

Руководство по эксплуатации ComfoSense C  
Manual ComfoSense C  
Betriebsanleitung ComfoSense C  
Manuel ComfoSense C  
Manuale ComfoSense C  
Instrukcja obsługi ComfoSense C  
Manual ComfoSense C

Отопление

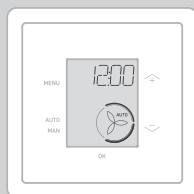
Охлаждение

Свежий воздух

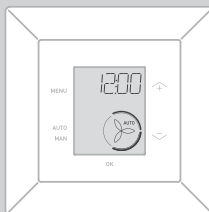
Чистый воздух



**ComfoSense C55**



**ComfoSense C67**



**ComfoSense CCH**

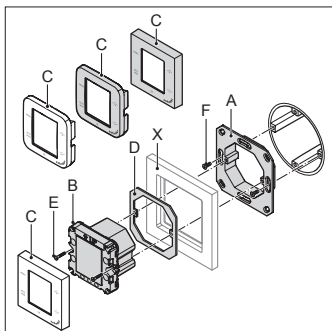


Рис. 1 - ComfoSense C55

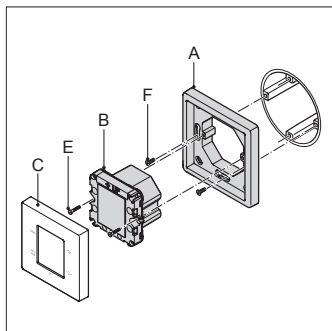


Рис. 2 - ComfoSense C67

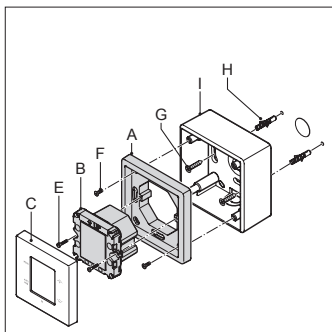


Рис. 3 - ComfoSense C67mtb

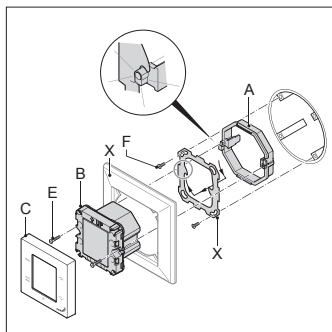


Рис. 4 - ComfoSense CCH

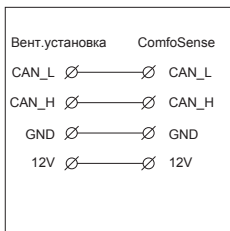


Рис. 5

# Оглавление

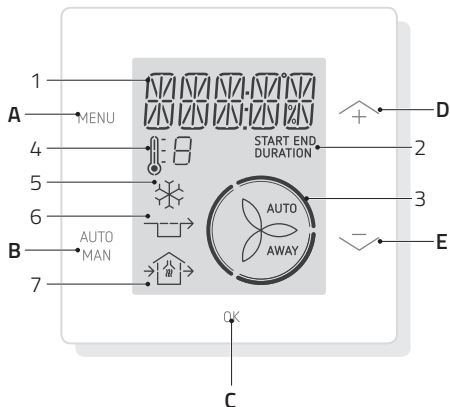
1	Введение .....	5
2	Безопасность .....	5
3	Управление блоком ComfoSense C .....	6
3.1	Основные функции.....	6
3.2	Меню.....	6
3.3	Защита от детей.....	7
3.4	Режим Boost .....	7
3.5	Вентиляция.....	8
3.6	Режим "Пустой дом".....	8
3.7	Функция ComfoHood .....	9
3.8	Температурный профиль.....	10
3.9	Программы вентиляции.....	10
3.10	Байпас .....	11
3.11	ComfoCool.....	12
3.12	Статус.....	12
3.13	Базовые настройки.....	13
3.14	Сброс настроек.....	14
4	Монтаж .....	14
5	Ввод в эксплуатацию.....	15
6	Основное меню.....	16
7	Расширенное меню.....	17
	Беспроводное соединение.....	18
8	Меню настройки.....	18
9	Сообщения об ошибках .....	18

## Все права сохранены.

Настоящее руководство по эксплуатации было подготовлено со всей возможной тщательностью, однако изготовитель не несет ответственность за ущерб, который может быть причинен вследствие неполноты или неточности указанной в настоящем руководстве информации. В случае возникновения спорных вопросов приоритетной версией документа является текст на английском языке.



Компания Zehnder подтверждает, что настоящий(е) блок(и) управления ComfoSense C соответствуют требованиям Директивы 1999/5/EC.



## Кнопки

A	MENU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Из основного экрана: открытие главного меню;</li> <li>Если Вы находитесь в каком-либо меню: переход на один уровень меню назад.</li> <li>В режиме SHIFT: открытие расширенного меню.</li> </ul>
B	AUTO MAN	Переключение между автоматическим и ручным режимом управления
C	OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если Вы находитесь в каком-либо меню: подтверждение заданного параметра или выбора;</li> <li>Из основного экрана: активация режим SHIFT.</li> </ul>
D	↑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Из основного экрана: повышение уровня вентиляции;</li> <li>Если Вы находитесь в каком-либо меню: навигация в меню или увеличение значения</li> </ul>

E	↓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Из основного экрана: понижение уровня вентиляции;</li> <li>Если Вы находитесь в каком-либо меню: навигация в меню или уменьшение значения.</li> </ul>
---	---	--

## Индикация

1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Текст;</li> <li>Время;</li> <li>Значение.</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Статус;</li> <li>Время начала, время окончания или продолжительность.</li> </ul>
3	Уровень вентиляции
4	Температурный профиль
5	Символ ComfoCool
6	Символ байпаса
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Символ статуса приточного/вытяжного потока воздуха;</li> <li>Символ ComfoHood.</li> </ul>

# 1 Введение

Блок управления ComfoSense C (далее "Блок управления") предназначен для управления работой бытовых вентиляционных установок (далее "Вентиляционная установка") следующих моделей: ComfoAir Q. Блок управления позволяет:

1. Задавать программу вентиляции (при работе вентиляционной установки в автоматическом режиме управления);
2. Задавать мощность вентиляции (в ручном режиме управления);
3. Задавать временные или постоянные параметры работы вентиляционной установки.

Модельный ряд блока управления включает в себя три различных варианта исполнения (см. стр. 2): ComfoSense 55, 67 и CH. Это позволяет подобрать оптимальную модель для конкретных условий монтажа.

Модель ComfoSense 67 может быть установлена с использованием настенной монтажной коробки.

## Эксплуатация блока управления

Разрешается эксплуатировать блок управления только при условии, что его монтаж и подключение были произведены с соблюдением всех действующих норм и в соответствии с инструкциями, изложенными в Руководстве по монтажу.

Запрещается эксплуатировать оборудование:

- детям младше 8 лет;
- лицам с нарушенными физическими способностями;
- лицам с нарушенными сенсорными способностями;
- лицам с нарушенными умственными способностями;
- лицам, не обладающим достаточным опытом и знаниями.

Не позволяйте детям играть с оборудованием.

Детям разрешается производить чистку и эксплуатацию оборудования только в присутствии и под контролем взрослых лиц.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на оборудование составляет 24 месяца с даты покупки, но не более 30 месяцев с даты изготовления оборудования. Гарантия аннулируется в случае:

- если монтаж оборудования был произведен с нарушением инструкций;
- если поломка явилась следствием неправильного подключения, ненадлежащего использования или загрязнения оборудования;
- использования неоригинальных запасных деталей или проведения ремонтных работ уполномоченными лицами.

Гарантия не покрывает расходы, связанные с монтажом (демонтажом) оборудования. Гарантийные обязательства не распространяются также на детали, вышедшие из строя в следствие естественного износа. Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и/или конфигурацию выпускаемого оборудования без обязательной модификации поставленных ранее моделей.

# 2 Безопасность

Строго соблюдайте инструкции по безопасности, содержащиеся в настоящем руководстве.

Несоблюдение правил техники безопасности, предупреждений и инструкции может привести к получению травм или повреждению оборудования.

Открывать корпус блока управления разрешается только при отключенном электропитании вентиляционной установки.

### Вопросы



При возникновении вопросов обращайтесь к поставщику оборудования.

## 3 Управление блоком ComfoSense C

### 3.1 Основные функции



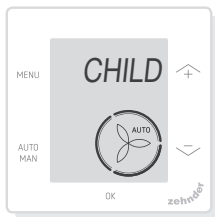
Блок управления позволяет выбрать следующие функции:

	*	Увеличить уровень вентиляции
	*	Уменьшить уровень вентиляции
MENU		Открыть основное меню

\* Если установка работает в автоматическом режиме управления, нажатие кнопки прервет выполнение заданной программы. Если же программа не была предварительно составлена и активирована, установка будет работать в выбранном режиме в течение двух часов. В случае если предварительно был активирован таймер, нажмите "OK" для его отключения.

AUTO MAN	Выбор автоматического (AUTO) или ручного (MANUAL) режима управления. <ul style="list-style-type: none"> <li>AUTO: блок управления автоматически изменяет настройки в соответствии с заданной программой;</li> <li>MANUAL: пользователь самостоятельно выбирает режим вентиляции ("пустой дом"/1/2/3).</li> </ul>
OK	Активация на 3 сек. режима SHIFT. Нажмите в течение этих 3 сек. кнопку "MENU", чтобы войти в расширенное меню (ADVANCED).
OK (4x)	Активация защиты от детей

### 3.2 Меню



В таблице ниже представлены функции, доступные в основном (BASIC) и расширенном (ADVANCED) меню.

MENU	Вход в главное меню. Если Вы находитесь в каком-либо меню: переход на один уровень меню назад.
AUTO MAN	Нет функции
OK	Подтверждение выбора*
⤴	Переход к следующему параметру / увеличить значение
⤵	Переход к предыдущему параметру / уменьшить значение

\* После сохранения введенного значения меню автоматически закрывается, и отображается основной экран.

### 3.3 Защита от детей

Вы можете заблокировать все кнопки управления, чтобы исключить случайное изменение настроек.

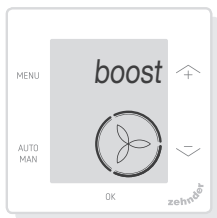
#### Активация функции "Защита от детей"

Нажмите 4 раза кнопку "OK" на основном экране. Индикация "CHILD LOCK" на основном экране свидетельствует о том, что функция "Защита от детей" активирована. При нажатии любой кнопки на экране будет появляться индикация "CHILD LOCK" (Защита от детей). При этом вентиляционная установка будет работать в соответствии с заданной программой.

#### Отключение функции "Защита от детей"

Нажмите 4 раза кнопку "OK" на основном экране. Отсутствие индикации "CHILD LOCK" на основном экране свидетельствует о том, что функция "Защита от детей" деактивирована. Все кнопки управления теперь разблокированы.

### 3.4 Режим Boost



Режим BOOST позволяет проводить проветривание помещения в течение определенного времени на максимальном уровне вентиляции.

- **TIMER:** время, в течение которого проветривание будет проводиться на максимальном уровне;
- **OFF:** вернуться к стандартному режиму работы.

#### Активация режима BOOST

1. Нажмите "MENU". На экране появится индикация "BOOST".
2. Нажмите "OK". На экране появится индикация "TIMER".
3. Нажмите "OK". Индикация времени начнет мигать.
4. С помощью кнопки "⤴" установите требуемую продолжительность работы вент. установки.
5. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране появится индикация "SAVED". На экране будет отображаться оставшееся время, когда до окончания работы в режиме "BOOST" останется менее 2 часов.

#### Отключение режима BOOST

По истечению заданного времени режим BOOST отключится автоматически. Для того чтобы выключить режим BOOST до истечения заданного времени:

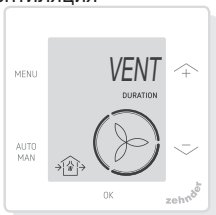
1. Нажмите "⤴" или "⤵". На экране отобразится индикация "OK TO STOP TIMER".



2. Нажмите "OK". На экране отобразится индикация "TIMER ENDED".

Или

1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
2. Нажмите "OK". На экране отобразится индикация "OFF".
3. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "SAVED".

### 3.5 Вентиляция











В ручном режиме управления Вы можете выключать приточный  (IN) или вытяжной  (OUT) вентилятор. Это может потребоваться, например, чтобы предотвратить попадание неприятного запаха с улицы в дом. Однако следует помнить, что кратковременное отключение одного из вентиляторов нарушает приточно-вытяжной воздушный баланс в доме. Режимы работы вентиляторов:






- BOTH: работает как приточный, так и вытяжной вентилятор (стандартные настройки);
- IN: работает только приточный вентилятор; вытяжной вентилятор не работает в течение заданного времени;
- OUT: работает только вытяжной вентилятор; приточный вентилятор не работает в течение заданного времени (если используется).

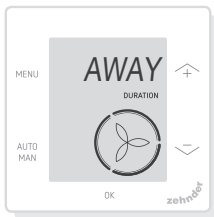
Выключение приточного или вытяжного вентилятора

1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".

2. С помощью кнопки  или  выберите параметр "VENT".
3. Нажмите "OK".
4. С помощью кнопки  или  выберите вытяжной "OUT" или приточный "IN" вентилятор.
5. Нажмите "OK" для подтверждения. Индикатор времени начнет мигать.
6. С помощью кнопки  или  установите требуемую продолжительность отключения.
7. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "SAVED". Меню автоматически закроется. В зависимости от Вашего выбора на главном экране отобразится индикация  (OUT) или  (IN).

Чтобы снова включить оба вентилятора:

1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
  2. С помощью кнопки  или  выберите параметр "VENT".
  3. Нажмите "OK" для подтверждения.
  4. С помощью кнопки  или  выберите параметр "BOTH".
  5. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "SAVED". Меню автоматически закроется. На главном экране отобразится индикация  (BOTH).
- ### 3.6 Режим "Пустой дом"



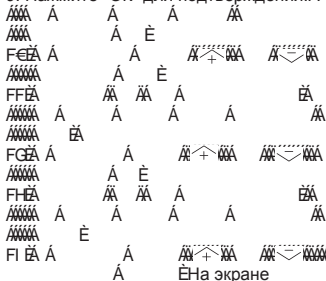
Этот режим позволяет проводить проветривание помещения в течение определенного времени на минимальном уровне вентиляции.

Для активации данной функции:

1. Нажмите "MENU". На экране



- отобразится индикация "BOOST".
- С помощью кнопки " $\uparrow$ " или " $\downarrow$ " выберите параметр "AWAY".
  - Нажмите "OK". На экране отобразится индикация "OFF".
  - С помощью кнопки " $\uparrow$ " или " $\downarrow$ " выберите параметр "UNTIL".
  - Нажмите "OK". На экране начнет мигать индикация года.
  - С помощью кнопки " $\uparrow$ " или " $\downarrow$ " выберите год.
  - Нажмите "OK" для подтверждения. На экране начнет мигать индикация месяца.
  - С помощью кнопки " $\uparrow$ " или " $\downarrow$ " выберите месяц.
  - Нажмите "OK" для подтверждения. А



На экране отобразится индикация "SAVED".  
В основном меню отобразится индикация "AWAY".

#### Отключение режима "Пустой дом"

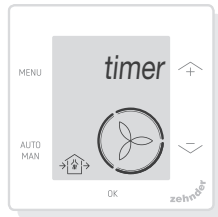
- Нажмите кнопку " $\uparrow$ " или " $\downarrow$ ". На экране отобразится индикация "OK TO STOP TIMER."
- Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "TIMER ENDED".

Или

- Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
- С помощью кнопки " $\uparrow$ " или " $\downarrow$ " выберите параметр "AWAY".
- Нажмите "OK". На экране отобразится индикация "OFF".
- Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "SAVED".

### 3.7 Функция ComfoHood

(дополнительная опция)



Эта функция доступна только в том случае, когда к вентиляционной системе подключена кухонная вытяжка с датчиком.

#### Активация функции ComfoHood

- Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
- С помощью кнопки " $\uparrow$ " или " $\downarrow$ " выберите параметр "HOOD".
- Нажмите "OK". На экране отобразится индикация "TIMER".
- Нажмите "OK" для подтверждения.
- С помощью кнопки " $\uparrow$ " или " $\downarrow$ " выберите продолжительность. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "SAVED". В основном меню отобразится индикация "HOOD".

На экране будет отображаться оставшееся время, когда до окончания работы в режиме "HOOD" останется менее 2 часов.

#### Выключение функции ComfoHood

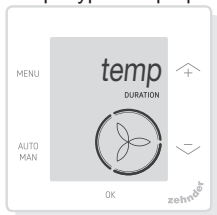
По истечению заданного времени режим ComfoHood отключится автоматически. Для того чтобы выключить режим ComfoHood до истечения заданного времени:

- Нажмите кнопку " $\uparrow$ " или " $\downarrow$ ". На экране отобразится индикация "OK TO STOP TIMER."
- Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "TIMER ENDED".

Или

1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
2. С помощью кнопки " $\hat{+}$ " или " $\hat{-}$ " выберите параметр "HOOD".
3. Нажмите "OK". На экране отобразится индикация "OFF".
4. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "SAVED".

### 3.8 Температурный профиль



Температурный профиль регулирует коэффициент рекуперации тепла у вентиляционной установки.

- WARM: обеспечивает более высокую температуру комнатного воздуха;
- NORMAL: обеспечивает обычную температуру комнатного воздуха (задан по умолчанию);
- COOL: обеспечивает более низкую температуру комнатного воздуха.

1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
2. С помощью кнопки " $\hat{+}$ " или " $\hat{-}$ " выберите параметр "TEMP".
3. Нажмите "OK".
4. С помощью кнопки " $\hat{+}$ " или " $\hat{-}$ " выберите температурный профиль "NORMAL", "COOL" или "WARM".
5. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "SAVED".

### 3.9 Программа вентиляции

Пример программы:

Шаг программы	Активность	Периодичность	Время	Уровень вент-ции
1	Принятие душа	Пн-Пт	7:00 8:00	3
2	Работа в офисе	Пн-Пт	09:00 17:00	Пустой дом
3	Приготовление обеда	Пн-Пт	12:30 13:00	3
4	Завтрак	ежедн.	6:00 10:00	1
5	Обед	Пн-Пт	12:00 14:00	2

Шаги программы могут накладываться друг на друга. Приоритет при этом имеет более короткий шаг. Шаг программы с наименьшим количеством дней является приоритетным.

#### Составление программы:

Для составления программы (добавления шагов):

1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST". С помощью кнопки " $\hat{+}$ " или " $\hat{-}$ " выберите требуемую программу. На экране отобразится индикация "SCHED"K



- - составление программы вентиляции;
  - - составление программы для ComfoCool\* (опционально, если
- 
- Требуемый день

- WEEKLY = все дни недели;
  - MON-FRI = с понедельника по пятницу;
  - SA-SUN = суббота и воскресенье;
  - MONDAY = понедельник;
  - ...;
  - ...;
  - SUNDAY = воскресенье
6. Нажмите "OK". На экране отобразится индикация "START".
  7. С помощью кнопки " $\hat{+}$ " или " $\hat{-}$ " выберите время начала шага (час).
  8. Нажмите "OK" для подтверждения.
  9. С помощью кнопки " $\hat{+}$ " или " $\hat{-}$ " выберите время начала шага (минуты).
  10. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "END".
  11. С помощью кнопки " $\hat{+}$ " или " $\hat{-}$ " выберите время окончания шага (час).
  12. Нажмите "OK" для подтверждения.
  13. С помощью кнопки " $\hat{+}$ " или " $\hat{-}$ " выберите время окончания шага (минуты).
  14. Нажмите "OK" для подтверждения.
  15. С помощью кнопки " $\hat{+}$ " или " $\hat{-}$ " выберите требуемый параметр.
  16. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "SAVED".
  17. Если требуется, повторите указанные выше действия, чтобы добавить в программу вентиляции еще один шаг.

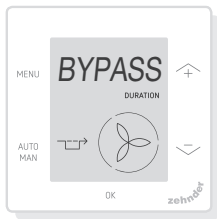
### Удаление программы вентиляции или ее отдельных шагов

Вы можете удалить программу вентиляции полностью или лишь частично (отдельные шаги программы). Для полного удаления программы используйте функцию "RESET".

1. С помощью кнопки " $\hat{+}$ " или " $\hat{-}$ " выберите требуемую программу. На экране отобразится индикация "SCHD":

-  - программа вентиляции;
  -  - программа для ComfoCool;
2. Нажмите "OK".
  3. Выберите функцию "DEL", нажмите "OK".
  4. С помощью кнопки " $\hat{+}$ " или " $\hat{-}$ " выберите шаг программы, который требуется удалить:
    - удалить все шаги;
    - 1...2 удалить выбранный шаг.
  10. Нажмите "OK" для подтверждения.

### 3.10 Байпас



Данная функция позволяет управлять работой байпаса и регулировать коэффициент рекуперации тепла.

- AUTO: блок управления регулирует работу байпаса в автоматическом режиме (стандартная настройка);
  - OFF: максимальная рекуперация тепла;
  - OPEN: минимальная рекуперация тепла (если возможно, уличный воздух направляется в дом напрямую, минуя блок рекуперации тепла).
1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
  2. С помощью кнопки " $\hat{+}$ " или " $\hat{-}$ " выберите параметр "BYPASS".
  3. Нажмите "OK".
  4. С помощью кнопки " $\hat{+}$ " или " $\hat{-}$ " выберите параметр "OFF" или "OPEN".

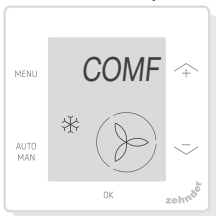
5. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране начнет мигать индикация времени.
6. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите продолжительность работы байпаса в этом режиме.
7. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "SAVED". Меню автоматически закроется.

#### Для выключения таймера:

1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
2. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите параметр "BYPASS".
3. Нажмите "OK".
4. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите параметр "AUTO".
5. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "SAVED". Меню автоматически закроется.

### 3.11 ComfoCool

(опционально, если к вентиляционной установке подключен модуль ComfoCool)



Данная функция позволяет временно отключать модуль ComfoCool.

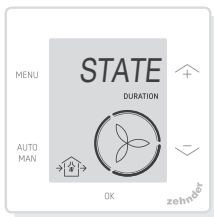
- AUTO: блок управления регулирует работу модуля ComfoCool в автоматическом режиме (стандартная настройка);
- OFF: блок управления отключает модуль ComfoCool на заданное время.

1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
2. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите параметр "COMFOCOOL".
3. Нажмите "OK".
4. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите параметр "OFF".
5. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране начнет мигать индикация времени.
6. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите продолжительность.
7. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "SAVED". Меню автоматически закроется.

#### Для выключения таймера:

1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
2. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите параметр "COMFOCOOL".
3. Нажмите "OK".
4. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите параметр "AUTO".
5. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "SAVED". Меню автоматически закроется.

### 3.12 Статус



Данная функция позволяет просматривать текущие параметры или заданную программу вентиляции:

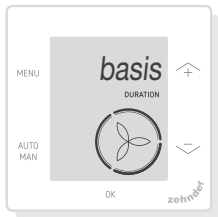
- FILTER показывает, через сколько дней потребуется произвести замену фильтра;

- ERROR показывает код последней ошибки;
- SCHEDULE VENT;
- SCHEDULE COMFOCOOL\*;
- BOOST;
- AWAY;
- HOOD\*.

\* (опционально, если к вентиляционной установке подключен соответствующий модуль)

1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
2. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите параметр "STATE".
3. Нажмите "OK" для входа в меню.
4. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите один из указанных выше параметров.
5. Нажмите "OK" для подтверждения.

### 3.13 Базовые настройки



#### Изменить язык меню

- |  |   |
|--|---|
| 1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".                | Нем. язык: Party<br>Остальные языки: Boost                              |
| 2. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите параметр "BASIC". | Нем. язык: Grundeinstellung<br>Фр. язык: Base<br>Остальные языки: Boost |
| 3. Нажмите "OK". На экране отобразится индикация "LANGUAGE".               | Нем. язык: Sprache<br>Фр. язык: Langue<br>Остальные языки: Language     |

4. Нажмите "OK". На экране отобразится индикация "ENG".
5. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите язык.
6. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "OK TO CONFIRM, MENU TO CANCEL".
7. Нажмите "OK" для подтверждения.

#### Вкл./выкл. индикации времени на главном экране.

1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
2. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите параметр "BASIC".
3. Нажмите "OK". На экране отобразится индикация "LANGUAGE".
4. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите параметр "TIMER".
5. Нажмите "OK". На экране отобразится индикация "ON".
6. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите параметр "ON" или "OFF".
7. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "SAVED".

#### Изменение даты и времени

1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
2. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите параметр "BASIC".
3. Нажмите "OK". На экране отобразится индикация "LANGUAGE".
4. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите параметр "CLOCK".
5. Нажмите "OK". На экране начнет мигать индикация года.
6. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите год.
7. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране начнет мигать индикация месяца.
8. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите месяц.
9. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране начнет мигать индикация дня.

10. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите день.
11. Нажмите "OK". На экране начнет мигать индикация часа.
12. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите час.
13. Нажмите "OK". На экране начнет мигать индикация минут.
14. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите минуты.
15. Нажмите "OK". На экране отобразится индикация "SAVED".

### 3.14 Сброс настроек



Для сброса всех настроек и таймера основного меню с сохранением настроек программы вентиляции:

1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
2. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите команду "RESET".
3. Нажмите "OK".
4. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите команду "KEEP".
5. Нажмите "OK" для подтверждения.
6. На экране отобразится индикация "DONE".

Для сброса всех настроек и таймера основного меню, а также настроек программы вентиляции и возврата к заводским настройкам:

1. Нажмите "MENU". На экране отобразится индикация "BOOST".
2. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ " выберите команду "RESET".
3. Нажмите "OK".
4. С помощью кнопки " $\wedge$ " или " $\vee$ "

выберите команду "DELETE".

5. Нажмите "OK" для подтверждения. На экране отобразится индикация "DONE".

## 4 Монтаж

Прежде чем приступить к монтажу блока управления отключите вентиляционную установку от сети электропитания.

Соблюдайте местные нормативы и предписания по технике безопасности. При монтаже оборудования следите за тем, чтобы ВСЕ винты и гайки были надежно затянуты.

Рис. 1 - 5:

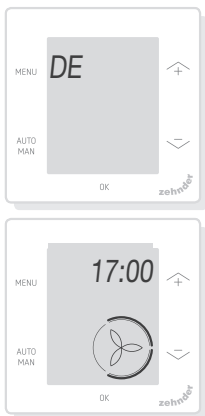
1. Закрепите на стене с помощью дюбелей (H) и шурупов (G) настенную монтажную коробку (I) (если входит в комплект поставки).
2. Закрепите рамку (A) с помощью шурупов (F) на стене, настенной монтажной коробке (I) или монтажной пластине (E).
3. Протяните коммутационный кабель через защитную рамку (X) и рамку-адаптер (D).
4. Соедините с помощью коммутационного кабеля блок управления и вентиляционную установку (рис. 5).
  5. Требования к кабелю:
    - 2х витая пара, не экранированная (предпочтительно с цветовой маркировкой, совпадающей маркировкой вентиляционной установки);
    - Жесткий провод (одножильный провод - не гибкий) для клемм штепсельного типа;
    - Спецификации согласно DIN VDE 0281:J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6.
  6. Закрепите блок управления (B) с монтажной рамкой (X) и рамкой-адаптером (D) с помощью винтов (E) на рамке (A).
  7. Установите крышку (C).

Для крепления используйте шурупы следующих типоразмеров:

- 2,2 x12 RT10 из закаленной и оцинкованной стали;
- M2,2 x 12 с крестообразным шлицем plus-fix 45°.

При первом включении блока управления необходимо выбрать язык. Используйте для этого кнопку "⤴" или "⤵". Свой выбор подтвердите нажатием кнопки "OK".

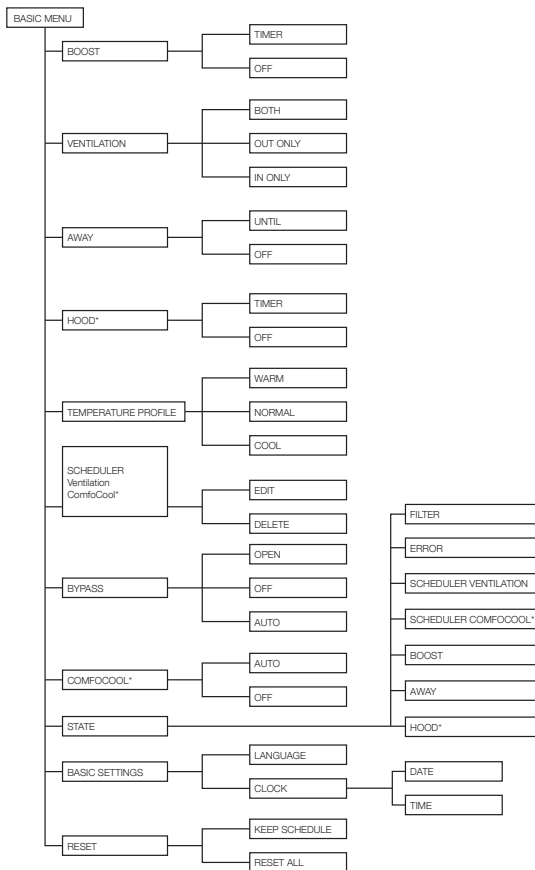
## 5 Ввод в эксплуатацию



Включите электропитание вентиляционной установки. На экране блока управления поочередно в течение 1 сек. будут отображаться стартовые заставки в следующей последовательности:

1. Все символы;
  2. Версия программного обеспечения;
  3. Индикация "POWER";
  4. Индикация "OK";
  5. Индикация "COMM" ;
  6. Статус соединения:
    - OK - соединение установлено.
    - ERROR - ошибка соединения.
- См. раздел "Сообщения об ошибках".

## 6 ОСНОВНОЕ МЕНЮ



\* опционально



## 7 Расширенное меню

Пункт меню	Функция
ADVANCED SETTINGS SENSOR VENTILATION	<p>Управление работой вентиляционной установки производится на основе показаний, получаемых от встроенных датчиков. Доступные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PASSIVE TEMPERATURE (пассивная температура)</li> <li>ACTIVE TEMPERATURE (активная температура)</li> <li>COMFORT HUMIDITY (комфортная влажность)</li> <li>PROTECTION HUMIDITY (защита от повышенной влажности)               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ON: принудительное включение выбранной функции.</li> <li>▪ AUTO ONLY: автоматическое включение/выключение выбранной функции, если вентиляционная установка работает в автоматическом режиме управления.</li> <li>▪ OFF: принудительное выключение выбранной функции.</li> </ul> </li> </ul> <p>Более подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации вентиляционной установки.</p>
TEMPERATURE PROFILE	<p>Выбор температурного профиля.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ADAPTIVE: заданная температура комнатного воздуха, которую блок управления регулирует с помощью модуля рекуперации тепла, в зависимости от уличной температуры может отклоняться от среднестатистического значения на 1,5°C в одну или другую сторону в соответствии с выбранным температурным профилем "WARM" или "COOL" (стандартная настройка).</li> <li>■ FIXED: заданное значение температуры комнатного воздуха, которую блок управления регулирует с помощью модуля рекуперации тепла, является постоянным и не зависит от температуры уличного воздуха. Значения температуры для каждого профиля могут быть изменены в настройках FIXED PRESETS.               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ WARM: программирование температуры для профиля "WARM" при работе установки в режиме "FIXED" (стандартная настройка = 24°C или 76°F);</li> <li>■ NORMAL: программирование температуры для профиля "NORMAL" при работе установки в режиме "FIXED" (стандартная настройка = 20°C или 68°F);</li> <li>■ COOL: программирование температуры для профиля "COOL" при работе установки в режиме "FIXED" (стандартная настройка = 18°C или 64°F).</li> </ul> </li> </ul>
TEMPERATURE UNIT	<p>Выбор индикации температуры в °C или °F.</p>
SEASON DETECTION	<p>Настройка времен года для регулирования работы байпаса.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ HEAT UNTIL RMOT: предельно-допустимое значение RMOT для предотвращения конфликта в работе вентиляционной установки и системы центрального отопления.</li> <li>■ COOL ABOVE RMOT: предельно-допустимого значения RMOT для предотвращения конфликта в работе вентиляционной установки и системы кондиционирования воздуха.</li> </ul>

Пункт меню	Функция
RF PAIRING	Установление дистанционного соединения <ul style="list-style-type: none"> <li>■ START: Установить дистанционное соединение. Если используется несколько блоков управления ComfoSense C, необходимо выбрать один из блоков, который будет выполнять роль моста для подключения датчиков.</li> <li>■ DEL: Удалить имеющиеся дистанционные соединения.</li> </ul>
RESET TO INSTALLER DEFAULTS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RESET: Сброс всех пользовательских настроек и восстановление предустановленных значений кроме базовых настроек (BASIC SETTINGS) и настроек дистанционного соединения (RF PAIRING, RF ON/OFF).</li> </ul>
DETAILS	
IN - SUPPLY FAN	Индикация текущих настроек приточного вентилятора
OUT – EXHAUST FAN	Индикация текущих настроек вытяжного вентилятора
BYPASS	Индикация текущих настроек байпаса
COMFOCOOL*	Индикация текущих настроек блока ComfoCool.
FIRMWARE	Индикация версии программного обеспечения

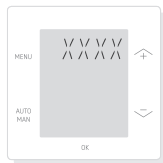
## 8 Меню настройки

Для входа в меню настройки:

1. Нажмите "OK".
2. Нажмите и удерживайте в течение 3 сек. кнопку "MENU".
3. Одновременно нажмите кнопку "AUTO / MAN". На экране отобразится индикация "CODE".
4. Нажмите "OK".
5. С помощью кнопки " $\uparrow$ " введите код "14".
6. Нажмите "OK" для подтверждения.

Пункт меню	Функция
RF	Отключение радиочастотного сигнала в странах за пределами ЕС. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ON: радиочастотный сигнал включен</li> <li>■ OFF: радиочастотный сигнал отключен</li> </ul>

## 9 Сообщения об ошибках



При сбое в работе вентиляционной установки на дисплее блока управления отображается сообщение ERROR и соответствующий код ошибки. Значения кодов ошибок, а также инструкции по устранению неполадок см. в руководстве по эксплуатации вентиляционной установки.

# Contents

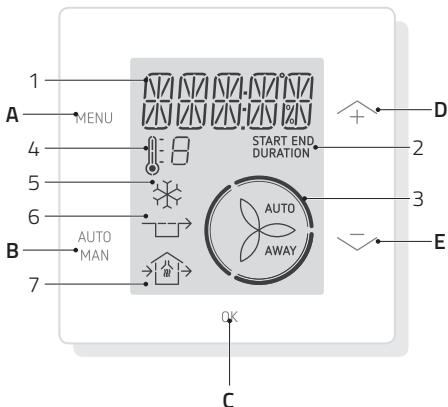
1	Introduction .....	21
2	Safety .....	21
3	Use of the ComfoSense C .....	22
	3.1 Basic functions.....	22
	3.2 Menu navigation.....	22
	3.3 Child lock .....	22
	3.4 Boost .....	23
	3.5 Ventilation.....	23
	3.6 Away .....	24
	3.7 ComfoHood .....	24
	3.8 Temperature profile.....	25
	3.9 Schedulers .....	25
	3.10 Bypass.....	26
	3.11 ComfoCool.....	27
	3.12 State .....	27
	3.13 Basic settings.....	28
	3.14 Reset all tasks.....	29
4	Installation .....	29
5	Commissioning .....	29
6	Basic menu overview .....	30
7	Advanced menu overview .....	31
	RF PAIRING.....	31
8	Installer menu overview.....	32
9	Malfunction alerts.....	32

## All rights reserved

This document has been compiled with the utmost care. However, the publisher cannot be held liable for any damage caused as a result of missing or incorrect information in this manual. In case of disputes the English version of these instructions will be binding.



Hereby Zehnder, declares that this ComfoSense C is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC



## Buttons

A	MENU	<ul style="list-style-type: none"> <li>From the main screen: Opens the basic menu;</li> <li>When in a menu: Return one level in the menu-structure;</li> <li>In SHIFT mode: Opens the advanced menu.</li> </ul>
B	AUTO MAN	Switch between AUTO mode and MANUAL operation
C	OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>When in a menu: Confirm a setting or selection;</li> <li>From the main screen: Activates SHIFT mode.</li> </ul>
D	↑	<ul style="list-style-type: none"> <li>From the main screen: Increase the ventilation airflow;</li> <li>When in a menu: Browse through the menu Increase values.</li> </ul>

E	↓	<ul style="list-style-type: none"> <li>From the main screen: Decrease the ventilation airflow</li> <li>When in a menu: Browse through the menu Decrease values</li> </ul>
---	---	---

## Display

1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Text;</li> <li>Time;</li> <li>Value.</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Status;</li> <li>Shows the start time, end time or duration.</li> </ul>
3	Air flow indication
4	Temperature profile indication
5	ComfoCool symbol
6	Bypass symbol
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Air flow in/out status symbol ;</li> <li>ComfoHood symbol.</li> </ul>

# 1 Introduction

The ComfoSense C (henceforth called “device”) is a control device for residential ventilation units (henceforth called “ventilation unit” or “HRU”). The device can be used for the ComfoAir Q, Comfort-Vent Q, Aeris NEXT. The device is designed for the following purposes:

1. To set a ventilation schedule for the ventilation unit (auto);
2. To set the ventilation airflow of the ventilation unit (manual);
3. To set other temporary or permanent settings of the ventilation unit.

There are 3 different variants of the device (as shown on the front page): ComfoSense CCH, C55, C67. With these 3 variants the device can be built-in in almost every standard frame. In addition, the ComfoSense C67 is also available with a wall-mounting casing.

## Use of the unit

The unit may only be used when it is properly installed according to the instructions and guidelines in the installer manual of the unit. The unit cannot be used by:

- children aged less than 8 years;
- persons with reduced physical capabilities;
- persons with reduced sensory capabilities;
- persons with reduced mental capabilities;
- persons with lack of experience and knowledge.

Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be carried out by children without supervision.

## Warranty

The manufacturer provides warranty for a period of 24 months after installation to a maximum of 30 months after production date of the device.

The warranty becomes invalid if:

- The installation has not been carried out according to the applicable regulations;
- The defects are due to incorrect connection, inexperienced use or contamination of the device;
- Parts are used that have not been supplied by the manufacturer or repairs are made by unauthorised persons.

On-site dismantling and assembly costs are not covered by the terms of the warranty. This also applies to normal wear and tear. The manufacturer retains the right to change the construction and/or configuration of its products at any time without being obliged to alter previously delivered products.

# 2 Safety

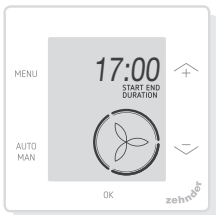
Always comply with safety regulations in this document. Non-compliance with the safety regulations, warnings, notes and instructions in this document can cause personal injury or damage to the device. Disconnect the ventilation unit from the main power before opening the housing of the device.

## Questions

Please contact the supplier if you have any questions. In the back of this document is a list with the contact details of the main suppliers.

# 3 Use of the ComfoSense C

## 3.1 Basic functions

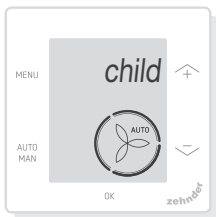


From the main screen you can perform the following actions:

	* Increase the ventilation airflow
	* Decrease the ventilation airflow
MENU	Open the basic menu
AUTO MAN	Toggle between AUTO and MANUAL <ul style="list-style-type: none"><li>■ AUTO: unit will change settings automatically according to the programmed schedulers;</li><li>■ MANUAL: unit will set the airflow according to the input of the user (preset away/1/2/3).</li></ul>
OK	Activate the SHIFT mode for 3 seconds. Press MENU within these 3 seconds to enter the ADVANCED menu
OK (4x)	Turn on the Child lock

\* When AUTO mode is active any adjustments will be overruled by the next programmed scheduler step. If no schedule has been programmed, the adjustment will be active for two hours. When a timer is active you have to confirm with OK. The timer will be deactivated.

## 3.2 Menu navigation



The following table shows the navigation for the BASIC and ADVANCED menu.

MENU	Open the basic menu When a menu is active the MENU key will go back one menu-item
AUTO MAN	No function
OK	Confirm the selection*
	Go to the next item / increase value
	Go to the previous item / decrease value

\* When a setting is saved, the device automatically closes the menu and returns to the main screen.

## 3.3 Child lock

The buttons can be locked to prevent accidental changes of the settings.

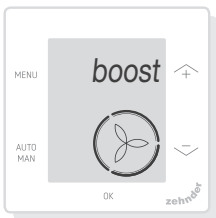
### Turn on the child lock

From the main screen press OK 4 times in a row. The text CHILD LOCK is visible in the main screen. When a button is pressed the text CHILD LOCK is visible in the main screen. All set programs are executed according to schedule.

### Turn off the child lock

From the main screen press OK 4 times in a row. The text CHILD LOCK disappears from the main screen. All buttons are unlocked.

## 3.4 Boost



The ventilation airflow can be set to a maximum (Boost) for a specific duration. This can be useful when additional ventilation is needed for a short time.

- **TIMER:** the unit will set the maximum airflow for the set duration;
- **OFF:** the unit will return to the normal airflow.

### Turn on the Boost

1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press OK. The display shows TIMER.
3. Press OK. The duration indicator is blinking.
4. Press  $\uparrow$  to choose the duration of the boost.
5. Press OK to confirm. The display shows SAVED. The remaining time is visible if it is within 2 hours from end, on the main screen.

### Turn off the Boost

The Boost will automatically turn off after the set time.

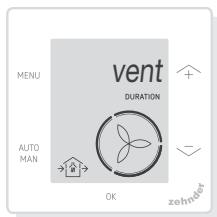
To directly turn off the Boost from the main screen:

1. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$ . The display shows OK TO STOP TIMER.
2. Press OK. The display shows TIMER ENDED.

Or

1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press OK. The display shows OFF.
3. Press OK to confirm. The display shows SAVED.

## 3.5 Ventilation



The supply  $\uparrow$  (IN) or extract  $\downarrow$  (OUT) fan of the ventilation unit can be turned off manually, to control the air circulation. For example to keep out unpleasant odors from outside. Bear in mind that switching off a fan will temporarily immobilise your dwelling's balanced ventilation system.

- **BOTH:** the unit will start both supply and extract fan; (default setting)
- **IN:** the unit will stop the extract fan for the set duration;
- **OUT:** the unit will stop the supply fan for the set duration (if available).

### Turn off the supply or exhaust fan

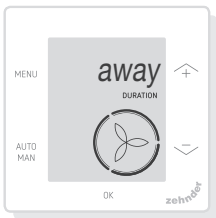
1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose VENT.
3. Press OK.
4. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose OUT or IN.

5. Press **OK** to confirm. The duration indicator is blinking.
6. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the duration.
7. Press **OK** to confirm. The display shows **SAVED**. The menu automatically closes. Depending on your choice,  $\uparrow$  (OUT) or  $\uparrow$  (IN) is visible on the main screen.

#### To directly turn on both fans again

1. Press **MENU**. The display shows **BOOST**.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose **VENT**.
3. Press **OK** to confirm.
4. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose **BOTH**.
5. Press **OK** to confirm. The display shows **SAVED**. The menu automatically closes.  $\uparrow$  (BOTH) is visible in the main screen.

### 3.6 Away



This function turns the ventilation to the lowest speed for a set period of time.

#### Turn on the Away mode

1. Press **MENU**. The display shows **BOOST**.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose **AWAY**.
3. Press **OK**. The display shows **OFF**.
4. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose **UNTIL**.
5. Press **OK**. The year indicator is blinking.
6. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the year.
7. Press **OK** to confirm. The month indicator is blinking.

8. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the month.
9. Press **OK** to confirm. The day indicator is blinking.
10. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the day.
11. Press **OK** to confirm. The hour indicator is blinking.
12. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the hour.
13. Press **OK** to confirm. The minute indicator is blinking.
14. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the minutes.
15. Press **OK** to confirm. The display shows **SAVED**. **AWAY** is visible on the main screen.

#### Turn off the Away mode

The Away mode will automatically turn off after the set time.

To directly turn off the Away mode:

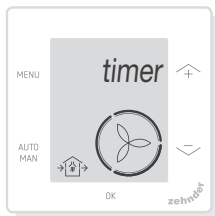
1. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$ . The display shows **OK TO STOP TIMER**.
2. Press **OK** to confirm. The display shows **TIMER ENDED**.

Or

1. Press **MENU**. The display shows **BOOST**.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose **AWAY**.
3. Press **OK**. The display shows **OFF**.
4. Press **OK** to confirm. The display shows **SAVED**.

### 3.7 ComfoHood

(Optional, if installed on HRU)



This function is only visible if a ComfoHood (cooker hood with sensor) is connected.



### Turn on the ComfoHood

1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose HOOD.
3. Press OK. The display shows TIMER.
4. Press OK to confirm.
5. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the duration.
6. Press OK to confirm. The display shows SAVED. The text HOOD is visible in the main screen.

The remaining time is visible if it is within 2 hours from end, on the main screen.

### Turn off the ComfoHood

The Hood Timer automatically turns off after the set time.

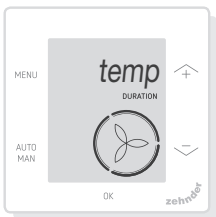
To directly turn off the ComfoHood Timer:

1. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$ . The display shows OK TO STOP TIMER.
2. Press OK to confirm. The display shows TIMER ENDED.

Or

1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose HOOD.
3. Press OK. The display shows OFF.
4. Press OK to confirm. The display shows SAVED.

### 3.8 Temperature profile



The set temperature profile influences the amount of heat recovery of the unit.

- WARM: set if you prefer generally

higher room temperature;

- NORMAL: set if you prefer average room temperature; (default setting)
- COOL: set if you prefer generally lower room temperature.

1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose TEMP.
3. Press OK.
4. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose NORMAL, COOL or WARM.
5. Press OK to confirm. The display shows SAVED.

### 3.9 Schedulers

The following schedule is an example:

Prog#	Activity	Day period	Time	Airflow preset
Step 1	Showering	MO-FR	7:00 8:00	3
Step 2	Not at home	MO-FR	9:00 17:00	Away
Step 3	Making lunch	MO-FR	12:30 13:00	3
Step 4	Breakfast	WEEK	6:00 10:00	1
Step 5	Lunch	MO-FR	12:00 14:00	2

Scheduler steps can overlap each other.

The shortest scheduler step will always be the leading scheduler step and overrule any longer scheduler step.



The scheduler step with the fewest days will be the leading scheduler step.













#### Make a schedule

The procedure for adding steps to the scheduler is the same for all schedulers. Use this procedure as a guideline to create a schedule:

1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the wanted scheduler, the display







shows SCHED:

-  schedules the ventilation airflow;
-  schedules the ComfoCool\* function. (\* Optional, if installed on HRU).

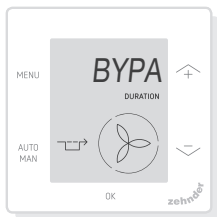
3. Press OK .
4. Select EDIT, press OK .
5. Press  or  to choose the required days:
  - WEEKLY, every day;
  - MON-FRI, mid weeks;
  - SA-SUN, weekends;
  - MONDAY, single day;
  - ...;
  - ...;
  - SUNDAY.
6. Press OK , the display shows START.
7. Press  or  to choose the required START time (hours).
8. Press OK to confirm.
9. Press  or  to choose the required START time (minutes).
10. Press OK to confirm, the display shows END.
11. Press  or  to choose the required END time (hours).
12. Press OK to confirm.
13. Press  or  to choose the required END time (minutes).
14. Press OK to confirm.
15. Press  or  to choose the required function setting.
16. Press OK to confirm. The display shows SAVED.
17. The display returns to the step programmer. Add steps if necessary using the same procedure.

### Delete a schedule or step

Use this function to delete a complete schedule or a single step from a schedule. To delete all schedulers at once use the RESET function.

1. Press  or  to choose the wanted scheduler, the display shows SCHED:
  - SCHED +  schedules the ventilation airflow;
  - SCHED +  schedules the ComfoCool function.
2. Press OK .
3. Select DEL press OK .
4. Press  or  to choose the step to delete:
  - deletes all steps in the scheduler;
  - 1...2 deletes the selected step from the scheduler.
5. Press OK to confirm.

## 3.10 Bypass



To set the heat recovery control of the bypass functionality for a specific duration.

- **AUTO:** the unit will control the heat recovery control automatically; (default setting)
- **OFF:** the unit will increase the heat recovery control to a maximum;
- **OPEN:** the unit will decrease the heat recovery control to a minimum (if possible outdoor air is supplied directly into the dwelling).

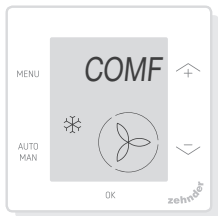
1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose BYPASS.
3. Press OK.
4. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose OFF or OPEN.
5. Press OK to confirm. The duration indicator is blinking.
6. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the duration.
7. Press OK to confirm. The display shows SAVED. The menu automatically closes.

#### To directly turn off the timer

1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose BYPASS.
3. Press OK to confirm.
4. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose AUTO.
5. Press OK to confirm. The display shows SAVED. The menu automatically closes.

### 3.11 ComfoCool

(Optional, if installed on HRU)



To stop the ComfoCool for a specific duration.

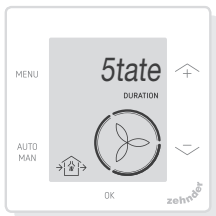
- AUTO: the unit will control the ComfoCool automatically; (default setting)
- OFF: the unit will stop the ComfoCool for the set duration.

1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose COMFOCOOL.
3. Press OK.
4. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose OFF.
5. Press OK to confirm. The duration indicator is blinking.
6. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the duration.
7. Press OK to confirm. The display shows SAVED. The menu automatically closes.

#### To directly turn off the timer

1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose COMFOCOOL.
3. Press OK.
4. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose AUTO.
5. Press OK to confirm. The display shows SAVED. The menu automatically closes.

### 3.12 State



Open the State Menu.

This function allows you to view the current settings or schedules of:

- FILTER, to view within how many days the filters need to be changed.;
- ERROR, shows the last error code.;
- SCHEDULE VENT;
- SCHEDULE COMFOCOOL\*;

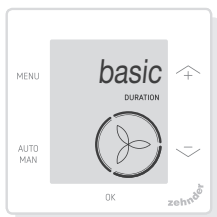
- BOOST;
- AWAY;
- HOOD\*.

\* Optional, if installed on HRU

1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose STATE.
3. Press OK to open the Status Menu.
4. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose one of the options above.
5. Press OK to confirm.

1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose BASIC.
3. Press OK. The display shows LANGUAGE.
4. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose TIME.
5. Press OK. The display shows ON.
6. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose ON or OFF.
7. Press OK to confirm. The display shows SAVED.

### 3.13 Basic settings



#### Change the menu language

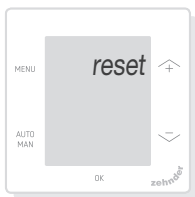
- |  |  |
|--|--|
| 1. Press MENU. The display shows BOOST.              | DE: Party<br>All other: Boost                        |
| 2. Press $\uparrow$ or $\downarrow$ to choose BASIC. | DE: Grundeinstellung<br>FR: Base<br>All other: Basic |
| 3. Press OK. The display shows LANGUAGE.             | DE: Sprache<br>FR: Langue<br>All other: Language     |
4. Press OK. The display shows ENG.
  5. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose a language.
  6. Press OK to confirm. The display shows OK TO CONFIRM, MENU TO CANCEL.
  7. Press OK to confirm.

#### Change the date and time

1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose BASIC.
3. Press OK. The display shows LANGUAGE.
4. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose CLOCK.
5. Press OK. The year indicator is blinking.
6. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the year.
7. Press OK to confirm. The month indicator is blinking.
8. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the month.
9. Press OK to confirm. The day indicator is blinking.
10. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the day.
11. Press OK to confirm. The hour indicator is blinking.
12. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the hour.
13. Press OK to confirm. The minute indicator is blinking.
14. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose the minutes.
15. Press OK to confirm. The display shows SAVED.

Turn on/off time display on the main screen

### 3.14 Reset all tasks



Reset all settings and timers of the basic menu, but keep all programmed schedules:

1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose RESET.
3. Press OK.
4. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose KEEP.
5. Press OK to confirm.
6. Display shows DONE.

Reset all settings and timers of the basic menu and delete all programmed schedules. The device resets all settings to the factory defaults.

1. Press MENU. The display shows BOOST.
2. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose RESET.
3. Press OK.
4. Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  to choose DEL.
5. Press OK to confirm. The display shows DONE.

## 4 Installation

Disconnect the ventilation unit from the main power before installing the device. Always follow local safety regulations. During assembly, ensure that ALL screws are tight.

(fig 1 - 5):

1. Attach the wall-mounting casing (if ordered) I with the plugs H and screws G to the wall.
2. Fasten the wall frame A with the screws (F) on the wall, wall-mounting

casing (I) or mounting plate (E).

3. Put the communication cable through the wanted design frame X and resize window (D).
4. Plug in the communication cable (fig 5), to connect the ventilation unit and the device.
5. The cable requirements are:
  - 2x twisted pair, unshielded, (preferably in compatible colours with the colour coding of the connectors on the HRU);
  - Stiff (solid) wires (not flexible type), for push-in clamps;
  - Specification according to DIN VDE 0281: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6.
6. Attach the device (B) (with the design frame X and the resize window D) with the screws E to the frame A.
7. Push the cover C into its place.

To replace, use any of the following screws:

- Hardened and galvanized steel screw 2.2 x12 PT10;
- M2.2x 12 cross recess plan plus-fix45°.

## 5 Commissioning





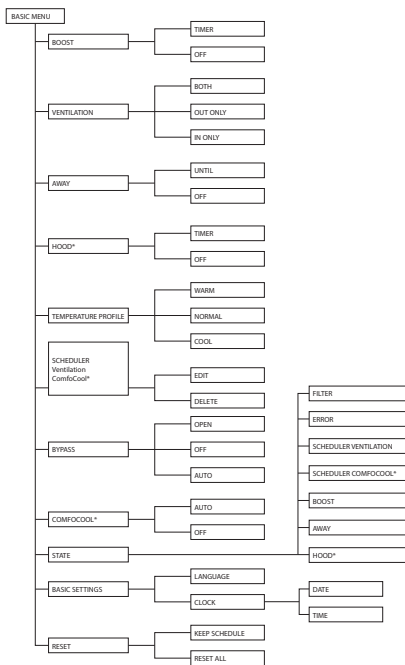
2. Software version is displayed;
3. The text POWER is displayed;
4. The text OK is displayed;
5. The text COMM is displayed;
6. The communication status is displayed.
  - OK: valid communication, the displays shows the main screen;
  - If an ERROR shows on the display, please see malfunction alerts.

Turn ON the main power of the ventilation unit. The device displays a sequence of start-up screens directly after powering up. Each screen is displayed for 1 second. The sequence of start-up screens:

1. All icons are displayed at once;

When the device first starts, set the language using  $\wedge$  or  $\vee$  and confirm with OK .

## 6 Basic menu overview



## 7 Advanced menu overview

Menu item	Function
ADVANCED SETTINGS	
SENSOR VENTILATION	<p>Demand control ventilation based on the built-in sensors within the HRU. The following functions can be set:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PASSIVE TEMPERATURE</li> <li>ACTIVE TEMPERATURE</li> <li>COMFORT HUMIDITY</li> <li>PROTECTION HUMIDITY</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ON: to set the selected function to be permanently active.</li> <li>■ AUTO ONLY: to set the unit to only activate the selected function when it is in AUTO mode.</li> <li>■ OFF: to set the unit to never activate the selected function.</li> </ul> <p>See HRU manual.</p>
TEMPERATURE PROFILE	<p>To set the settings of the temperature profile.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ADAPTIVE: The desired indoor temperature to which the unit will adjust the heat recovery control varies with the outdoor climate (adaptive comfort technology). The set temperature can be increased or decreased with 1.5°C from the average setting by selecting the WARM or COOL temperature profile; (default setting).</li> <li>■ FIXED: The desired indoor temperature to which the unit will adjust the heat recovery control is fixed and does not depend on the outdoor climate. The set temperatures can be changed in FIXED PRESETS for each temperature profile.               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ WARM: set the temperature for the temperature profile mode WARM in FIXED mode; (Default = 24°C or 76°F).</li> <li>■ NORMAL: set the temperature for the temperature profile mode NORMAL in FIXED mode; (Default = 20°C or 68°F).</li> <li>■ COOL: set the temperature for the temperature profile mode COOL in FIXED mode. (Default = 18°C or 64°F).</li> </ul> </li> </ul>
TEMPERATURE UNIT	<p>Set the temperature display to °C or °F.</p>
SEASON DETECTION	<p>To adjust the season detection for bypass.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ HEAT UNTIL RMOT: To set a RMOT limit to prevent the HRU from counteracting the effect of the central heating system.</li> <li>■ COOL ABOVE RMOT: To set a RMOT limit to prevent the HRU from counteracting the effect of the air conditioning.</li> </ul>
RF PAIRING	<p>To connect an RF device.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ START: Starts the RF pairing procedure. When multiple ComfoSense C devices are used, one should be chosen to act as RF-bridge to connect the RF sensors to.</li> <li>■ DEL: Deletes the currently paired RF devices.</li> </ul>
RESET TO INSTALLER DEFAULTS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RESET: All settings mentioned in this document except BASIC SETTINGS, RF PAIRING, RF ON/OFF will be reset to their default values.</li> </ul>

Menu item	Function
DETAILS	
IN - SUPPLY FAN	Shows the current settings for the supply fan.
OUT - EXHAUST FAN	Shows the current settings of the exhaust fan.
BYPASS	Shows the current settings for the bypass.
COMFOCOOL*	Shows the current settings for ComfoCool.
FIRMWARE	Shows the current firmware version.

## 8 Installer menu overview

To access the installer menu:

1. Press **OK**.
2. Press **MENU** within 3 seconds.
3. Press **AUTO** **MAN** within 3 seconds. The display shows **CODE**.
4. Press **OK**.
5. Use  $\uparrow$  to enter 14 as passcode.
6. Press **OK** to confirm.

Menu item	Function
RF	Switches RF off in countries outside EU. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ON: RF is on (Default)</li> <li>■ OFF: RF is off</li> </ul>

## 9 Malfunction alerts



**ERROR** with an error code **XXXX** :

If an **ERROR** shows on the display, check the HRU display and HRU manual to find a solution for this error.

More than one error can be displayed.



# Inhalt

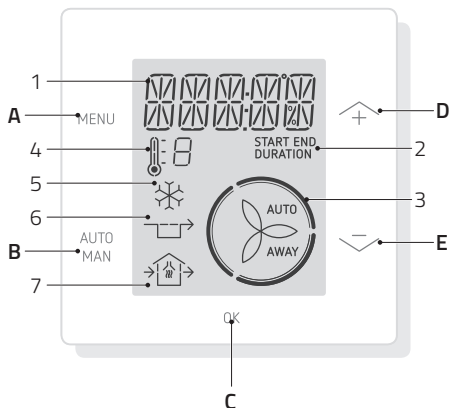
1	Einführung .....	35
2	Sicherheit .....	36
3	Verwendung des ComfoSense C .....	36
	3.1 Grundlegende Funktionen .....	36
	3.2 Menünavigation .....	36
	3.3 Kindersicherung .....	37
	3.4 Party .....	37
	3.5 Lüftung .....	38
	3.6 Abwesend .....	38
	3.7 ComfoHood .....	39
	3.8 Temperaturprofil .....	40
	3.9 Zeitprogramme .....	40
	3.10 Bypass .....	42
	3.11 ComfoCool .....	42
	3.12 Status .....	43
	3.13 Grundeinstellungen .....	43
	3.14 Alle Einstellungen zurücksetzen .....	44
4	Installation .....	45
5	Inbetriebnahme .....	45
6	Übersicht über das Basismenü .....	46
7	Übersicht über das erweiterte Menü .....	47
	FUNKVERBINDUNG .....	48
8	Übersicht über das Monteur-Menü .....	48
9	Störungsmeldungen .....	48

## Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Dokument wurde mit äußerster Sorgfalt zusammengestellt. Der Herausgeber kann jedoch nicht für eventuelle Schäden haftbar gemacht werden, die durch fehlende oder falsche Information in diesem Handbuch entstanden sind. In Zweifelsfällen ist die englische Version dieser Anleitung verbindlich.



Hiermit erklärt Zehnder, dass sich dieser/diese/dieses ComfoSense C in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.



Tasten		
A	MENU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vom Hauptbildschirm aus: Öffnet das Basismenü</li> <li>Wenn Sie sich in einem Menü befinden: Eine Ebene in der Menüstruktur zurück</li> <li>Im SHIFT-Modus Öffnet das erweiterte Menü</li> </ul>
B	AUTO MAN	Umschaltung zwischen dem AUTO-Modus und dem MANUELLEN Betrieb
C	OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn Sie sich in einem Menü befinden: Bestätigung einer Einstellung oder Auswahl</li> <li>Vom Hauptbildschirm aus: Aktiviert den SHIFT-Modus</li> </ul>
D	⬆	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vom Hauptbildschirm aus: Erhöhung des Luftstroms</li> <li>Wenn Sie sich in einem Menü befinden: Durch das Menü blättern Werte erhöhen</li> </ul>

E	⬇	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vom Hauptbildschirm aus: Verringerung des Luftstroms</li> <li>Wenn Sie sich in einem Menü befinden: Durch das Menü blättern Werte verringern</li> </ul>
Anzeige		
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Text</li> <li>Zeit</li> <li>Wert</li> </ul>
2		<ul style="list-style-type: none"> <li>Status</li> <li>Zeigt die Startzeit, Endzeit oder Dauer</li> </ul>
3		Luftstromanzeige
4		Temperaturprofilanzeige
5		ComfoCool-Symbol
6		Bypass-Symbol
7		<ul style="list-style-type: none"> <li>Statussymbol für Luftstrom hinein/ heraus</li> <li>ComfoHood-Symbol.</li> </ul>

# 1 Einführung

Beim ComfoSense C (nachstehend als "Bedieneinheit" bezeichnet) handelt es sich um ein Steuergerät für Wohnraumlüftungseinheiten (nachstehend als Lüftungsgerät. Die Bedieneinheit kann für ComfoAir Q verwendet werden. Die Bedieneinheit wurde für folgende Zwecke konzipiert:

1. Zur Einstellung eines Lüftungs-Zeitprogramms für die Lüftungseinheit (auto)
2. Zur Einstellung des Luftstroms der Lüftungseinheit (manuell)
3. Zur Einstellung anderer vorübergehender oder dauerhafter Einstellungen der Lüftungseinheit

Es stehen drei verschiedene Varianten der Bedieneinheit zur Verfügung (siehe Vorderseite): ComfoSense CCH, C55, C67.

Mit diesen drei Varianten kann die Bedieneinheit in fast jeden Standardrahmen eingebaut werden. Des Weiteren ist der ComfoSense C67 auch mit einem Wandmontagegehäuse verfügbar.

## Verwendung der Bedieneinheit

Die Bedieneinheit darf nur verwendet werden, wenn sie ordnungsgemäß entsprechend den Anweisungen und Richtlinien im Installationshandbuch der Bedieneinheit installiert ist. Die Bedieneinheit darf nicht verwendet werden von:

- Kindern unter 8 Jahren
- Personen mit eingeschränkten körperlichen Fähigkeiten
- Personen mit eingeschränkten sensorischen Fähigkeiten
- Personen mit eingeschränkten geistigen Fähigkeiten

- Personen mit einem Mangel an Erfahrung oder Kenntnissen

Kinder dürfen mit dem Bedieneinheit nicht spielen.

Die Reinigung und Wartung seitens des Benutzers darf nur von Kindern ausgeführt werden, wenn diese dabei beaufsichtigt werden.

## Garantie

Der Hersteller bietet eine Garantie über einen Zeitraum von 24 Monaten nach der Installation bis maximal 30 Monaten nach dem Produktionsdatum des Bedieneinheits.

Die Garantie erlischt unter folgenden Bedingungen:

- Die Installation wurde nicht gemäß den geltenden Richtlinien ausgeführt
- Die Schäden sind durch einen falschen Anschluss, einen unfachmännischen Gebrauch oder eine Verschmutzung des Bedieneinheits entstanden
- Es wurden Teile verwendet, die nicht vom Hersteller geliefert wurden, oder es wurden Reparaturen von hierzu nicht befugten Personen durchgeführt

Die Kosten für die vor-Ort-Demontage und Montage sind nicht von den Garantiebedingungen gedeckt. Dies gilt auch für den normalen Verschleiß und die normale Abnutzung. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit Konstruktionsänderungen und/oder Konfigurationsänderungen seiner Produkte durchzuführen, ohne dabei die Verpflichtung einzugehen, zuvor gelieferte Produkte zu ändern.

## 2 Sicherheit

Halten Sie sich stets an die Sicherheitsrichtlinien in diesem Dokument. Die Missachtung der Sicherheitsrichtlinien, Warnhinweise, Hinweise und Anweisungen in diesem Dokument kann Personenverletzungen oder Schäden am Bedieneinheit verursachen.

Trennen Sie die Lüftungseinheit von der Netzspannung, bevor Sie das Bedieneinheitgehäuse öffnen.

### Fragen



Bitte wenden Sie sich bei Fragen an den Lieferanten. Am Ende des Dokuments befindet sich eine Liste mit den Kontaktdetails der Hauptlieferanten.

## 3 Verwendung des ComfoSense C

### 3.1 Grundlegende Funktionen



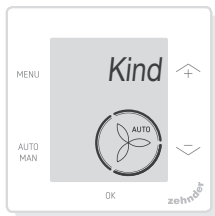
Vom Hauptbildschirm aus können Sie folgende Aktionen durchführen:

	* Erhöhung des Luftstroms
	* Verringerung des Luftstroms

MENU	Öffnen des Basismenüs
AUTO MAN	Umschaltung zwischen AUTO und MANUELL <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AUTO: Die Einheit ändert die Einstellungen entsprechend der programmierten Zeitprogramme automatisch</li> <li>■ MANUELL: Die Einheit stellt den Luftstrom entsprechend der Eingabe des Benutzers ein (Voreinstellung abwesend/1/2/3)</li> </ul>
OK	Aktivieren Sie 3 Sekunden lang den SHIFT-Modus. Drücken Sie innerhalb dieser 3 Sekunden auf MENU, um das ADVANCED-Menü (ERWEITERT) aufzurufen
OK (4x)	Einschalten der Kindersicherung

\* Wenn der AUTO-Modus aktiv ist, werden eventuelle Einstellungen vom nächsten programmierten Zeitprogramm-Schritt außer Kraft gesetzt. Falls kein Zeitprogramm programmiert wurde, ist die Einstellung zwei Stunden lang aktiv. Wenn ein Timer aktiv ist, müssen Sie mit OK bestätigen. Der Timer wird deaktiviert.

### 3.2 Menünavigation



Die folgende Tabelle zeigt die Navigation für das BASIS- und das ERWEITERT-Menü.

MENU	Öffnen des Basismenüs Wenn ein Menü aktiv ist, springt die MENU-Taste eine Menüfunktion zurück
AUTO MAN	Keine Funktion
OK	Auswahl bestätigen*
⤴	Nächste Funktion aufrufen / Wert erhöhen
⤵	Vorherige Funktion aufrufen / Wert verringern

\* Wenn eine Einstellung gespeichert wird, schließt das Bedieneinheit automatisch das Menü und springt zum Hauptbildschirm zurück.

### 3.3 Kindersicherung

Die Tasten können gesperrt werden, um unbeabsichtigte Änderungen der Einstellungen zu verhindern.

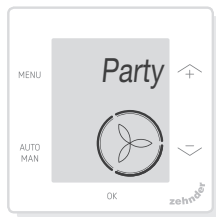
#### Einschalten der Kindersicherung

Drücken Sie vom Hauptbildschirm aus 4 Mal hintereinander auf OK. Nun ist der Text KINDERSICHERUNG im Hauptbildschirm zu sehen. Wird eine Taste gedrückt, ist der Text KINDERSICHERUNG im Hauptbildschirm zu sehen. Alle eingestellten Programme werden planmäßig ausgeführt.

#### Ausschalten der Kindersicherung

Drücken Sie vom Hauptbildschirm aus 4 Mal hintereinander auf OK. Der Text KINDERSICHERUNG verschwindet vom Hauptbildschirm. Alle Tasten sind nun entsperrt.

### 3.4 Party



Der Luftstrom kann eine bestimmte Dauer auf das Maximum (PARTY) eingestellt werden. Dies kann nützlich sein, wenn für einen kurzen Zeitraum zusätzliche Lüftung erforderlich sein sollte.

- **TIMER:** Die Einheit stellt den maximalen Luftstrom für die festgelegte Dauer ein
- **AUS:** Die Einheit schaltet auf den normalen Luftstrom zurück

#### Einschalten der Party-Funktion

1. Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
2. Drücken Sie auf OK. Auf der Anzeige erscheint TIMER
3. Drücken Sie auf OK. Die Dauer-Anzeige blinkt
4. Drücken Sie auf ⤴, um die Dauer der Party-Funktion zu wählen
5. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK. Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT. Die verbleibende Zeit ist auf dem Hauptbildschirm zu sehen, wenn diese innerhalb von 2 Stunden bis zum Ende liegt

#### Ausschalten der Party-Funktion

Die Boost-Funktion schaltet nach der eingestellten Zeit automatisch ab. Um die Boost-Funktion direkt vom Hauptbildschirm aus abzuschalten:

1. Drücken Sie auf ⤴ oder ⤵.

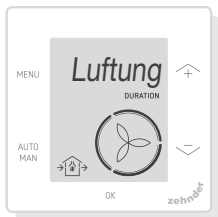
Auf der Anzeige erscheint TIMER  
ABBRECHEN

2. Drücken Sie auf OK . Auf der Anzeige erscheint TIMER  
ABGELAUFEN

Oder

1. Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
2. Drücken Sie auf OK . Auf der Anzeige erscheint AUS
3. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT

### 3.5 Lüftung



Der Zu- (IN) oder Abluftlüfter (OUT) der Lüftungseinheit kann manuell ausgeschaltet werden, um die Luftzirkulation zu regeln. Beispielsweise um unangenehme Gerüche draußen zu halten. Beachten Sie hierbei aber, dass das Ausschalten eines Lüfters kurzzeitig das ausgeglichene Lüftungssystem ihrer Wohnung außer Kraft setzt.

- BOTH: Die Einheit startet sowohl den Zu- als auch Abluftlüfter (Voreinstellung)
- IN: Die Einheit stoppt den Abluftlüfter für die eingestellte Dauer
- OUT: Die Einheit stoppt den Zuluftlüfter für die eingestellte Dauer (falls verfügbar)

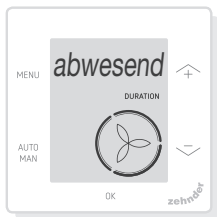
### Ausschalten des Zu- oder Abluftlüfters

1. Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
2. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um LUEFTUNG zu wählen
3. Drücken Sie auf OK
4. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um OUT oder IN zu wählen
5. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Die Dauer-Anzeige blinkt
6. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um die Dauer zu wählen
7. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT. Das Menü schließt automatisch. Je nach Ihrer Wahl erscheint  $\rightarrow$  (OUT) oder  $\leftarrow$  (IN) auf dem Hauptbildschirm

### Um beide Lüfter direkt wieder einzuschalten

1. Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
2. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um LUEFTUNG zu wählen
3. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK
4. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um BOTH zu wählen
5. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT. Das Menü schließt automatisch.  $\rightarrow$  BOTH erscheint auf dem Hauptbildschirm

### 3.6 Abwesend



Diese Funktion schaltet die Lüftung

für eine eingestellte Zeitspanne auf die niedrigste Geschwindigkeit.

### Einschalten des Abwesend-Modus

1. Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
2. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um ABWESEND zu wählen
3. Drücken Sie auf OK. Auf der Anzeige erscheint AUS
4. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um BIS zu wählen
5. Drücken Sie auf OK. Die Jahr-Anzeige blinkt
6. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um das Jahr zu wählen
7. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK. Die Monat-Anzeige blinkt
8. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um den Monat zu wählen
9. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK. Die Tag-Anzeige blinkt
10. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um den Tag zu wählen
11. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK. Die Stunden-Anzeige blinkt
12. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um die Stunde zu wählen
13. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK. Die Minuten-Anzeige blinkt
14. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um die Minuten zu wählen
15. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK. Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT. ABWESEND erscheint auf dem Hauptbildschirm

### Ausschalten des Abwesend-Modus

Der Abwesend-Modus schaltet nach der eingestellten Zeit automatisch aus.

Um den Abwesend-Modus direkt abzuschalten:

1. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ . Auf der Anzeige erscheint TIMER ABBRECHEN
2. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK. Auf der Anzeige erscheint

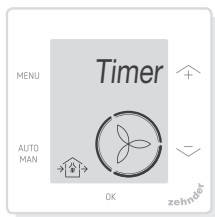
### TIMER ABGELAUFEN

Oder

1. Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
2. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um ABWESEND zu wählen
3. Drücken Sie auf OK. Auf der Anzeige erscheint AUS
4. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK. Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT

## 3.7 ComfoHood

(Option in Deutschland nicht verfügbar)



Diese Funktion ist nur zu sehen, wenn eine ComfoHood (Dunstabzugshaube mit Sensor) angeschlossen ist.

### Einschalten der ComfoHood

1. Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
2. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um HOOD zu wählen
3. Drücken Sie auf OK. Auf der Anzeige erscheint TIMER
4. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK
5. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um die Dauer zu wählen
6. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK. Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT. Nun ist der Text HOOD im Hauptbildschirm zu sehen

Die verbleibende Zeit ist auf dem Hauptbildschirm zu sehen, wenn diese innerhalb von 2 Stunden bis zum Ende liegt.

### Ausschalten der ComfoHood

Der Hauben-Timer schaltet nach der eingestellten Zeit automatisch ab.

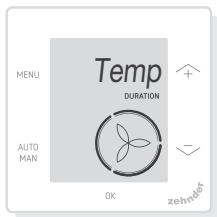
Um den ComfoHood-Timer direkt abzuschalten:

1. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ . Auf der Anzeige erscheint OK TIMER ABBRECHEN
2. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK. Auf der Anzeige erscheint TIMER ABGELAUFEN

Oder

1. Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
2. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um HAUBE zu wählen
3. Drücken Sie auf OK. Auf der Anzeige erscheint AUS
4. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK. Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT

## 3.8 Temperaturprofil



Das eingestellte Temperaturprofil beeinflusst das Ausmaß der Wärmerückgewinnung der Einheit.

- WARM: Einstellen, falls Sie im Allgemeinen eine höhere Raumtemperatur bevorzugen
- NORMAL: Einstellen, falls

Sie eine durchschnittliche Raumtemperatur bevorzugen (Voreinstellung)

- KUEHL: Einstellen, falls Sie im Allgemeinen eine niedrigere Raumtemperatur bevorzugen
1. Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
  2. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um TEMP zu wählen
  3. Drücken Sie auf OK
  4. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um NORMAL, KUEHL oder WARM zu wählen
  5. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK. Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT

## 3.9 Zeitprogramme

Das folgende Zeitprogramm dient als Beispiel:

Schr.	Aktivität	Tagesperiode	Zeit	Luftstrom-Voreinstellung
Schr. 1	Duschen	MO-FR	07:00 08:00	3
Schr. 2	Nicht daheim	MO-FR	09:00 17:00	Abwesend
Schr. 3	Mittagessen zubereiten	MO-FR	12:30 13:00	3
Schr. 4	Frühstück	WOCHE	06:00 10:00	1
Schr. 5	Mittagessen	MO-FR	12:00 14:00	2

Zeitprogramm-Schritte können sich gegenseitig überlappen. Der kürzeste Zeitprogramm-Schritt ist immer der führende Zeitprogramm-Schritt, der jeden längeren Zeitprogramm-Schritt außer Kraft setzt.













Der Zeitprogramm-Schritt mit den wenigsten Tagen ist der führende Zeitprogramm-Schritt.







## Erstellen eines Zeitprogramms

Die Vorgehensweise zum Hinzufügen von Schritten in ein Zeitprogramm ist für alle Zeitprogramme identisch.

Verwenden Sie diese Vorgehensweise als Leitfaden zur Erstellung eines Zeitprogramms:





1. Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
2. Drücken Sie auf  oder , um das gewünschte Zeitprogramm zu wählen. Auf der Anzeige erscheint ZEITPROGRAMM:
  -  erstellt das Zeitprogramm für den Luftstrom
  -  erstellt das Zeitprogramm für die ComfoCool\* Funktion. \* (Optional, falls auf der HRU installiert)
3. Drücken Sie auf OK
4. Wählen Sie AENDERN, drücken Sie auf OK
5. Drücken Sie auf  oder , um die gewünschten Tage zu wählen:
  - WÖCHENTLICH, jeden Tag
  - MO-FR, Wochenmitte
  - SA-SO, Wochenenden
  - MONTAG, einzelner Tag
  - ...
  - ...
  - SONNTAG
6. Drücken Sie auf OK ; auf der Anzeige erscheint STARTEN
7. Drücken Sie auf  oder , um die gewünschte START-Zeit (Stunden) zu wählen
8. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK
9. Drücken Sie auf  oder , um die gewünschte START-Zeit (Minuten) zu wählen
10. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK ; auf der Anzeige erscheint ABGELAUFEN
11. Drücken Sie auf  oder ,

um die gewünschte END-Zeit (Stunden) einzustellen

12. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK
13. Drücken Sie auf  oder , um die gewünschte ENDZEIT (Minuten) zu wählen
14. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK
15. Drücken Sie auf  oder , um die gewünschte Funktionseinstellung zu wählen
16. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT
17. Die Anzeige schaltet wieder zur Schritt-Programmierung zurück. Fügen Sie unter Einhaltung der gleichen Vorgehensweise weitere Schritte hinzu, falls erforderlich

## Löschen eines Zeitprogramms oder Schritts

Verwenden Sie diese Funktion, um ein komplettes Zeitprogramm oder einen Einzelschritt aus einem Zeitprogramm zu löschen. Um alle Zeitprogramme auf einmal zu löschen, verwenden Sie die RESET-Funktion.

1. Drücken Sie auf  oder , um das gewünschte Zeitprogramm zu wählen. auf der Anzeige erscheint ZEITPROGRAMM:
  - ZEITPROGRAMM +  erstellt einen Plan für den Luftstrom
  - ZEITPROGRAMM +  erstellt einen Plan für die ComfoCool-Funktion
2. Drücken Sie auf OK
3. Wählen Sie DEL, drücken Sie auf OK

- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um den zu löschenden Schritt zu wählen:
  - löscht alle Schritte im Zeitprogramm
  - 1...2 löscht den gewählten Schritt aus dem Zeitprogramm
- Drücken Sie zur Bestätigung auf OK

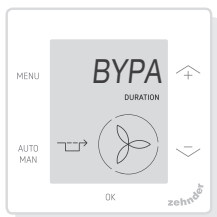
OK . Die Dauer-Anzeige blinkt

- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um die Dauer zu wählen
- Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT. Das Menü schließt automatisch

#### Um den Timer direkt abzuschalten

- Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um BYPASS zu wählen
- Drücken Sie zur Bestätigung auf OK
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um AUTO zu wählen
- Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT. Das Menü schließt automatisch

### 3.10 Bypass



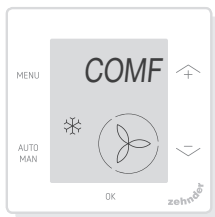
Zur Einstellung der Wärmerückgewinnungssteuerung der Bypass-Funktion für eine bestimmte Dauer.

- **AUTO:** Die Einheit steuert die Wärmerückgewinnungssteuerung automatisch (Voreinstellung)
- **AUS:** Die Einheit erhöht die Wärmerückgewinnungssteuerung auf ein Maximum
- **AUF:** Die Einheit verringert die Wärmerückgewinnungssteuerung auf ein Minimum (falls möglich, wird die Wohnung direkt mit Außenluft versorgt)

- Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um BYPASS zu wählen
- Drücken Sie auf OK
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um AUS oder AUF zu wählen
- Drücken Sie zur Bestätigung auf

### 3.11 ComfoCool

(Optional, falls auf am Lüftungsgerät installiert)



Um die ComfoCool für eine bestimmte Dauer zu stoppen.

- **AUTO:** Die Einheit steuert die ComfoCool automatisch (Voreinstellung)
- **AUS:** Die Einheit stoppt die ComfoCool für die eingestellte Dauer

- Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um

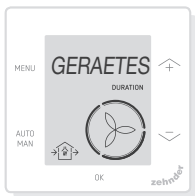
COMFOCOOL zu wählen

3. Drücken Sie auf OK
4. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um ZU zu wählen
5. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Die Dauer-Anzeige blinkt
6. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um die Dauer zu wählen
7. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT. Das Menü schließt automatisch

### Um den Timer direkt abzuschalten

1. Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
2. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um COMFOCOOL zu wählen
3. Drücken Sie auf OK
4. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um AUTO zu wählen
5. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT. Das Menü schließt automatisch

## 3.12 Status



Öffnen Sie das Status-Menü. Mit dieser Funktion ist es möglich, die aktuellen Einstellungen oder Zeitprogramme einzusehen:

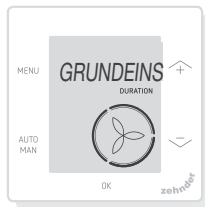
- FILTER zeigt an, in wie vielen Tagen die Filter gewechselt werden müssen
- FEHLER zeigt den letzten Fehlercode an

- ZEITPROGRAMM LUEFTUNG
- ZEITPROGRAMM COMFOCOOL\*
- PARTY
- ABWESEND
- HOOD\*

\* (Optional, falls am Lüftungsgerät installiert)

1. Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
2. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um GERAETESTATUS zu wählen
3. Drücken Sie auf OK , um das Status-Menü zu öffnen
4. Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$  , um eine der oben aufgeführten Optionen zu wählen
5. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK

## 3.13 Grundeinstellungen



### Ändern der Menüsprache

- |   |   |
|---|---|
| 1. Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY                        | DE: Party<br>alle Anderen: Boost                        |
| 2. Drücken Sie auf $\uparrow$ oder $\downarrow$ , um GRUNDEINSTELLUNG zu wählen | DE: Grundeinstellung<br>FR: Base<br>alle Anderen: Basic |
| 3. Drücken Sie auf OK . Auf der Anzeige erscheint SPRACHE                       | DE: Sprache<br>FR: Langue<br>alle Anderen: Language     |

- Drücken Sie auf OK . Auf der Anzeige erscheint ENG
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um eine Sprache zu wählen
- Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Auf der Anzeige erscheint OK ZUM BESTAETIGEN, MENU ZUM ABBRECHEN)
- Drücken Sie zur Bestätigung auf OK

#### Ein-/Ausschalten der Zeitanzeige auf dem Hauptbildschirm

- Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um GRUNDEINSTELLUNG zu wählen
- Drücken Sie auf OK . Auf der Anzeige erscheint SPRACHE
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um TIMER zu wählen
- Drücken Sie auf OK . Auf der Anzeige erscheint EIN
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um EIN oder AUS zu wählen
- Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT

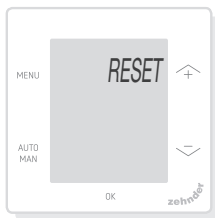
#### Änderung von Datum und Uhrzeit

- Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um GRUNDEINSTELLUNG zu wählen
- Drücken Sie auf OK . Auf der Anzeige erscheint SPRACHE
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um UHR STELLEN zu wählen
- Drücken Sie auf OK . Die Jahr-Anzeige blinkt
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um das Jahr zu wählen
- Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Die Monat-Anzeige blinkt
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um den Monat zu wählen
- Drücken Sie zur Bestätigung auf

OK . Die Tag-Anzeige blinkt

- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um den Tag zu wählen
- Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Die Stunden-Anzeige blinkt
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um die Stunde zu wählen
- Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Die Minuten-Anzeige blinkt
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um die Minuten zu wählen
- Drücken Sie zur Bestätigung auf OK . Auf der Anzeige erscheint GESPEICHERT

#### 3.14 Alle Einstellungen zurücksetzen



Zurücksetzen aller Einstellungen und Timer des Basismenüs unter Beibehaltung aller programmierten Zeitprogramme:

- Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um RESET zu wählen
- Drücken Sie auf OK
- Drücken Sie auf  $\uparrow$  oder  $\downarrow$ , um KEEP zu wählen
- Drücken Sie zur Bestätigung auf OK
- Auf der Anzeige erscheint DONE

Zurücksetzen aller Einstellungen und Timer des Basismenüs und Löschen aller Zeitprogramme. Das Bedieneinheit setzt alle Einstellungen auf die

Werksvoreinstellungen zurück.

1. Drücken Sie auf MENU. Auf der Anzeige erscheint PARTY
2. Drücken Sie auf  $\wedge$  oder  $\vee$ , um RESET zu wählen
3. Drücken Sie auf OK
4. Drücken Sie auf  $\wedge$  oder  $\vee$ , um DELETE zu wählen
5. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK. Auf der Anzeige erscheint DONE

## 4 Installation

Trennen Sie die Lüftungseinheit der Netzspannung, bevor Sie das Bedieneinheit installieren.

Halten Sie sich stets an die örtlichen Sicherheitsrichtlinien.

Stellen Sie bei der Montage sicher, dass ALLE Schrauben fest angezogen sind.

(Abb. 1 - 5):

1. Bringen Sie das Wandmontagegehäuse (I) (falls bestellt) mit den Dübeln (H) und Schrauben (G) an der Wand an
2. Befestigen Sie den Wandrahmen (A) mit den Schrauben (F) an der Wand, dem Wandmontagegehäuse (I) oder der Montageplatte (E)
3. Führen Sie das Kommunikationskabel durch die gewünschte Rahmenkonstruktion (X) und passen Sie das Fenster (D) in der Größe an
4. Stecken Sie das Kommunikationskabel (Abb. 5) ein, um die Lüftungseinheit und das Bedieneinheit miteinander zu verbinden
5. Nachfolgend die Kabelanforderungen:
  - 2x verdrehte Doppelleitung, nicht abgeschirmt (vorzugsweise in Farben, die mit der Farbcodierung der Verbinder an

der HRU kompatibel ist)

- Steife Drähte (Volldraht - nicht flexibel) für Steckklemmen
  - Spezifikationen gemäß DIN VDE 0281: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6
6. Bringen Sie die Bedieneinheit (B) (mit der Rahmenkonstruktion (X) und dem von der Größe angepassten Fenster (D) mit den Schrauben (E) am Rahmen (A) an
  7. Schieben Sie die Abdeckung (C) in ihren Platz

Verwenden Sie für den Austausch eine der folgenden Schrauben:

- Gehärtete und verzinkte Stahlschraube 2,2 x12 PT10
- M2,2x 12 Kreuzschlitzschraube mit Senkkopf plus-fix45°

## 5 Inbetriebnahme



Schalten Sie die Spannungsversorgung der Lüftungseinheit EIN. Unmittelbar nach dem starten zeigt die Bedieneinheit eine Abfolge von Startbildschirmen an. Jeder Bildschirm wird 1 Sekunde angezeigt. Nachfolgend die Startfolge der Bildschirme:

1. Alle Symbole erscheinen auf einmal

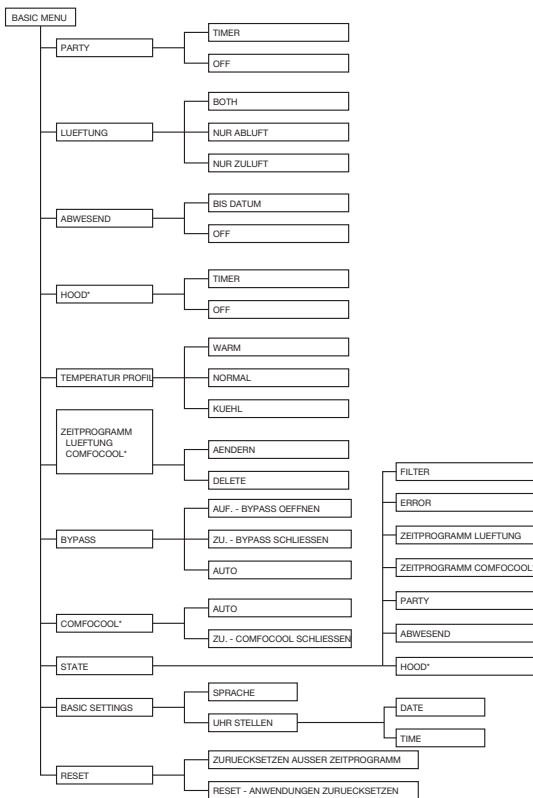
2. Die Softwareversion erscheint
  3. Der Text POWER erscheint
  4. Der Text OK erscheint
  5. Der Text KOMM erscheint
  6. Der Kommunikationsstatus erscheint
- OK: Gültige Kommunikation; auf der Anzeige erscheint der

Hauptbildschirm

- Falls ein FEHLER auf der Anzeige erscheint, halten Sie sich bitte an die Störungswarnungen

Wenn das Bedieneinheit das erste Mal startet, stellen Sie die Sprache unter Verwendung von  $\wedge$  oder  $\vee$  ein und bestätigen Sie mit  $\text{OK}$

## 6 Übersicht über das Basismenü



## 7 Übersicht über das erweiterte Menü

Menüfunktion	Funktion
ERWEITERTE KONFIG.	
KOMFORTREGELUNG	<p>Die bedarfsgerechte Steuerung basiert auf den eingebauten Sensoren innerhalb des Lüftungsgeräts. Folgende Funktionen lassen sich einstellen:</p> <p>PASSIVE TEMPERATUR            AKTIVE TEMPERATUR            FEUCHTEREGELUNG            AKTIVER FEUCHTESCHUTZ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ EIN: Um die gewählte Funktion so einzustellen, dass sie dauerhaft aktiv ist</li> <li>■ FESTWERT: Um die Einheit so einzustellen, dass sie nur die gewählte Funktion aktiviert, wenn sie sich im AUTO-Modus befindet</li> <li>■ AUS: Um die Einheit so einzustellen, dass sie die gewählte Funktion niemals aktiviert</li> </ul> <p>Siehe Handbuch des Lüftungsgeräts</p>
TEMPERATURPROFIL	<p>Um die Einstellungen des Temperaturprofils festzulegen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ADAPTIV: Die gewünschte Innenraumtemperatur, auf die die Einheit die Wärmerückgewinnungssteuerung einstellt, variiert mit dem Außenklima (adaptive Komforttechnologie). Die eingestellte Temperatur kann mit 1,5°C ab der Durchschnittseinstellung erhöht oder verringert werden, indem das WARM- oder KUEHL-Temperaturprofil gewählt wird (Voreinstellung)</li> <li>■ FESTGELEGT: Die gewünschte Innenraumtemperatur, auf die die Einheit die Wärmerückgewinnungssteuerung einstellt, ist fest und hängt nicht vom Außenklima ab. Die eingestellten Temperaturen können in FESTGELEGT für jedes Temperaturprofil geändert werden               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ WARM: stellt die Temperatur für den Temperaturprofil-Modus WARM im FESTGELEGT-MODUS ein; (Voreinstellung = 24°C oder 76°F)</li> <li>■ NORMAL: stellt die Temperatur für den Temperaturprofil-Modus NORMAL im FESTGELEGT-MODUS ein; (Voreinstellung = 20°C oder 68°F)</li> <li>■ KUEHL: stellt die Temperatur für den Temperaturprofil-Modus KUEHL im FESTGELEGT-MODUS ein. (Voreinstellung = 18°C oder 64°F)</li> </ul> </li> </ul>
TEMPERATURGERÄT	Stellt die Temperaturanzeige auf °C oder °F ein
JAHRESZEITERKENNUNG	<p>Zur Einstellung der Jahreszeiterkennung für den Bypass</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ HEAT UNTIL RMOT: Zur Einstellung eines RMOT-Grenzwerts, um zu verhindern, dass das Lüftungsgerät dem Einfluss des Zentralheizungssystems entgegenwirkt</li> <li>■ COOL ABOVE RMOT: Zur Einstellung eines RMOT-Grenzwerts, um zu verhindern, dass das Lüftungsgerät dem Einfluss der Klimaanlage entgegenwirkt</li> </ul>

Menüfunktion	Funktion
FUNKVERBINDUNG	Zur Verbindung Funksteuerung <ul style="list-style-type: none"> <li>■ START: Startet den Funk-Verbindungsaufbau. Wenn mehrere ComfoSense C Bedieneinheiten verwendet werden, sollte eines gewählt werden, das als Funkbrücke dient, mit der die Funksensoren verbunden werden</li> <li>■ DEL: Löscht die momentan verbundenen Funksteuerungen</li> </ul>
RESET TO INSTALLER DEFAULTS (ZURÜCKSETZEN AUF MONTEUR-VOREINSTELLUNGEN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RESET: Alle in diesem Dokument erwähnten Einstellungen außer GRUNDEINSTELLUNGEN, FUNKVERBINDUNG, FUNKVERBINDUNG EIN/AUS werden auf ihre Voreinstellungen zurückgesetzt</li> </ul>
DETAILS	
IN - SUPPLY FAN (EINGANG - ZULUFT-VENTILATOR)	Zeigt die aktuellen Einstellungen des Zuluftlüfters
OUT - EXHAUST FAN (AUSGANG - ABLUFTLÜFTER)	Zeigt die aktuellen Einstellungen des Abluftlüfters
BYPASS	Zeigt die aktuellen Einstellungen des Bypass
COMFOCOOL*	Zeigt die aktuellen Einstellungen des ComfoCool
FIRMWARE VERSION	Zeigt die aktuelle Firmwareversion

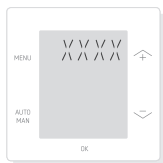
## 8 Übersicht über das Monteur-Menü

Um auf das Monteur-Menü zuzugreifen:

7. Drücken Sie auf **OK**
8. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden auf **MENU**
9. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden auf **AUTO MAN**. Auf der Anzeige erscheint **CODE**
10. Drücken Sie auf **OK**
11. Verwenden Sie  $\uparrow$ , um 14 als Passcode einzugeben
12. Drücken Sie zur Bestätigung auf **OK**

Menüfunktion	Funktion
RF (Funkfrequenz)	Schaltet die Funkfrequenz in Ländern außerhalb der EU ab. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ EIN: Funkfrequenz ist an (Voreinstellung)</li> <li>■ AUS: Funkfrequenz ist aus</li> </ul>

## 9 Störungsmeldungen



**FEHLER** mit einem Fehlercode **XXXX**:  
 Falls ein **FEHLER** auf der Anzeige erscheint, überprüfen Sie die Anzeige am Lüftungsgerät und schlagen Sie dies im Gerätehandbuch nach, um eine Lösung für diesen Fehler zu finden. Es kann mehr als ein Fehler angezeigt werden.



# Table des matières

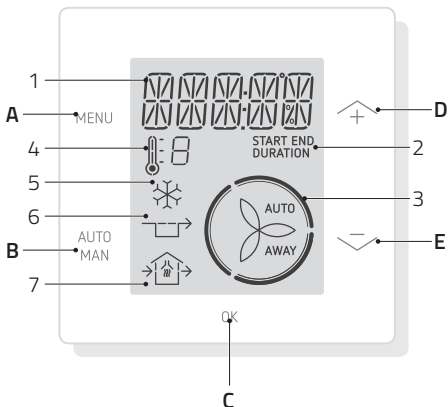
1	Introduction .....	51
2	Sécurité .....	51
3	Utilisatin du ComfoSense C .....	52
3.1	Fonctions basiques .....	52
3.2	Navigation dans le menu .....	52
3.3	Verrou enfant.....	53
3.4	Boost .....	53
3.5	Ventilation.....	53
3.6	Absent .....	54
3.7	ComfoHood .....	55
3.8	Profil de température.....	55
3.9	Programmations.....	56
3.10	Bypass.....	57
3.11	ComfoCool.....	58
3.12	État .....	58
3.13	Options de base.....	59
3.14	Réinitialisation de toutes les tâches .....	59
4	Installation .....	60
5	Mise en service .....	61
6	Aperçu du menu de base.....	62
7	Aperçu du menu de avancé .....	63
	COUPLAGE RF .....	63
8	Aperçu du menu installateur .....	64
9	Alertes de dysfonctionnements.....	64

## Tous droits réservés

La compilation de ce document a fait l'objet de l'attention la plus extrême. Cependant, l'éditeur décline toute responsabilité en regard de tout dommage causé par une information manquante ou erronée dans ce manuel. En cas de conflit, la version en anglais de ces instructions a priorité.



Par la présente Zehnder déclare que l'appareil ComfoSense C est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.



## Boutons

A	MENU	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Depuis l'écran principal : Ouvre le menu de base ;</li> <li>■ Dans un menu : Remonte d'un niveau en haut dans la structure de menu ;</li> <li>■ En mode SHIFT : Ouvre le menu avancé ;</li> </ul>
B	AUTO MAN	Alternance entre le mode AUTO et le fonctionnement en mode MANUEL
C	OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dans un menu : Confirme un réglage ou une sélection ;</li> <li>■ Depuis l'écran principal : Active le mode SHIFT.</li> </ul>
D	+	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Depuis l'écran principal : Augmente le débit d'air de ventilation ;</li> <li>■ Dans un menu : Parcourt le menu Augmenter valeurs.</li> </ul>

E	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Depuis l'écran principal : Réduit le débit d'air de ventilation</li> <li>■ Dans un menu : Parcourt le menu Réduire valeurs.</li> </ul>
---	---	---

## Affichage

1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Texte ;</li> <li>■ Heure ;</li> <li>■ Valeur.</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ État ;</li> <li>■ Affiche l'heure de début, l'heure de fin ou la durée.</li> </ul>
3	Indication de débit d'air
4	Indication de profil de température
5	Symbole ComfoCool
6	Symbole Bypass
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Symbole État entrée /sortie de débit d'air ;</li> <li>■ Symbole ComfoHood.</li> </ul>

# 1 Introduction

Le ComfoSense C (par la suite le "dispositif") est un dispositif de commande pour les unités de ventilation résidentielles (par la suite "unité de ventilation" ou "HRU"). Le dispositif est compatible avec les modèles ComfoAir Q, Comfort-Vent Q et Aeris SUIVANTE.

Le dispositif est conçu pour les fins suivantes :

1. Pour l'installation du programme horaire de l'unité de ventilation (auto) ;
2. Pour régler le débit d'air de ventilation de l'unité de ventilation (manuel) ;
3. Pour définir d'autres réglages temporaires ou permanents de l'unité de ventilation.

Le dispositif propose 3 variantes différentes (comme illustré en page de couverture) : ComfoSense CCH, C55 et C67.

Avec ces 3 variantes, le dispositif peut être intégré dans pratiquement tous les châssis standard. En outre, le ComfoSense C67 est aussi proposé avec un boîtier de montage mural.

## Utilisation de l'unité

L'unité peut uniquement être utilisée si elle est correctement installée selon les instructions et consignes du manuel de l'installateur de l'unité. L'unité ne peut pas être utilisée par :

- les enfants âgés de moins de 8 ans ;
- les personnes présentant des capacités physiques diminuées ;
- les personnes présentant des capacités sensorielles diminuées ;
- les personnes présentant des capacités intellectuelles diminuées ;

- les personnes dépourvues d'expérience ou de connaissance.

Il est interdit aux enfants de jouer avec le dispositif.

Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.

## Garantie

Le fabricant assume une garantie pendant une période de 24 mois après l'installation et pour un maximum de 30 mois après la date de production du dispositif.

La garantie est invalidée si :

- L'installation n'a pas été effectuée selon la réglementation applicable ;
- Les défauts sont imputables à une connexion incorrecte, un usage inexpérimenté ou une contamination du dispositif ;
- Des pièces utilisées n'ont pas été fournies par le fabricant ou des réparations ont été effectuées par des personnes dépourvues d'autorisation.

Les coûts d'assemblage et de démantèlement sur site ne sont pas couverts par les conditions de la garantie. C'est aussi le cas de l'usure et du vieillissement normaux. Le fabricant conserve son droit de modifier la construction ou la configuration de ses produits à tout moment sans être tenu d'altérer des produits livrés antérieurement.

# 2 Sécurité

Respectez systématiquement les règles de sécurité de ce document. Le non-respect des règles de sécurité, avertissements, notes et instructions de ce document peut entraîner des

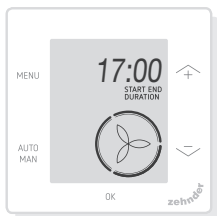
blessures ou des dégâts pour le dispositif.  
 Déconnectez l'unité de ventilation de l'alimentation principale avant d'ouvrir le boîtier du dispositif.

### Questions

Veuillez contacter le fournisseur pour toutes vos questions. Vous trouverez au recto de ce document une liste avec les coordonnées des principaux fournisseurs.

## 3 Utilisatin du ComfoSense C

### 3.1 Fonctions basiques



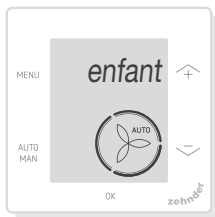
Depuis l'écran principal, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

	* Augmentation du débit d'air de ventilation
	* Réduction du débit d'air de ventilation
MENU	Ouverture du menu de base
AUTO MAN	Alternance entre AUTO et MANUEL <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AUTO : l'unité modifie automatiquement les réglages selon des programmations ;</li> <li>■ MANUEL : l'unité règle le débit d'air selon les entrées de l'utilisateur (présélection absent/1/2/3).</li> </ul>

OK	Activez le mode SHIFT pendant 3 secondes. Appuyez sur MENU pendant ces 3 secondes pour accéder au menu AVANCÉ
OK (4x)	Activation du VERR ENFANT

\* Si le mode AUTO est actif, tout ajustement est écrasé par l'étape de programmation suivante. En l'absence de programmation, l'ajustement est actif pendant deux heures. Si un minuteur est actif, vous devez confirmer avec OK. Le minuteur va se désactiver.

### 3.2 Navigation dans le menu



Le tableau suivant indique la navigation pour les menus de BASE et AVANCÉ.

MENU	Ouverture du menu de base Si un menu est actif, la touche MENU remonte d'un élément de menu
AUTO MAN	Aucune fonction
OK	Confirmez la sélection*
	Vers l'élément suivant /augmente la valeur
	Vers l'élément précédent /réduit la valeur

\* Si un réglage est enregistré, le dispositif ferme automatiquement le menu et revient à l'écran principal.

### 3.3 Verrou enfant

Les boutons peuvent être verrouillés pour éviter des modifications accidentelles des réglages.

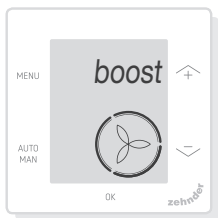
#### Activation du verrou enfant

Depuis l'écran principal, appuyez sur OK 4 fois consécutives. Le texte VERR ENFANT est visible sur l'écran principal. Une pression sur un bouton et le texte VERR ENFANT est visible sur l'écran principal. Tous les programmes définis sont exécutés selon la programmation.

#### Désactivation du verrou enfant

Depuis l'écran principal, appuyez sur OK 4 fois consécutives. Le texte VERR ENFANT disparaît de l'écran principal. Tous les boutons sont déverrouillés.

### 3.4 Boost



Le débit d'air de ventilation peut être réglé sur le maximum (Boost) pendant une durée spécifique. Une fonctionnalité qui s'avère utile si un surcroît de ventilation est nécessaire brièvement.

- MINUTEUR : l'unité règle un débit d'air maximum pendant la durée définie.
- OFF : l'unité revient au débit d'air normal.

#### Activation du Boost

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.

2. Appuyez sur OK. L'écran affiche MINUTEUR.
3. Appuyez sur OK. L'indicateur de durée clignote.
4. Appuyez sur  $\uparrow$  pour choisir la durée du boost.
5. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ. Le temps restant est visible sur l'écran principal s'il reste moins de 2 heures avant la fin.

#### Désactivation du Boost

Le Boost se coupe automatiquement après le délai défini.

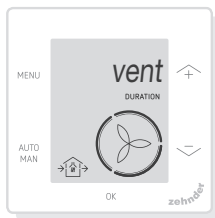
Pour couper directement le Boost sur l'écran principal :

1. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$ . L'écran affiche OK POUR ARRÊTER LE TIMER.
2. Appuyez sur OK. L'écran affiche FIN DE TIMER.

Ou

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur OK. L'écran affiche OFF.
3. sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ.

### 3.5 Ventilation



Le ventilateur d'alimentation  $\rightarrow$  (IN) ou d'extraction  $\leftarrow$  (OUT) de l'unité de ventilation peut être désactivé manuellement pour contrôler la circulation d'air. Par exemple pour

éviter les odeurs déplaisantes de l'extérieur. N'oubliez pas que la mise hors tension d'un ventilateur immobilise temporairement le système de ventilation équilibré de votre foyer.

- **DEUX** : l'unité démarre les deux ventilateurs d'alimentation et d'extraction ; (réglage par défaut)
- **IN** : l'unité arrête le ventilateur d'extraction pendant la durée définie ;
- **OUT** : l'unité arrête le ventilateur d'alimentation pendant la durée définie (le cas échéant).

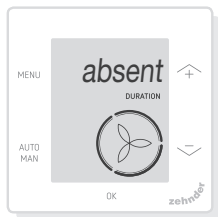
#### Arrêt du ventilateur d'alimentation ou d'extraction

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir VENT.
3. Appuyez sur OK .
4. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir OUT ou IN.
5. Appuyez sur OK pour confirmer. L'indicateur de durée clignote.
6. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir la durée.
7. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ. Le menu se ferme automatiquement. Selon votre choix,  $\uparrow$  (OUT) ou  $\downarrow$  (IN) est visible sur l'écran principal.

#### Pour remettre en marche directement les deux ventilateurs

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir VENT.
3. Appuyez sur OK pour confirmer.
4. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir DEUX.
5. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ. Le menu se ferme automatiquement.  $\uparrow$  Le texte DEUX est visible sur l'écran principal.

### 3.6 Absent



Cette fonction règle la ventilation au minimum pendant une période définie.

#### Activation du mode Absent

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir ABSENT.
3. Appuyez sur OK . L'écran affiche OFF.
4. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir JUSQU'À.
5. Appuyez sur OK . L'indicateur d'année clignote.
6. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir l'année.
7. Appuyez sur OK pour confirmer. L'indicateur de mois clignote.
8. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir le mois.
9. Appuyez sur OK pour confirmer. L'indicateur de jour clignote.
10. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir le jour.
11. Appuyez sur OK pour confirmer. L'indicateur d'heure clignote.
12. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir l'heure.
13. Appuyez sur OK pour confirmer. L'indicateur de minute clignote.
14. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir les minutes.
15. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ. Le texte ABSENT est visible sur l'écran principal.

### Désactivation du mode Absent

Le mode Absent se coupe automatiquement après le délai défini.

Désactivation directe du mode Absent :

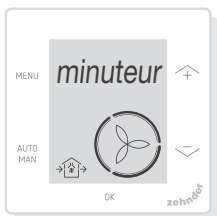
1. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$ . L'écran affiche OK POUR ARRÊTER LE TIMER.
2. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche FIN DE TIMER.

Ou

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir ABSENT.
3. Appuyez sur OK. L'écran affiche OFF.
4. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ.

### 3.7 ComfoHood

(Option, en cas d'installation sur HRU)



Cette fonction est uniquement visible si une ComfoHood (hotte avec capteur) est connectée.

#### Activation de la ComfoHood

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir HOTTE.
3. Appuyez sur OK. L'écran affiche MINUTEUR.
4. Appuyez sur OK pour confirmer.
5. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir la durée.
6. Appuyez sur OK pour confirmer.

L'écran affiche SAUVÉ. Le texte HOTTE est visible sur l'écran principal.

Le temps restant est visible sur l'écran principal s'il reste moins de 2 heures avant la fin.

#### Désactivation de la ComfoHood

Le minuteur de la hotte se coupe automatiquement après le délai défini.

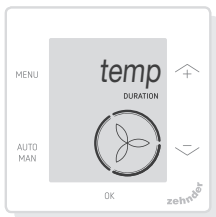
Désactivation directe du minuteur de la ComfoHood :

1. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$ . L'écran affiche OK POUR ARRÊTER LE TIMER.
2. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche FIN DE TIMER.

Ou

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir HOTTE.
3. Appuyez sur OK. L'écran affiche OFF.
4. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ.

### 3.8 Profil de température



Le profil de température réglé influence la quantité de récupération de chaleur de l'unité.

- CHAUD : si vous préférez une température de la pièce généralement plus élevée ;
- NORMAL : si vous préférez

une température de la pièce moyenne ; (réglage par défaut)

- FROID : si vous préférez une température de la pièce généralement plus basse.

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  $\hat{+}$  ou  $\hat{-}$  pour choisir TEMP.
3. Appuyez sur OK.
4. Appuyez sur  $\hat{+}$  ou  $\hat{-}$  pour choisir NORMAL, FROID ou CHAUD.
5. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ.

### 3.9 Programmations

La planification suivante est un exemple :



Prog#	Activité	Période jour	Heure	Position débit d'air
Étape 1	Douche	LU-VE	07:00 08:00	3
Étape 2	Absent dom	LU-VE	09:00 17:00	Absent
Étape 3	Prépa déjeuner	LU-VE	12:30 13:00	3
Étape 4	Petit déjeuner	SE-MAINE	06:00 10:00	1
Étape 5	Déjeuner	LU-VE	12:00 14:00	2

Les étapes de programmation peuvent se chevaucher. L'étape de programmation la plus courte a toujours la priorité et s'impose à toute étape de programmation plus longue. L'étape de programmation avec le moins de jours est prioritaire.

#### Préparation d'une planification

La procédure d'ajout d'étape à une programmation est identique pour

toutes les programmations. Suivez cette procédure pour créer une planification :



1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  $\hat{+}$  ou  $\hat{-}$  pour choisir la programmation voulue et l'écran affiche PROG. :
  -  planifie le débit d'air de ventilation ;
  -  planifie la fonction ComfoCool\*. (\* Option, en cas d'installation sur HRU).
3. Appuyez sur OK.
4. Sélectionnez MODIFIER et appuyez sur OK.
5. Appuyez sur  $\hat{+}$  ou  $\hat{-}$  pour choisir les jours souhaités :
  - SEMAINE, chaque jour ;
  - LU-VE, semaine ouvrée ;
  - SA-DI, week-end ;
  - LUNDI, jour unique ;
  - ... ;
  - ... ;
  - DIMANCHE.
6. Appuyez sur OK et l'écran affiche DÉBUT.
7. Appuyez sur  $\hat{+}$  ou  $\hat{-}$  pour choisir l'heure (heures) de DÉBUT souhaitée :
8. Appuyez sur OK pour confirmer.
9. Appuyez sur  $\hat{+}$  ou  $\hat{-}$  pour choisir l'heure (minutes) de DÉBUT souhaitée :
10. Appuyez sur OK pour confirmer et l'écran affiche FIN.
11. Appuyez sur  $\hat{+}$  ou  $\hat{-}$  pour choisir l'heure (heures) de FIN souhaitée :
12. Appuyez sur OK pour confirmer.
13. Appuyez sur  $\hat{+}$  ou  $\hat{-}$  pour choisir l'heure (minutes) de FIN souhaitée.
14. Appuyez sur OK pour confirmer.
15. Appuyez sur  $\hat{+}$  ou  $\hat{-}$  pour choisir le réglage de fonction.



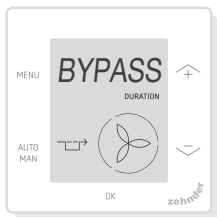
16. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ.
17. L'écran revient à la programmation d'étape. Ajoutez les étapes nécessaires en procédant de même.

### Supprimer une planification ou une étape

Utilisez cette fonction pour supprimer une planification complète ou une seule étape de planification. Pour supprimer toutes les programmations à la fois, utilisez la fonction RESET.

1. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir la programmation voulue et l'écran affiche PROG. :
  - PROG +  planifie le débit d'air de ventilation ;
  - PROG +  planifie la fonction ComfoCool.
2. Appuyez sur OK .
3. Sélectionnez SUPPR et appuyez sur OK .
4. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir l'étape à supprimer.
  - supprime toutes les étapes de la programmation ;
  - 1...2 supprime l'étape sélectionnée de la programmation.
5. Appuyez sur OK pour confirmer.

### 3.10 Bypass



Réglage du contrôle de récupération de chaleur de la fonctionnalité de dérivation pendant une durée spécifique.

- AUTO : l'unité contrôle automatiquement la récupération de chaleur ; (réglage par défaut)
- OFF : l'unité augmente le contrôle de la récupération de chaleur au maximum ;
- OUVRIIR : l'unité réduit le contrôle de la récupération de chaleur au minimum (si possible, de l'air de l'extérieur est fourni directement au foyer).

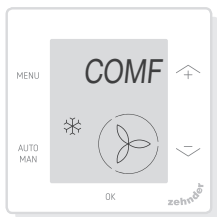
- 1.
2. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
3. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir BYPASS.
4. Appuyez sur OK .
5. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir OFF ou OUVRIIR.
6. Appuyez sur OK pour confirmer. L'indicateur de durée clignote.
7. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir la durée.
8. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ. Le menu se ferme automatiquement.

### Désactivation directe du minuteur

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir BYPASS.
3. Appuyez sur OK pour confirmer.
4. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir AUTO.
5. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ. Le menu se ferme automatiquement.

### 3.11 ComfoCool

(Option, en cas d'installation sur HRU)



Arrêt de la fonction ComfoCool pendant une durée spécifique.

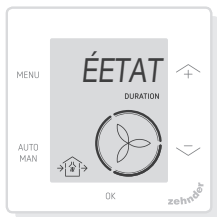
- **AUTO** : l'unité contrôle automatiquement la fonction ComfoCool ; (réglage par défaut)
- **OFF** : l'unité arrête la fonction ComfoCool pendant la durée définie.

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir COMFOCOOL.
3. Appuyez sur OK .
4. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir OFF.
5. Appuyez sur OK pour confirmer. L'indicateur de durée clignote.
6. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir la durée.
7. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ. Le menu se ferme automatiquement.

#### Désactivation directe du minuteur

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir COMFOCOOL.
3. Appuyez sur OK .
4. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir AUTO.
5. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ. Le menu se ferme automatiquement.

### 3.12 État



Ouvrez le menu État.

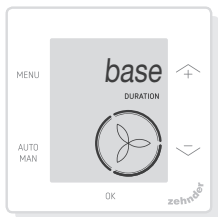
Avec cette fonction, vous consultez les réglages ou planifications actuels de :

- **FILTRE** pour voir dans combien de jours les filtres doivent être changés ;
- **ERREUR** affiche le code de la dernière erreur ;
- **PROGR. HORAIRE VENTILATION** ;
- **PROGRAMME HORAIRE COMFOCOOL\*** ;
- **BOOST** ;
- **ABSENT** ;
- **HOTTE\***.

\* Option, en cas d'installation sur HRU

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir ÉTAT.
3. Appuyez sur OK pour ouvrir le menu État.
4. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir l'une des options précédentes.
5. Appuyez sur OK pour confirmer.

### 3.13 Options de base



#### Changement de la langue du menu

- |  |  |
|--|--|
| 1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.                  | DE: Party<br>Tous les autres: Boost                        |
| 2. Appuyez sur $\uparrow$ ou $\downarrow$ pour choisir BASE. | DE: Grundeinstellung<br>FR: Base<br>Tous les autres: Basic |
| 3. Appuyez sur OK . L'écran affiche LANGUE.                  | DE: Sprache<br>FR: Langue<br>Tous les autres: Language     |
4. Appuyez sur OK . L'écran affiche ANG.
  5. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir la langue.
  6. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche OK POUR ARRÊTER, MENU POUR ANNULER.
  7. Appuyez sur OK pour confirmer.

#### Activation /désactivation de l'affichage de l'heure sur l'écran principal

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir BASE.
3. Appuyez sur OK . L'écran affiche LANGUE.
4. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir HEURE.
5. Appuyez sur OK . L'écran affiche

ON.

6. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir ON ou OFF.
7. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ.





#### Modification de la date et de l'heure

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir BASE.
3. Appuyez sur OK . L'écran affiche LANGUE.
4. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir HORLOGE.
5. Appuyez sur OK . L'indicateur d'année clignote.
6. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir l'année.
7. Appuyez sur OK pour confirmer. L'indicateur de mois clignote.
8. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir le mois.
9. Appuyez sur OK pour confirmer. L'indicateur de jour clignote.
10. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir le jour.
11. Appuyez sur OK pour confirmer. L'indicateur d'heure clignote.
12. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir l'heure.
13. Appuyez sur OK pour confirmer. L'indicateur de minute clignote.
14. Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour choisir les minutes.
15. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche SAUVÉ.





### 3.14 Réinitialisation de toutes les tâches



Réinitialisez tous les réglages et minuteur du menu de base mais conservez les planifications programmées :

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  ou  pour choisir RESET.
3. Appuyez sur OK .
4. Appuyez sur  ou  pour choisir GARDER.
5. Appuyez sur OK pour confirmer.
6. L'écran affiche TERMINÉ.

Réinitialisez tous les réglages et minuteur du menu de base et supprimez toutes les planifications programmées. Le dispositif restaure tous les réglages d'usine par défaut.

1. Appuyez sur MENU. L'écran affiche BOOST.
2. Appuyez sur  ou  pour choisir RESET.
3. Appuyez sur OK .
4. Appuyez sur  ou  pour choisir SUPPR.
5. Appuyez sur OK pour confirmer. L'écran affiche TERMINÉ.

## 4 Installation

Déconnectez l'unité de ventilation de l'alimentation principale avant d'installer le dispositif.

Respectez toujours la réglementation locale relative à la sécurité.

Durant l'assemblage, assurez-vous que TOUTES les vis sont serrées.

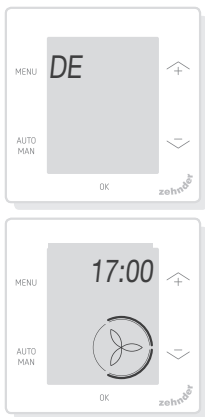
(fig 1 - 5) :

1. Fixez le boîtier de montage mural I (le cas échéant) avec les chevilles H et les vis G au mur.
2. Serrez le châssis mural A avec les vis (F) sur le mur, le boîtier de montage mural (I) ou la plaque de montage (E).
3. Passez le câble de communication à travers le châssis au design souhaité X et la fenêtre d'ajustement (D).
4. Enfichez le câble de communication (fig 5) pour connecter l'unité de ventilation et le dispositif.
5. Le câble respecte les exigences suivantes :
  - 2x paires torsadées, sans blindage (de préférence dans des couleurs compatibles avec le codage couleur des connecteurs sur la HRU) ;
  - Fils rigides (pleins - et non pas de type flexible) pour pinces à enficher ;
  - Spécifications selon DIN VDE 0281 : J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6.
6. Fixez le dispositif (B) (avec le châssis au design souhaité X et la fenêtre d'ajustement D) avec les vis E sur le châssis A.
7. Poussez le cache C en place.

Pour remplacer, utilisez l'une de ces vis :

- Vis en acier trempé et galvanisé 2,2 x12 PT10 ;
- M2,2x 12 empreinte cruciforme plus-fix 45°.

## 5 Mise en service

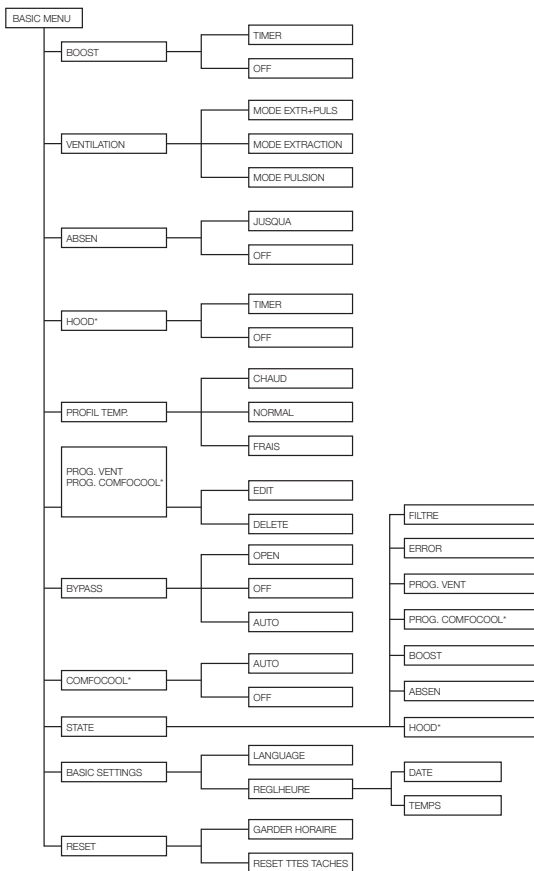


Mettez l'unité de ventilation sous tension. Le dispositif affiche une séquence d'écrans de démarrage directement après la mise sous tension. Chaque écran est affiché pendant 1 seconde. La séquence des écrans de démarrage :

1. Toutes les icônes sont affichées une fois ;
2. La version logicielle est affichée ;
3. Le texte ALIMENTATION est affiché ;
4. Le texte OK est affiché ;
5. Le texte COMM est affiché ;
6. L'état des communications est affiché.
  - OK : communication valide et l'écran principal s'affiche ;
  - Si ERREUR s'affiche, consultez les alertes de dysfonctionnements.

Lorsque le dispositif démarre, réglez la langue avec  $\wedge$  ou  $\vee$  et confirmez avec OK .

## 6 Aperçu du menu de base



\* le cas échéant

## 7 Aperçu du menu de avancé

Élément de menu	Fonction
OPTIONS AVANÇÉES	
VENTILATION AVEC GESTION À LA DEMANDE	<p>Ventilation contrôlée par la demande selon les capteurs intégrés dans la HRU. Les fonctions suivantes sont réglables :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TEMPÉRATURE PASSIVE</li> <li>TEMPÉRATURE ACTIVE</li> <li>HUMIDITÉ DE CONFORT</li> <li>PROTECTION HUMIDITÉ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ON : la fonction sélectionnée est réglée pour être active en permanence.</li> <li>■ AUTO ONLY : l'unité est réglée pour activer la fonction sélectionnée uniquement si elle est en mode AUTO.</li> <li>■ OFF : l'unité est réglée pour ne jamais activer la fonction sélectionnée.</li> </ul> <p>Voir le manuel de la HRU.</p>
PROFIL TEM-PÉRATURE	<p>Définition des réglages du profil de température.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ADAPTATIF : La température intérieure voulue à laquelle l'unité ajuste le contrôle de récupération de chaleur varie selon le climat extérieur (technologie de confort adaptatif). La température réglée peut être accrue ou réduite de 1,5°C par rapport au réglage moyen en sélectionnant le profil de température CHAUD ou FROID ; (réglage par défaut).</li> <li>■ FIXE : La température intérieure voulue à laquelle l'unité ajuste le contrôle de récupération de chaleur est fixe et ne dépend pas du climat extérieur. Les températures réglées sont modifiables dans PARAMÈTRES FIXÉS pour chaque profil de température. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CHAUD : réglez la température pour le profil de température du mode CHAUD sur FIXE ; (Par défaut = 24°C ou 76°F).</li> <li>■ NORMAL : réglez la température pour le profil de température du mode NORMAL sur FIXE ; (Par défaut = 20°C ou 68°F).</li> <li>■ FROID : réglez la température pour le profil de température du mode FROID sur FIXE. (Par défaut = 18°C ou 64°F).</li> </ul> </li> </ul>
UNITÉ DE TEM-PÉRATURE	Réglez l'affichage des températures sur °C ou °F.
DÉTECTION SAISON	<p>Ajustement de la détection de saison pour la dérivation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ LIMITE RMOT CHFFGE : Réglage d'une limite RMOT pour empêcher la HRU de contrebalancer l'effet du système de chauffage central.</li> <li>■ LIMITE RMOT COOLING : Réglage d'une limite RMOT pour empêcher la HRU de contrebalancer l'effet de la climatisation.</li> </ul>
COUPLAGE RF	<p>Connexion d'un dispositif RF.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DÉBUT : Lance la procédure de couplage RF. Si plusieurs dispositifs ComfoSense C sont utilisés, l'un d'eux devrait être choisi pour servir de pont RF auquel se connectent les autres connecteurs RF.</li> <li>■ SUPPR : Supprime les dispositifs RF actuellement couplés.</li> </ul>

Élément de menu	Fonction
REMISE A "0" RÉGLAGES INSTALL. STD	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RESET : Les valeurs par défaut de tous les réglages mentionnés dans ce document sauf OPTIONS DE BASE, COUPLAGE RF, RF ON/OFF sont restaurées.</li> </ul>
DÉTAILS	
VENTILATEUR PULSION - IN	Affiche les réglages actuels du ventilateur d'alimentation.
VENTILATEUR EXTRACTION - OUT	Affiche les réglages actuels du ventilateur d'extraction.
BYPASS	Affiche les réglages actuels de la dérivation.
COMFOCOOL*	Affiche les réglages actuels de la fonction ComfoCool.
FIRMWARE	Affiche la version micrologicielle actuelle.

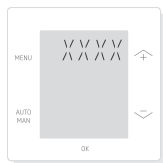
## 8 Aperçu du menu installateur.

Accès au menu installateur :

1. Appuyez sur OK .
2. Appuyez sur MENU dans les 3 secondes.
3. Appuyez sur <sup>AUTO</sup>MAN dans les 3 secondes. L'écran affiche CODE.
4. Appuyez sur OK .
5. Utilisez  $\uparrow$  pour saisir le mot de passe 14.
6. Appuyez sur OK pour confirmer.

Élément de menu	Fonction
RF	Désactive la RF dans les pays hors UE. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ON : La RF est activée (par défaut)</li> <li>■ OFF : La RF est désactivée</li> </ul>

## 9 Alertes de dysfonctionnements



ERREUR avec un code d'erreur XXXX : Si l'écran affiche ERREUR, vérifiez l'écran de la HRU et son manuel pour identifier la solution pour cette erreur. Plusieurs erreurs peuvent être affichées.



# Indice

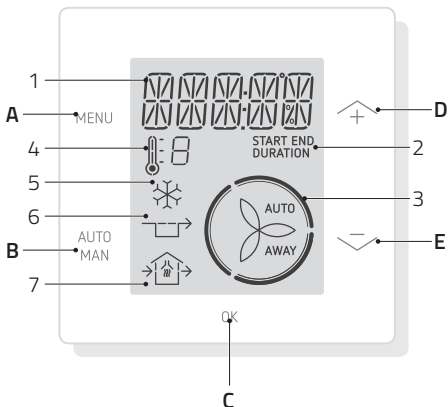
1	Introduzione .....	67
2	Sicurezza.....	67
3	Utilizzo di ComfoSense C .....	68
3.1	Funzioni di base .....	68
3.2	Navigazione tra menu.....	68
3.3	Blocco di sicurezza per bambini.....	69
3.4	Boost.....	69
3.5	Ventilazione.....	70
3.6	Assente.....	71
3.7	ComfoHood.....	71
3.8	Profilo di temperatura.....	72
3.9	Programmi orari .....	72
3.10	Bypass.....	74
3.11	ComfoCool.....	74
3.12	Stato.....	75
3.13	Impostazioni di base .....	76
3.14	Ripristino di tutte le attività.....	77
4	Installazione.....	77
5	Messa in funzione .....	78
6	Panoramica del menu base.....	79
7	Panoramica del menu avanzato.....	80
	RF PAIRING (INSTALLAZIONE RF).....	80
8	Panoramica del menu installatore.....	81
9	Avvisi di malfunzionamento.....	81

## Tutti i diritti riservati

Il presente documento è stato redatto con la massima cura. Tuttavia, l'editore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni dovuti alla mancanza o all'inesattezza delle informazioni del manuale. In caso di controversie sarà vincolante la versione inglese delle presenti istruzioni.



Con la presente Zehnder dichiara che questo ComfoSense C è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.



## Pulsanti

A	MENU	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dalla schermata principale: Apre il menu base;</li> <li>■ All'interno di un menu: Torna in alto di un livello nella struttura del menu;</li> <li>■ In modalità SHIFT: Apre il menu avanzato.</li> </ul>
B	AUTO MAN	Consente di alternare tra modalità AUTO e funzionamento MANUAL
C	OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ All'interno di un menu: Conferma un'impostazione o una selezione;</li> <li>■ Dalla schermata principale: Attiva la modalità SHIFT.</li> </ul>
D	⏶	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dalla schermata principale: Aumenta il flusso d'aria di ventilazione;</li> <li>■ All'interno di un menu: Consente di scorrere i menu Incrementa i valori.</li> </ul>

E	⏷	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dalla schermata principale: Riduce il flusso d'aria di ventilazione</li> <li>■ All'interno di un menu: Consente di scorrere i menu Decrementa i valori.</li> </ul>
---	---	---

## Display

1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Testo;</li> <li>■ Ora;</li> <li>■ Valore.</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stato;</li> <li>■ Mostra ora di inizio, ora di fine o durata.</li> </ul>
3	Indicazione del flusso d'aria
4	Indicazione del profilo di temperatura
5	Simbolo di ComfoCool
6	Simbolo del bypass
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Simbolo dello stato di ingresso/uscita del flusso d'aria;</li> <li>■ Simbolo ComfoHood.</li> </ul>

# 1 Introduzione

ComfoSense C (di seguito "dispositivo") è un dispositivo di controllo per unità di ventilazione residenziali (di seguito "unità di ventilazione" o "HRU"). Il dispositivo può essere utilizzato per ComfoAir Q, Comfort-Vent Q, AERIS NEXT. Il dispositivo è progettato per le seguenti finalità:

1. Impostare un programma di ventilazione per l'unità di ventilazione (automatico);
2. Impostare il flusso d'aria di ventilazione per l'unità di ventilazione (manuale);
3. Configurare altre impostazioni temporanee o permanenti dell'unità di ventilazione.

Il dispositivo è disponibile in 3 varianti (come illustrato nella copertina): ComfoSense CCH, C55, C67. Grazie a queste 3 varianti è possibile integrare il dispositivo in quasi tutte le strutture standard. Inoltre ComfoSense C67 è disponibile anche con una scatola per il montaggio a parete.

## Utilizzo dell'unità

L'unità può essere utilizzata esclusivamente quando è installata nel modo corretto in conformità con le istruzioni e le linee guida presenti nel manuale d'installazione dell'unità. L'unità non può essere utilizzata da:

- bambini di età inferiore agli 8 anni;
- persone con ridotte capacità fisiche;
- persone con ridotte capacità sensoriali;
- persone con ridotte capacità mentali;
- persone senza adeguata

esperienza e conoscenza.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

Gli interventi di pulizia e manutenzione non devono essere eseguiti da bambini senza supervisione.

## Garanzia

Il prodotto è coperto da garanzia del fabbricante per un periodo di 24 mesi dall'installazione fino a un massimo di 30 mesi dalla data di produzione del dispositivo.

La garanzia sarà invalidata se:

- L'installazione non è stata eseguita in conformità ai regolamenti applicabili.
- I difetti sono dovuti a collegamento non corretto, uso inesperto o contaminazione del dispositivo.
- Sono state utilizzate parti non fornite dal fabbricante o le riparazioni sono state eseguite da persone non autorizzate.

I costi per lo smontaggio e l'assemblaggio in loco non sono coperti dai termini della garanzia. Ciò vale anche per la normale usura. Il fabbricante si riserva il diritto di modificare la struttura e/o la configurazione dei suoi prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di modificare i prodotti precedentemente consegnati.

# 2 Sicurezza

Attenersi sempre alle norme di sicurezza riportate nel presente documento.

La mancata conformità alle norme, avvertenze, note e istruzioni di sicurezza riportate nel presente documento può causare lesioni personali o danni al dispositivo.

Prima di aprire l'involucro del dispositivo,

scollegare l'unità di ventilazione dall'alimentazione principale.

### Domande



Per eventuali domande contattare il fornitore. Sul retro del presente documento è riportato un elenco con i dati di contatto dei principali fornitori.

## 3 Utilizzo di ComfoSense C

### 3.1 Funzioni di base



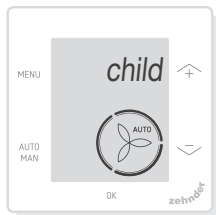
Dalla schermata principale è possibile eseguire queste operazioni:

	* Aumentare il flusso d'aria di ventilazione
	* Ridurre il flusso d'aria di ventilazione
MENU	Aprire il menu base

AUTO MAN	<p>Alternare tra modalità AUTO e MANUAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AUTO: l'unità cambia automaticamente le impostazioni in base ai programmi orari definiti;</li> <li>■ MANUAL: l'unità regola il flusso d'aria in base ai valori impostati dall'utente (preimpostazioni assente/1/2/3).</li> </ul>
OK	Attivare la modalità SHIFT per 3 secondi. Premere MENU entro 3 secondi per accedere al menu ADVANCED
OK (4x)	Attivare il blocco di sicurezza per bambini

\* Quando la modalità AUTO è attiva, qualsiasi regolazione sarà annullata dal periodo successivo del programma orario pianificato. Se non è stato definito alcun programma, la regolazione sarà attiva per due ore. Quando è attivo un timer è necessario confermare con OK. Il timer viene disattivato.

### 3.2 Navigazione tra menu



Nella tabella seguente è illustrata la navigazione per i menu BASE e AVANZATO.

MENU	Aprire il menu base Quando un menu è attivo, il tasto MENU consente di tornare indietro di una voce di menu
AUTO MAN	Nessuna funzione
OK	Consente di confermare la selezione*
⬆	Consente di passare alla voce successiva / incrementa il valore
⬇	Consente di passare alla voce precedente / decrementa il valore

\* Quando viene salvata un'impostazione, il dispositivo chiude automaticamente il menu e torna alla schermata principale.

### 3.3 Blocco di sicurezza per bambini

I tasti possono essere bloccati per prevenire modifiche accidentali delle impostazioni.

#### Attivare il blocco di sicurezza per bambini

Dalla schermata principale premere 4 volte di seguito OK. Nella schermata principale è visibile il testo CHILD LOCK. Alla pressione di un tasto nella schermata principale viene visualizzato il testo CHILD LOCK. Tutti i programmi impostati vengono eseguiti secondo pianificazione.

#### Disattivare il blocco di sicurezza per bambini

Dalla schermata principale premere 4 volte di seguito OK. Dalla schermata principale scompare il testo CHILD LOCK. Tutti i tasti sono sbloccati.

### 3.4 Boost



Il flusso d'aria di ventilazione può essere impostato su un valore massimo (Boost) per una durata specifica. Può essere utile quando serve aumentare la ventilazione per un breve periodo.

- **TIMER:** l'unità regola il flusso d'aria al massimo per il periodo impostato;
- **OFF:** l'unità torna al flusso d'aria normale.

#### Attivare la funzione Boost

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere OK. Il display visualizza TIMER.
3. Premere OK. L'indicatore della durata lampeggia.
4. Premere ⬆ per scegliere la durata della funzione boost.
5. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO. Il tempo residuo è visibile nella schermata principale entro 2 ore dalla fine del periodo.

#### Disattivare la funzione Boost

La funzione Boost si disattiva automaticamente trascorso il periodo impostato. Per disattivare direttamente la funzione Boost:

1. Premere ⬆ 0 ⬇. Sul display compare OK PER FERMARE IL

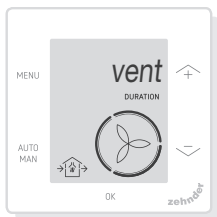
TIMER.

2. Premere OK . Il display visualizza TIMER TERMINATO.

Oppure

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere OK . Il display visualizza OFF.
3. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO.

### 3.5 Ventilazione



Il ventilatore di mandata  $\rightarrow$  (IN) o espulsione  $\leftarrow$  (ASPIRAZIONE) dell'unità di ventilazione può essere spento manualmente per controllare la circolazione dell'aria. Ad esempio per impedire l'ingresso di odori spiacevoli dall'esterno. È importante tenere presente che lo spegnimento di un ventilatore immobilizzerà temporaneamente il sistema di ventilazione bilanciata dell'abitazione.

- SOLO MANDATA (Entrambi): l'unità avvia sia il ventilatore di mandata che quello di espulsione; (impostazione predefinita)
- IMMISSIONE: l'unità ferma il ventilatore di espulsione per il periodo impostato;
- ASPIRAZIONE: l'unità ferma il ventilatore di mandata per il periodo impostato

(se disponibile).

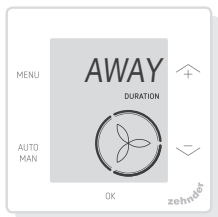
**Spegnere il ventilatore di mandata o di espulsione**

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere VENT.
3. Premere OK .
4. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere ASPIRAZIONE o IMMISSIONE.
5. Premere OK per confermare. L'indicatore della durata lampeggia.
6. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere la durata.
7. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO. Il menu si chiude automaticamente. In base alla scelta effettuata, nella schermata principale è visualizzato  $\leftarrow$  (ASPIRAZIONE) o  $\rightarrow$  (IMMISSIONE).

**Per riaccendere direttamente entrambi i ventilatori**

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere VENT.
3. Premere OK per confermare.
4. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere SOLO MANDATA.
5. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO. Il menu si chiude automaticamente. Nella schermata principale è visibile  $\rightarrow$  SOLO MANDATA.

### 3.6 Assente



Questa funzione consente di regolare la velocità di ventilazione al minimo per un periodo di tempo specificato.

#### Attivare la modalità ASSENTE

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere ASSENTE.
3. Premere OK. Il display visualizza OFF.
4. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere FINO A.
5. Premere OK. L'indicatore dell'anno lampeggia.
6. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere l'anno.
7. Premere OK per confermare. L'indicatore del mese lampeggia.
8. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere il mese.
9. Premere OK per confermare. L'indicatore del giorno lampeggia.
10. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere il giorno.
11. Premere OK per confermare. L'indicatore dell'ora lampeggia.
12. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere l'ora.
13. Premere OK per confermare. L'indicatore dei minuti lampeggia.
14. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere i minuti.
15. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO. Nella

schermata principale è visibile ASSENTE.

#### Disattivare la modalità ASSENTE

La modalità ASSENTE si disattiva automaticamente trascorso il periodo impostato.

Per disattivare direttamente la modalità Assente:

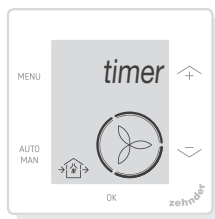
1. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$ . Sul display compare OK PER FERMARE IL TIMER).
2. Premere OK per confermare. Il display visualizza TIMER TERMINATO.

Oppure

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere ASSENTE.
3. Premere OK. Il display visualizza OFF.
4. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO.

### 3.7 ComfoHood

(Opzionale, se installato su HRU)



Questa funzione è visibile solo se è collegata una ComfoHood (cappa con sonda).

#### Attivare la funzione ComfoHood

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere

CAPPA.

3. Premere OK . Il display visualizza TIMER.
4. Premere OK per confermare.
5. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere la durata.
6. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO. Nella schermata principale è visibile il testo CAPPA.

Il tempo residuo è visibile nella schermata principale entro 2 ore dalla fine del periodo.

### Disattivare la funzione ComfoHood

Il timer della cappa si disattiva automaticamente trascorso il periodo impostato.

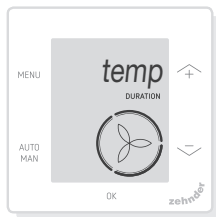
Per disattivare direttamente il timer ComfoHood:

1. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$ . Sul display compare OK PER FERMARE IL TIMER.
2. Premere OK per confermare. Il display visualizza TIMER TERMINATO.

Oppure

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere CAPPA.
3. Premere OK . Il display visualizza OFF.
4. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO.

## 3.8 Profilo di temperatura



Il profilo di temperatura impostato influenza la quantità di recupero di calore dell'unità.

- CALDO: impostare se si preferisce una temperatura ambiente generalmente più elevata;
- NORMALE: impostare se si preferisce una temperatura ambiente media; (impostazione predefinita)
- FREDDO: impostare se si preferisce una temperatura ambiente generalmente più bassa;

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere TEMP.
3. Premere OK .
4. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere NORMALE, CALDO o FREDDO.
5. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO.

## 3.9 Programmi orari

Di seguito è riportato un esempio di programma:





Prog.N.	Attività	Periodo del giorno	Ora	Preimpostazione flusso aria
Fase 1	Doccia	LU-VE	07:00 - 08:00	3
Fase 2	Fuori casa	LU-VE	9:00 - 17:00	ASSENTE
Fase 3	Pranzo	LU-VE	12:30 - 13:00	3
Fase 4	Colazione	SETTIMANA	06:00 - 10:00	1
Fase 5	Pranzo	LU-VE	12:00 - 14:00	2

I periodi del programma orario possono sovrapporsi. Il periodo più breve del programma orario è sempre quello prioritario e annulla qualsiasi periodo più lungo.

Il periodo del programma orario con meno giorni è il periodo prioritario.

### Preparare un programma

La procedura per aggiungere periodi al programma orario è uguale per tutti i programmi orari. Utilizzare questa procedura come linea guida per creare un programma:

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\wedge$  o  $\vee$  per scegliere il programma orario desiderato, il display visualizza SCHED:
  -  programma il flusso d'aria di ventilazione;
  -  programma la funzione ComfoCool\*. (\* Opzionale, se installato su HRU).
3. Premere OK .
4. Selezionare MODIFICA, premere OK .
5. Premere  $\wedge$  o  $\vee$  per scegliere i giorni desiderati:
  - WEEKLY (Settimanale), ogni giorno;
  - LUN-VEN (Lun-ven), metà della settimana;
  - SAB-DOM (Sab-dom), fine settimana;



- MONDAY, un solo giorno;
- ...;
- ...;
- SUNDAY.

6. Premere OK , il display visualizza INIZIO.
7. Premere  $\wedge$  o  $\vee$  per scegliere l'ora di INIZIO (ore) desiderata.
8. Premere OK per confermare.
9. Premere  $\wedge$  o  $\vee$  per scegliere l'ora di INIZIO (minuti) desiderata.
10. Premere OK per confermare, il display visualizza END.
11. Premere  $\wedge$  o  $\vee$  per scegliere l'ora di END (ore) desiderata.
12. Premere OK per confermare.
13. Premere  $\wedge$  o  $\vee$  per scegliere l'ora di END (minuti) desiderata.
14. Premere OK per confermare.
15. Premere  $\wedge$  o  $\vee$  per scegliere il valore di impostazione necessario per la funzione.
16. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO.
17. Il display torna alla funzione di programmazione dei periodi. Se necessario aggiungere periodi seguendo la stessa procedura.

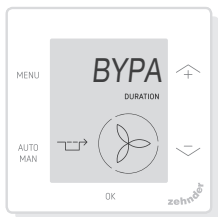
### Eliminare un programma o un periodo

Utilizzare questa funzione per eliminare un programma completo o un unico periodo da un programma. Per eliminare tutti i programmi orari

contemporaneamente utilizzare la funzione RESET.

1. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere il programma orario desiderato, il display visualizza SCHED:
  - SCHED +  programma il flusso d'aria di ventilazione;
  - SCHED +  programma la funzione ComfoCool.
2. Premere OK .
3. Selezionare DEL, premere OK .
4. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere il periodo da eliminare:
  - elimina tutti i periodi presenti nel programma orario;
  - 1...2 elimina il periodo selezionato dal programma orario.
5. Premere OK per confermare.

### 3.10 Bypass



È possibile impostare la funzione di controllo del recupero di calore della funzionalità bypass per un periodo specifico.

- AUTO: l'unità regola automaticamente il controllo del recupero di calore; (impostazione predefinita)
- OFF: l'unità aumenta al massimo il controllo del recupero di calore;
- ATTIVO: l'unità riduce al minimo il controllo del recupero di

calore (se possibile l'aria esterna viene introdotta direttamente nell'abitazione).

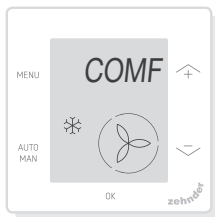
1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere BYPASS.
3. Premere OK .
4. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere OFF o ATTIVO.
5. Premere OK per confermare. L'indicatore della durata lampeggia.
6. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere la durata.
7. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO. Il menu si chiude automaticamente.

#### Per disattivare direttamente il timer

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere BYPASS.
3. Premere OK per confermare.
4. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere AUTO.
5. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO. Il menu si chiude automaticamente.

### 3.11 ComfoCool

(Opzionale, se installato su HRU)



Per arrestare ComfoCool per un periodo

specifico.

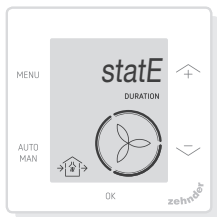
- **AUTO:** l'unità controlla automaticamente ComfoCool; (impostazione predefinita)
- **OFF:** l'unità arresta ComfoCool per il periodo impostato.

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere COMFOCOOL.
3. Premere OK.
4. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere OFF.
5. Premere OK per confermare. L'indicatore della durata lampeggia.
6. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere la durata.
7. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO. Il menu si chiude automaticamente.

**Per disattivare direttamente il timer**

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere COMFOCOOL.
3. Premere OK.
4. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere AUTO.
5. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO. Il menu si chiude automaticamente.

### 3.12 Stato



Aprire il menu Stato.

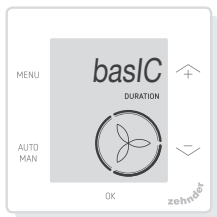
Questa funzione consente di visualizzare le impostazioni o i programmi correnti di:

- **FILTER**, per visualizzare entro quanti giorni devono essere sostituiti i filtri;
- **ERRORE**, mostra l'ultimo codice di errore;
- **PROGRAMMA ORARIO VENTILAZIONE** (Programma vent.);
- **PROGRAMMA ORARIO COMFOCOOL\*** (programma Comfocool\*);
- **BOOST**;
- **ASSENTE**;
- **CAPPA\***.

\*Opzionale, se installato su HRU

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere STATO.
3. Premere OK per aprire il menu Stato.
4. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere una delle opzioni riportate sopra.
5. Premere OK per confermare.

### 3.13 Impostazioni di base



#### Cambiare la lingua dei menu

- |   |  |
|---|--|
| 1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.             | DE: Party<br>tutti gli altri: Boost                        |
| 2. Premere $\uparrow$ o $\downarrow$ per scegliere BASIC. | DE: Grundeinstellung<br>FR: Base<br>tutti gli altri: Basic |
| 3. Premere OK. Il display visualizza LANGUAGE.            | DE: Sprache<br>FR: Langue<br>tutti gli altri: Language     |
4. Premere OK. Il display visualizza ENG.
  5. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere una lingua.
  6. Premere OK per confermare. Sul display compare OK TO CONFIRM, MENU TO CANCEL.
  7. Premere OK per confermare.

#### Attivare/disattivare la visualizzazione dell'ora nella schermata principale

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere BASE.
3. Premere OK. Il display visualizza LINGUA.
4. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere TIME (Ora).
5. Premere OK. Il display visualizza ON.
6. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere

ON o OFF.

7. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO.

#### Cambiare data e ora

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere BASE.
3. Premere OK. Il display visualizza LINGUA.
4. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere OROLOGIO.
5. Premere OK. L'indicatore dell'anno lampeggia.
6. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere l'anno.
7. Premere OK per confermare. L'indicatore del mese lampeggia.
8. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere il mese.
9. Premere OK per confermare. L'indicatore del giorno lampeggia.
10. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere il giorno.
11. Premere OK per confermare. L'indicatore dell'ora lampeggia.
12. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere l'ora.
13. Premere OK per confermare. L'indicatore dei minuti lampeggia.
14. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere i minuti.
15. Premere OK per confermare. Il display visualizza SALVATO.

### 3.14 Ripristino di tutte le attività



Ripristinare ogni impostazione e timer del menu base, ma conservare tutti i programmi specificati:

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere RESET.
3. Premere OK .
4. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere KEEP.
5. Premere OK per confermare.
6. Il display visualizza TERMINATO.

Ripristinare ogni impostazione e timer del menu base ed eliminare tutti i programmi specificati: Il dispositivo ripristina tutte le impostazioni predefinite di fabbrica.

1. Premere MENU. Il display visualizza BOOST.
2. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere RESET.
3. Premere OK .
4. Premere  $\uparrow$  o  $\downarrow$  per scegliere DEL.
5. Premere OK per confermare. Il display visualizza TERMINATO.

## 4 Installazione

Prima di installare il dispositivo, scollegare l'unità di ventilazione dall'alimentazione principale.

Osservare sempre le norme di sicurezza locali.

Durante l'assemblaggio, verificare che **TUTTE** le viti siano serrate.

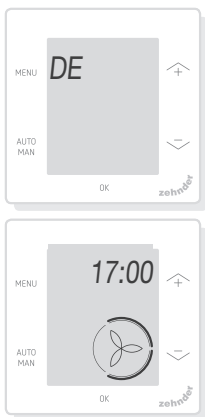
(fig 1 - 5):

1. Installare la scatola per il montaggio a parete (se ordinata) I con i tasselli H e le viti G.
2. Fissare a muro la maschera A con le viti (F), la scatola per il montaggio a parete (I) o la piastra di montaggio (E).
3. Far passare il cavo di comunicazione attraverso la placca X con il design desiderato e il profilo di adattamento (D).
4. Collegare il cavo di comunicazione (fig. 5), per connettere l'unità di ventilazione e il dispositivo.
5. I requisiti del cavo sono:
  - 2x doppino intrecciato, non schermato (preferibilmente nei colori compatibili con il codice di colore dei connettori sulla HRU);
  - Fili rigidi (pieni) (tipo non flessibile), per morsetti a scatto;
  - Specifica conforme alla norma DIN VDE 0281: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6.
6. Collegare il dispositivo (B) (con la placca X e il profilo di adattamento D) con le viti E alla maschera A.
7. Far scattare in posizione la placca C.

Per la sostituzione, utilizzare una delle seguenti viti:

- Vite in acciaio temprato e zincato 2,2 x12 PT10;
- M2.2x 12 a croce piana plas-fix45°.

## 5 Messa in funzione



Accendere l'alimentazione principale dell'unità di ventilazione. Subito dopo l'accensione il dispositivo visualizza una sequenza di schermate di avvio. Ogni schermata compare per 1 secondo.

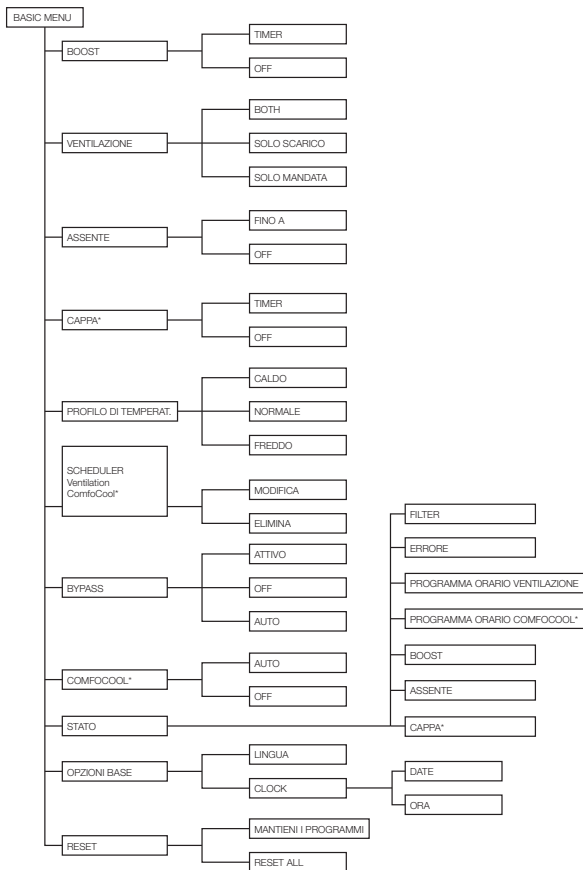
Sequenza delle schermate di avvio:

1. Visualizzazione simultanea di tutte le icone;
2. Visualizzazione della versione software;
3. Visualizzazione del testo POWER;
4. Visualizzazione del testo OK;
5. Visualizzazione del testo COMM;
6. Visualizzazione dello stato della comunicazione.

- OK: comunicazione valida, il display mostra la schermata principale;
- Se sul display compare un ERRORE, vedere gli avvisi di malfunzionamento.

Al primo avvio del dispositivo, impostare la lingua utilizzando  $\uparrow$  o  $\downarrow$  e confermare con OK.

## 6 Panoramica del menu base



## 7 Panoramica del menu avanzato

Voce di menu	Funzione
<b>IMPOSTAZIONI AVANZATE</b>	
SONDA VENTILAZIONE (SONDA VENTILAZIONE)	<p>Ventilazione on demand basata sul fabbisogno mediante le sonde integrate nella HRU. È possibile configurare le seguenti funzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TEMPERATURA PASSIVA (Temperatura passiva)</li> <li>TEMPERATURA ATTIVA (Temperatura attiva)</li> <li>[+] COMFORT UMIDITÀ (Umidità comfort)</li> <li>PROTEZIONE UMIDITÀ (Umidità di protezione)               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ON: per impostare l'attivazione costante della funzione selezionata.</li> <li>■ SOLO AUTO: per configurare l'unità in modo che attivi la funzione selezionata solo quando è in modalità AUTO.</li> <li>■ OFF: per configurare l'unità in modo non attivi mai la funzione selezionata.</li> </ul> </li> </ul> <p>Vedere manuale della HRU.</p>
PROFILO DI TEMPERAT. (PROFILO DI TEMPERATURA)	<p>Per configurare le impostazioni del profilo di temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ADAPTIVE: La temperatura interna desiderata in base a cui l'unità regolerà il controllo del recupero di calore varia con il clima esterno (tecnologia comfort adattiva). La temperatura impostata può essere aumentata o ridotta di 1,5°C dall'impostazione media, selezionando il profilo di temperatura CALDO o FREDDO; (impostazione predefinita).</li> <li>■ FISSO: La temperatura interna desiderata in base a cui l'unità regolerà il controllo del recupero di calore è fissa e non dipende dal clima esterno. Le temperature impostate possono essere modificate in PREIMPOSTAZIONI FISSE per ogni profilo di temperatura.               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CALDO: imposta la temperatura per la modalità CALDO del profilo di temperatura in modalità FISSO; (Predefinito = 24°C o 76°F).</li> <li>■ NORMALE: imposta la temperatura per la modalità NORMALE del profilo di temperatura in modalità FISSO; (Predefinito = 20°C o 68°F).</li> <li>■ FREDDO: imposta la temperatura per la modalità FISSO profilo di temperatura in modalità FREDDO. (Predefinito = 18°C o 64°F).</li> </ul> </li> </ul>
UNITÀ DI TEMPERATURA (Unità di misura della temperatura)	Imposta la visualizzazione della temperatura su °C o °F.
RILEVAZIONE STAGIONE (RILEVAZIONE STAGIONE)	<p>Consente di regolare la rilevazione della stagione per la modalità bypass.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ LIMITE RMOT RISCALD.: Consente di impostare un limite RMOT per impedire alla HRU di controbilanciare l'effetto del sistema di riscaldamento centrale.</li> <li>■ LIMITE RMOT RAFFRES.: Consente di impostare un limite RMOT per impedire alla HRU di controbilanciare l'effetto dell'aria condizionata.</li> </ul>
ACCOPPIAMENTO RF (INSTALLAZIONE RF)	<p>Per collegare un dispositivo RF.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ INIZIO: Inizia la procedura di accoppiamento RF. Quando sono utilizzati più dispositivi ComfoSense C, è necessario sceglierne uno affinché funzioni da ponte RF per il collegamento delle sonde RF.</li> <li>■ DEL: Elimina i dispositivi RF attualmente accoppiati.</li> </ul>



Voce di menu	Funzione
RESETTA IMPOSTAZIONI (Ripristina a impostazioni predefinite dell'installatore)	<ul style="list-style-type: none"> <li>RESET: Tutte le impostazioni illustrate nel presente documento tranne le IMPOSTAZIONI DI BASE, INSTALLAZIONE RF, RF ON/OFF, saranno riportate ai valori predefiniti.</li> </ul>
<b>DETTAGLI</b>	
ARIA IN (Ventola di mandata)	Mostra le impostazioni correnti per la ventola di mandata.
ARIA OUT (Ventola di ripresa)	Mostra le impostazioni correnti per la ventola di ripresa.
BYPASS	Mostra le impostazioni correnti per la funzione bypass.
COMFOCOOL*	Mostra le impostazioni correnti per ComfoCool.
VERSIONE FIRMWARE	Mostra la versione corrente del firmware.

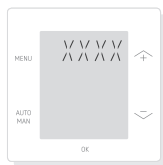
## 8 Panoramica del menu installatore

Per accedere al menu installatore:

1. Premere OK .
2. Premere MENU entro 3 secondi.
3. Premere AUTO MAN entro 3 secondi. Il display visualizza PASSWORD (Codice).
4. Premere OK .
5. Utilizzare  $\uparrow$  per immettere 14 come passcode.
6. Premere OK per confermare.

Voce di menu	Funzione
RF	Disattiva la RF nei paesi non appartenenti alla UE. <ul style="list-style-type: none"> <li>ON: RF è attiva (impostazione predefinita)</li> <li>OFF: RF disattivata</li> </ul>

## 9 Avvisi di malfunzionamento



**ERRORE** con un codice di errore XXXX:  
 Se il display visualizza un **ERRORE**, controllare il display e il manuale della HRU per individuare una soluzione. Possono essere visualizzati più errori.

# Spis treści

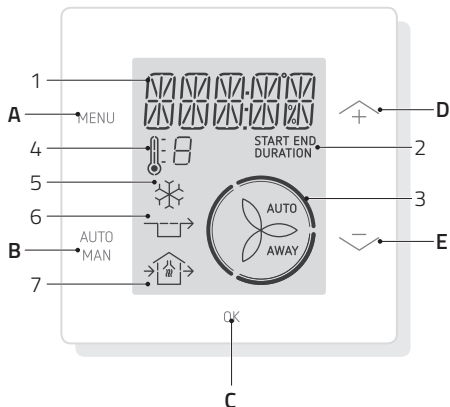
1	Wprowadzenie .....	84
2	Bezpieczeństwo .....	84
3	Korzystanie z ComfoSense C .....	85
3.1	Funkcje podstawowe .....	85
3.2	Nawigacja po menu .....	85
3.3	Blokada dziecięca .....	86
3.4	Przewietrzanie .....	86
3.5	Wentylacja.....	87
3.6	Nieobecność.....	88
3.7	ComfoHood .....	88
3.8	Profil temperatury .....	89
3.9	Programy wentylacji .....	89
3.10	Bypass.....	91
3.11	ComfoCool.....	92
3.12	Status .....	92
3.13	Ustawienia podstawowe .....	93
3.14	Kasowanie wszystkich zadań .....	94
4	Instalacja .....	94
5	Uruchomienie .....	95
6	Przegląd menu podstawowego .....	96
7	Przegląd menu zaawansowanego .....	97
	Parowanie RF.....	97
8	Przegląd menu instalatora.....	98
9	Powiadomienia o usterkach .....	98

## Wszystkie prawa zastrzeżone

Niniejszy dokument został opracowany z najwyższą starannością. Wydawca nie ponosi jednak odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku brakujących lub błędnych informacji w niniejszej instrukcji. W przypadku sporów wiążąca jest wersja niniejszej instrukcji napisana w języku angielskim.



Firma Zehnder niniejszym oświadcza, że to urządzenie ComfoSense C jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.



## Przyciski

A	MENU	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na ekranie głównym: otwarcie menu podstawowego;</li> <li>■ W danym menu: powrót o jeden poziom w strukturze menu;</li> <li>■ W trybie ZMIANA: otwarcie menu zaawansowanego.</li> </ul>
B	AUTO MAN	Przełączanie pomiędzy trybem AUTO a trybem MANUALNYM
C	OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ W danym menu: potwierdzenie ustawienia lub opcji wyboru;</li> <li>■ Na ekranie głównym: aktywacja trybu ZMIANA.</li> </ul>
D	⤴	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na ekranie głównym: zwiększenie strumienia powietrza wentylacji;</li> <li>■ W danym menu: Przeglądanie menu Zwiększanie wartości.</li> </ul>

E	⤵	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na ekranie głównym: zmniejszenie strumienia powietrza wentylacji;</li> <li>■ W danym menu: Przeglądanie menu Zmniejszanie wartości.</li> </ul>
---	---	---

## Wyświetlacz

1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ tekst;</li> <li>■ czas;</li> <li>■ wartość.</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ status;</li> <li>■ pokazuje czas rozpoczęcia, czas zakończenia lub czas trwania.</li> </ul>
3	Wskazanie przepływu powietrza
4	Wskazanie profilu temperatury
5	Symbol ComfoCool
6	Symbol Bypass
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ symbol statusu wlotu/wylotu strumienia powietrza;</li> <li>■ symbol ComfoHood.</li> </ul>

# 1 Wprowadzenie

ComfoSense C (w dalszej części „urządzenie”) to urządzenie sterujące do jednostek wentylacyjnych w budynkach mieszkalnych (dalej „jednostka wentylacyjna”). Urządzenie może być używane z systemami ComfoAir Q, Comfort-Vent Q, AERIS NEXT. Urządzenie jest przeznaczone do następujących celów:

1. ustawienie programu wentylacji dla jednostki wentylacyjnej (auto);
2. ustawienie strumienia powietrza wentylacji dla jednostki wentylacyjnej (ręcznie);
3. ustawienie innych tymczasowych lub stałych ustawień jednostki wentylacyjnej.

Istnieją 3 różne warianty urządzenia (jak pokazano na stronie tytułowej): ComfoSense CCH, C55, C67.

Dzięki tym 3 wariantom urządzenie można wbudować w prawie każdą standardową ramę. Ponadto model ComfoSense C67 jest również dostępny z obudową do montażu naściennego.

## Korzystanie z urządzenia

Z urządzenia można korzystać wyłącznie wtedy, gdy jest prawidłowo zainstalowane, zgodnie z instrukcjami i wytycznymi zawartymi w instrukcji obsługi. Urządzenie nie może być używane przez:

- dzieci w wieku poniżej 8 lat;
- osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych;
- osoby o ograniczonych zdolnościach sensorycznych;
- osoby o ograniczonych zdolnościach psychicznych;
- osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy.

Dzieciom nie wolno bawić się

urządzeniem.

Czyszczenia i czynności konserwacyjnych nie mogą wykonywać dzieci pozostające bez nadzoru.

## Gwarancja

Producent udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od daty pierwszego uruchomienia, do maksymalnie 30 miesięcy od daty produkcji urządzenia. Gwarancja traci ważność, jeśli:

- instalacja nie została przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- usterki wystąpiły na skutek nieprawidłowego podłączenia, nieumiejętnego użytkowania lub zanieczyszczenia urządzenia;
- używane są części, które nie zostały dostarczone przez producenta lub wykonywane są naprawy przez osoby nieupoważnione.

Koszty demontażu i montażu przeprowadzanego na miejscu nie są objęte warunkami gwarancji. Dotyczy to również normalnego zużycia. Producent zachowuje prawo do zmiany konstrukcji i/lub konfiguracji swoich produktów w dowolnym czasie bez obowiązku modyfikacji wcześniej dostarczonych produktów.

# 2 Bezpieczeństwo

Należy zawsze przestrzegać przepisów bezpieczeństwa zamieszczonych w niniejszym dokumencie. Nieprzestrzeganie przepisów bezpieczeństwa, ostrzeżeń, uwag i instrukcji zawartych w niniejszym dokumencie może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia.

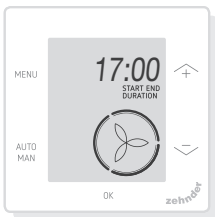
Przed otwarciem obudowy urządzenia należy odłączyć jednostkę wentylacyjną od zasilania głównego.

## Pytania



Wszelkie pytania należy kierować do dostawcy. Z tyłu niniejszego dokumentu znajduje się lista zawierająca dane kontaktowe głównych dostawców.

# 3 Korzystanie z ComfoSense C

## 3.1 Funkcje podstawowe



Na ekranie głównym można wykonać następujące czynności:

	* Zwiększenie strumienia powietrza wentylacji
	* Zmniejszenie strumienia powietrza wentylacji
MENU	Otwarcie menu podstawowego
AUTO MAN	Przełączenie pomiędzy trybem AUTO a MANUALNY <ul style="list-style-type: none"><li>■ AUTO: urządzenie zmienia ustawienia automatycznie zgodnie z programami wentylacji;</li><li>■ REZNE: urządzenie ustawi przepływ powietrza według danych wejściowych użytkownika (stopień nieobecność/1/2/3).</li></ul>


OK	Aktywacja trybu ZMIANA na 3 sekundy. Naciśnij przycisk MENU w ciągu tych 3 sekund, aby wejść do menu zaawansowane (ADVANCED).
OK (4x)	Włączenie blokady dziecięcej (CHILD).

\* Kiedy tryb AUTO jest aktywny, wszelkie dokonane ustawienia zostaną zastąpione przez następny krok programu wentylacji. Jeśli nie ustawiono żadnego programu wentylacji, wprowadzone ustawienie będzie aktywne przez dwie godziny. Kiedy zegar jest aktywny, należy potwierdzić za pomocą przycisku OK. Zegar zostanie wyłączony.

## 3.2 Nawigacja po menu



Poniższa tabela przedstawia elementy nawigacji dla menu podstawowego i zaawansowanego.

MENU	Otwarcie menu podstawowego Kiedy aktywne jest jakieś menu, naciśnięcie klawisza MENU spowoduje powrót o jedną pozycję menu.
AUTO MAN	Brak funkcji
OK	Potwierdzenie wyboru*
	Przejdźcie do następnej pozycji / zwiększenie wartości



Przejdźcie do poprzedniej pozycji / zmniejszenie wartości

\* Kiedy zostaje zapisane ustawienie, urządzenie automatycznie zamyka menu i powraca do ekranu głównego.

### 3.3 Blokada dziecięca

Przyciski można zablokować, aby zapobiec przypadkowym zmianom ustawień.

#### Włączenie blokady dziecięcej

Na ekranie głównym naciśnij przycisk OK 4 razy pod rząd. Tekst BLOKADA DZIECIĘCA jest widoczny na ekranie głównym. Po naciśnięciu dowolnego przycisku tekst BLOKADA DZIECIĘCA jest widoczny na ekranie głównym. Wszystkie ustawione programy są wykonywane zgodnie z programem wentylacji.

#### Wyłączenie blokady dziecięcej

Na ekranie głównym naciśnij przycisk OK 4 razy pod rząd. Tekst BLOKADA DZIECIĘCA znika z ekranu głównego. Wszystkie przyciski zostają odblokowane.

### 3.4 Przewietrzanie



Strumień powietrza wentylacji można ustawić na maksymalną wartość

(przewietrzanie) przez określony czas. Może to być przydatne, kiedy potrzebna jest dodatkowa wentylacja na krótki czas.

- ZEGAR: urządzenie ustawi maksymalny przepływ powietrza przez określony czas;
- WYL.: urządzenie powróci do normalnego przepływu powietrza.

#### Włączenie przewietrzania

1. Naciśnij przycisk MENU. Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
2. Naciśnij przycisk OK. Wyświetlacz pokazuje komunikat ZEGAR.
3. Naciśnij przycisk OK. Miga wskaźnik czasu trwania.
4. Naciśnij przycisk  $\uparrow$ , aby wybrać czas trwania przewietrzania.
5. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat ZAPISANO. Pozostały czas jest widoczny na ekranie głównym, jeśli mieści się on w zakresie 2 godzin od końca.

#### Wyłączenie przewietrzania

Przewietrzanie wyłączy się automatycznie po upływie ustawionego czasu.

Aby wyłączyć przewietrzanie bezpośrednio na ekranie głównym:

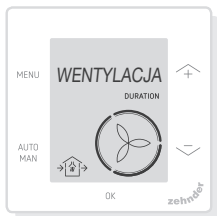
1. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ . Wyświetlacz pokazuje komunikat naciśnij OK aby zatrzymać zegar (OK, ABY ZATRZYMAC ZEGAR).
2. Naciśnij przycisk OK. Wyświetlacz pokazuje komunikat zegar zakończony (ZEGAR ZAKONCZONY).

Lub

1. Naciśnij przycisk MENU. Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.

- Naciśnij przycisk OK . Wyświetlacz pokazuje komunikat wyłączenia (WYL.).
- Naciśnij przycisk OK , aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat ZAPISANO.

### 3.5 Wentylacja



Wentylator nawiewny  $\uparrow$  (NAWIEW) lub wywiewny  $\downarrow$  (WYWIEW) jednostki wentylacyjnej można wyłączyć ręcznie, aby kontrolować cyrkulację powietrza. Na przykład, aby nie dopuścić do przedostawania się nieprzyjemnych zapachów z zewnątrz. Należy pamiętać, że wyłączenie wentylatora tymczasowo unieruchomi zrównoważony system wentylacji pomieszczeń.

- NAWIEW i WYWIEW: urządzenie uruchomi wentylator zarówno nawiewny, jak i wywiewny; (ustawienie domyślne)
- NAWIEW: urządzenie zatrzyma wentylator wywiewny na ustawiony czas;
- WYWIEW: urządzenie zatrzyma wentylator nawiewny na ustawiony czas (jeśli dostępne).

#### Wyłączenie wentylatora nawiewnego lub wywiewnego

- Naciśnij przycisk MENU. Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.

- Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję WENTYLACJA.
- Naciśnij przycisk OK .
- Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję WYWIEW lub NAWIEW.
- Naciśnij przycisk OK , aby potwierdzić. Miga wskaźnik czasu trwania.
- Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać czas trwania.
- Naciśnij przycisk OK , aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat ZAPISANO. Menu automatycznie zamyka się. W zależności od wybranej opcji symbol  $\uparrow$  (WYWIEW) lub  $\downarrow$  (NAWIEW) jest widoczny na ekranie głównym.

#### Aby bezpośrednio włączyć oba wentylatory ponownie

- Naciśnij przycisk MENU. Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
- Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję WENTYLACJA.
- Naciśnij przycisk OK , aby potwierdzić.
- Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję NAWIEW i WYWIEW.
- Naciśnij przycisk OK , aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat ZAPISANO. Menu automatycznie zamyka się. Symbol  $\uparrow$  jest widoczny na ekranie głównym.

### 3.6 Nieobecność



Funkcja ta przełącza wentylację na najniższą prędkość przez ustawiony czas.

#### Włączenie trybu Nieobecność

1. Naciśnij przycisk MENU. Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
2. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję NIEOBECNOSC.
3. Naciśnij przycisk OK. Wyświetlacz pokazuje komunikat wył. (WYL.).
4. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję do (DO).
5. Naciśnij przycisk OK. Miga wskaźnik roku.
6. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać rok.
7. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Miga wskaźnik miesiąca.
8. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać miesiąc.
9. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Miga wskaźnik dnia.
10. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać dzień.
11. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Miga wskaźnik godzin.
12. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać godzinę.
13. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Miga wskaźnik minut.

14. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać minuty.
15. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat ZAPISANO. Komunikat NIEOBECNOSC jest widoczny na ekranie głównym.

#### Wyłączenie trybu Nieobecność

Tryb Nieobecność wyłączy się automatycznie po upływie ustawionego czasu.

Aby bezpośrednio wyłączyć tryb Nieobecność:

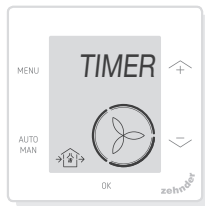
1. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ . Wyświetlacz pokazuje komunikat OK aby zatrzymać zegar (OK, ABY ZATRZYMAC ZEGAR).
2. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat zegar zakończony (ZEGAR ZAKONCZONY).

Lub

1. Naciśnij przycisk MENU. Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
2. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję NIEOBECNOSC.
3. Naciśnij przycisk OK. Wyświetlacz pokazuje komunikat wył. (WYL.).
4. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat ZAPISANO.

### 3.7 ComfoHood

(opcjonalnie, jeśli podłączono do jednostki wentylacyjnej)





Funkcja ta jest widoczna tylko wtedy, jeśli moduł ComfoHood (okap kuchenny z czujnikiem) jest podłączony.

#### Włączenie modułu ComfoHood

1. Naciśnij przycisk MENU . Wyświetlacz pokazuje komunikat przewietrzanie (PRZEWIETRZANIE).
2. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję okap (HOOD).
3. Naciśnij przycisk OK . Wyświetlacz pokazuje komunikat zegar (ZEGAR).
4. Naciśnij przycisk OK , aby potwierdzić.
5. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać czas trwania.
6. Naciśnij przycisk OK , aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat zapisano (ZAPIS.ANO). Tekst okap (HOOD) jest widoczny na ekranie głównym.

Pozostały czas jest widoczny na ekranie głównym, jeśli mieści się on w zakresie 2 godzin od końca.

#### Wyłączenie modułu ComfoHood

Zegar okapu wyłączy się automatycznie po upływie ustawionego czasu.

Aby bezpośrednio wyłączyć zegar ComfoHood:

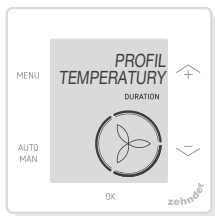
1. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ . Wyświetlacz pokazuje komunikat OK , aby zatrzymać zegar (OK, ABY ZATRZYMAC ZEGAR).
2. Naciśnij przycisk OK , aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat zegar zakończony (ZEGAR ZAKONCZONY).

Lub

1. Naciśnij przycisk MENU . Wyświetlacz pokazuje komunikat przewietrzanie (PRZEWIETRZANIE).

2. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję okap (HOOD).
3. Naciśnij przycisk OK . Wyświetlacz pokazuje komunikat wył. (WYL.).
4. Naciśnij przycisk OK , aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat zapisano (ZAPIS.ANO).

### 3.8 Profil temperatury



Ustawiony profil temperatury wpływa na ilość odzyskiwanego ciepła przez jednostkę wentylacyjną.

- CIEPŁY: ustaw, jeśli wolisz ogólnie wyższą temperaturę w pomieszczeniu;
- NORMALNY: ustaw, jeśli wolisz średnią temperaturę w pomieszczeniu; (ustawienie domyślne)
- CHŁODNY: ustaw, jeśli wolisz ogólnie niższą temperaturę w pomieszczeniu.

1. Naciśnij przycisk MENU. Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
2. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję PROFIL TEMPERATURY.
3. Naciśnij przycisk OK .
4. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję NORMALNY, CHŁODNY lub CIEPŁY.
5. Naciśnij przycisk OK , aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat ZAPISANO.

### 3.9 Programy wentylacji

Poniżej przedstawiono przykładowy program wentylacji:



Prog#	Czynność	Pora dnia	Czas	Ustawienie wstępne przepływu powietrza
Krok 1	Prysznic	PON-PT	7:00 8:00	3
Krok 2	Poza domem	PON-PT	9:00 17:00	Nieobecność
Krok 3	Przygotowanie obiadu	PON-PT	12:30 13:00	3
Krok 4	Śniadanie	TYD-ZIEN	6:00 10:00	1
Krok 5	Obiad	PON-PT	12:00 14:00	2

Kroki programu wentylacji mogą na siebie zachodzić. Najkrótszy krok programu wentylacji będzie zawsze głównym krokiem programu wentylacji i zastąpi jakikolwiek dłuższy krok programu wentylacji. Krok programu wentylacji z najmniejszą liczbą dni będzie głównym krokiem programu wentylacji.

#### Tworzenie programu wentylacji

Procedura dodawania kroków do programu wentylacji jest taka sama dla wszystkich programów wentylacji. Niniejsza procedura służy jako wytyczna do tworzenia programu wentylacji:

1. Naciśnij przycisk MENU. Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
2. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać żądany program wentylacji; wyświetlacz pokazuje komunikat program wentylacji:

-  umożliwia zaprogramowanie przepływu powietrza wentylacji;
  -  umożliwia zaprogramowanie funkcji ComfoCool\*. (\* opcjonalnie, jeśli podłączono do jednostki wentylacyjnej).
3. Naciśnij przycisk OK .
  4. Wybierz opcję EDYCJA, a następnie naciśnij przycisk OK .
  5. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać wymagane dni:
    - TYDZIEŃ, codziennie;
    - PON-PT, dni robocze;
    - SOB-NIEDZ, weekendy;
    - PON, jeden dzień;
    - ...;
    - ...;
    - NIEDZ.



6. Naciśnij przycisk OK ; wyświetlacz pokazuje komunikat START.
7. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać wymagany czas początkowy (godziny).
8. Naciśnij przycisk OK , aby potwierdzić.
9. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać wymagany czas początkowy (minuty).
10. Naciśnij przycisk OK , aby potwierdzić; wyświetlacz pokazuje komunikat END.
11. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać wymagany czas końcowy (godziny).
12. Naciśnij przycisk OK , aby potwierdzić.
13. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać wymagany czas końcowy (minuty).
14. Naciśnij przycisk OK , aby

potwierdzić.

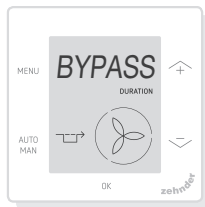
15. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać wymagane ustawienie funkcji.
16. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat ZAPISANO.
17. Wyświetlacz powraca do programatora kroków. Jeśli to konieczne, dodaj kroki za pomocą takiej samej procedury.

### Usuwanie programu wentylacji lub kroku

Ta funkcja służy do usuwania całego programu wentylacji lub pojedynczego kroku z programu wentylacji. Aby usunąć wszystkie programy wentylacji naraz, należy użyć funkcji USUWANIE.

1. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać żądany program wentylacji; wyświetlacz pokazuje komunikat program wentylacji:
  - PROGRAM WENTYLACJI +  umożliwia zaprogramowanie przepływu powietrza wentylacji;
  - PROGRAM WENTYLACJI +  umożliwia zaprogramowanie funkcji ComfoCool.
2. Naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz opcję USUWANIE, a następnie naciśnij przycisk OK.
4. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać krok do usunięcia.
  - usuwa wszystkie kroki w programie wentylacji;
  - 1...2 usuwa wybrany krok z programu wentylacji.
5. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.

### 3.10 Bypass



Do ustawiania sterowania odzyskiem ciepła na określony czas.

- AUTO: urządzenie będzie sterowało odzyskiem ciepła automatycznie; (ustawienie domyślne)
- WYŁ.: urządzenie zwiększy sterowanie odzyskiem ciepła do maksimum;
- WŁ.: urządzenie zmniejszy sterowanie odzyskiem ciepła do minimum (jeśli to możliwe, powietrze z zewnątrz jest nawiewane bezpośrednio do mieszkania).

1. Naciśnij przycisk MENU. Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
2. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję BYPASS.
3. Naciśnij przycisk OK.
4. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję WYŁ. lub WŁ..
5. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Miga wskaźnik czasu trwania.
6. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać czas trwania.
7. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat (ZAPIS.ANO). Menu automatycznie zamyka się.

### Aby bezpośrednio wyłączyć zegar:

1. Naciśnij przycisk MENU.  
Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
2. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję BYPASS.
3. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.
4. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję AUTO.
5. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat ZAPISANO. Menu automatycznie zamyka się.

### 3.11 ComfoCool

(opcjonalnie, jeśli podłączono do jednostki wentylacyjnej)



Do zatrzymania ComfoCool na określony czas.

- **AUTO:** urządzenie będzie sterowało ComfoCool automatycznie; (ustawienie domyślne)
- **WYŁ.:** urządzenie zatrzyma pracę ComfoCool na ustawiony czas trwania;

1. Naciśnij przycisk MENU.  
Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
2. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję COMFOCOOL.
3. Naciśnij przycisk OK.
4. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję WYŁ..
5. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Miga wskaźnik czasu

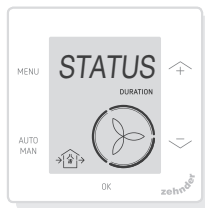
trwania.

6. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać czas trwania.
7. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat ZAPISANO. Menu automatycznie zamyka się.

### Aby bezpośrednio wyłączyć zegar:

1. Naciśnij przycisk MENU.  
Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
2. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję COMFOCOOL.
3. Naciśnij przycisk OK.
4. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję AUTO.
5. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat ZAPISANO. Menu automatycznie zamyka się.

### 3.12 Status



Otwarcie menu Status.

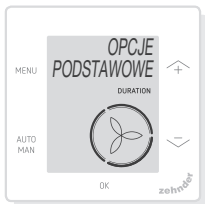
Funkcja ta pozwala wyświetlić aktualne ustawienia lub programy wentylacji:

- **FILTRY,** do wyświetlenia w ciągu ilu dni należy wymienić filtry;
- **BŁĄD,** pokazuje ostatni kod błędu;
- **PROGRAM WENTYLACJI;**
- **PROGRAM COMFOCOOL\*;**
- **PRZEWIETRZANIE;**
- **NIEOBECNOSC;**
- **HOOD\*.**

\* Opcjonalnie, jeśli podłączono do jednostki wentylacyjnej

1. Naciśnij przycisk MENU.  
Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
2. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję STATUS.
3. Naciśnij przycisk OK, aby otworzyć menu Status.
4. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać jedną z opcji powyżej.
5. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.

### 3.13 Opcje podstawowe



#### Zmiana języka menu

- |  |  |
|--|--|
| 1. Naciśnij przycisk MENU. Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.                    | DE: Party<br>Wszystkie inne: Boost                           |
| 2. Naciśnij przycisk $\uparrow$ lub $\downarrow$ , aby wybrać OPCJE PODSTAWOWE.              | DE:<br>Grundeinstellung<br>FR: Base<br>Wszystkie inne: Basic |
| 3. Naciśnij przycisk OK. Wyświetlacz pokazuje komunikat JEZYK.                               | DE: Sprache<br>FR: Langue<br>Wszystkie inne: Language        |
| 4. Naciśnij przycisk OK. Wyświetlacz pokazuje komunikat ENG.                                 |  |
| 5. Naciśnij przycisk $\uparrow$ lub $\downarrow$ , aby wybrać język.                         |  |
| 6. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat OK aby potwierdzić, |  |

Menu aby anulować.

7. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.

#### Włączenie/wyłączenie wyświetlania czasu na ekranie głównym

1. Naciśnij przycisk MENU.  
Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
2. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać OPCJE PODSTAWOWE.
3. Naciśnij przycisk OK. Wyświetlacz pokazuje komunikat JEZYK.
4. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję CZAS.
5. Naciśnij przycisk OK. Wyświetlacz pokazuje komunikat WŁ. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję WŁ. lub WYŁ..
6. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat ZAPISANO.

#### Zmiana daty i czasu

1. Naciśnij przycisk MENU.  
Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
2. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać OPCJE PODSTAWOWE).
3. Naciśnij przycisk OK. Wyświetlacz pokazuje komunikat JEZYK.
4. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję ZEGAR.
5. Naciśnij przycisk OK. Miga wskaźnik roku.
6. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać rok.
7. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Miga wskaźnik miesiąca.
8. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać miesiąc.
9. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Miga wskaźnik dnia.
10. Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać dzień.
11. Naciśnij przycisk OK, aby

potwierdzić. Miga wskaźnik godzin.

- Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać godzinę.
- Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Miga wskaźnik minut.
- Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać minuty.
- Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat ZAPISANO.

### 3.14 Kasowanie wszystkich zadań



Funkcja umożliwia skasowanie wszystkich ustawień i zegarów menu podstawowego, ale pozwala zachować wszystkie ustawione programy wentylacji:

- Naciśnij przycisk MENU. Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
- Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję KASUJ.
- Naciśnij przycisk OK.
- Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję ZACHOWAJ.
- Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.
- Wyświetlacz pokazuje komunikat WYKONANO.

Funkcja umożliwia również skasowanie wszystkich ustawień i zegarów menu podstawowego oraz usunięcie wszystkich ustawionych programów wentylacji. Urządzenie kasuje wszystkie

ustawienia do wartości domyślnych.

- Naciśnij przycisk MENU. Wyświetlacz pokazuje komunikat PRZEWIETRZANIE.
- Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję KASUJ.
- Naciśnij przycisk OK.
- Naciśnij przycisk  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ , aby wybrać opcję USUWANIE.
- Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Wyświetlacz pokazuje komunikat WYKONANO.

## 4 Instalacja

Przed zainstalowaniem urządzenia należy odłączyć jednostkę wentylacyjną od zasilania głównego.

Należy zawsze przestrzegać lokalnych przepisów bezpieczeństwa.

Podczas montażu należy upewnić się, że WSZYSTKIE śruby są dokręcone.

(rys. 1–5):

- Zamocuj obudowę naścienną (jeśli została zamówiona) I za pomocą kołków H i śrub G do ściany.
- Przymocuj ramę ścienną A za pomocą śrub (F) na ścianie, obudowie naściennej (I) lub płycie montażowej (E).
- Przełóż kabel komunikacyjny przez ramę projektową X i okno zmiany rozmiaru (D).
- Podłącz kabel komunikacyjny (rys. 5), aby połączyć jednostkę wentylacyjną z urządzeniem.
- Wymagania dotyczące przewodów są następujące:
  - 2x skrętka, nieekranowana (najlepiej w kolorach zgodnych z kodowaniem koloru złączy na jednostce wentylacyjnej);
  - sztywne przewody (nie typu elastycznego), do zacisków wsuwanych;
  - specyfikacja zgodna z normą

DIN VDE 0281: J-Y(St)Y 2 x 2  
x 0,6.

- Zamocuj urządzenie (B) (z ramą projektową X i oknem zmiany rozmiaru D) za pomocą śrub E do ramy A.
- Docisnij pokrywę C na swoje miejsce.

W celu wymiany należy użyć dowolnych z następujących śrub:

- hartowana i ocynkowana śruba stalowa 2,2 x12 PT10;
- M2,2x 12 śruba o wcięciu krzyżowym plas-fix45°.



## 5 Uruchomienie



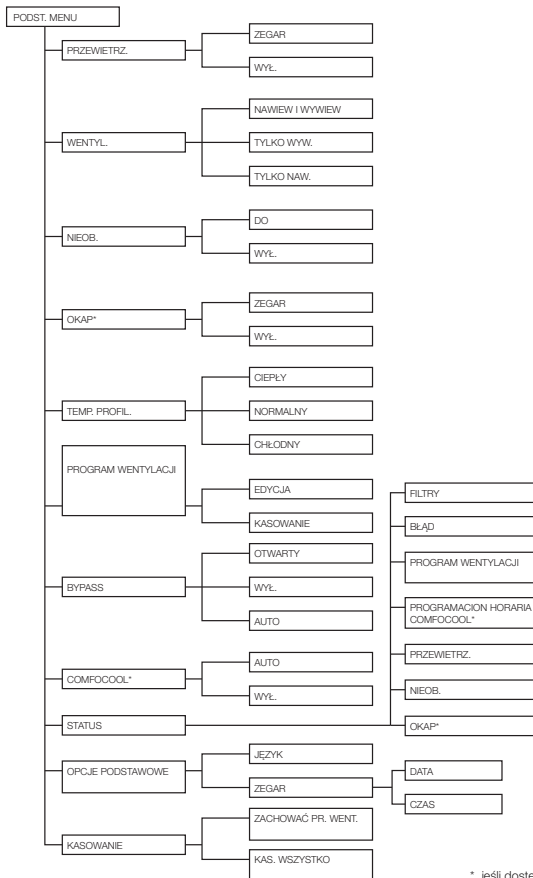
Włącz główne zasilanie jednostki wentylacyjnej. Urządzenie wyświetla sekwencję ekranów rozruchowych bezpośrednio po włączeniu zasilania. Każdy ekran jest wyświetlany przez 1 sekundę. Sekwencja ekranów rozruchowych:

- wszystkie ikony są wyświetlane naraz;
- wyświetlona zostaje wersja

- oprogramowania;
- wyświetlony zostaje tekst zasilanie (POWER);
- wyświetlony zostaje tekst OK;
- wyświetlony zostaje tekst uruchomienie (COMM);
- wyświetlony zostaje status komunikacji.
  - OK: prawidłowa komunikacja, wyświetlacz pokazuje ekran główny;
  - jeśli na wyświetlaczu pojawi się komunikat błąd (ERROR), należy zapoznać się z powiadomieniami o usterkach.

Podczas pierwszego uruchomienia urządzenia należy ustawić język za pomocą przycisku  lub , a następnie potwierdzić za pomocą przycisku OK.

## 6 Przegląd menu podstawowego



\* jeśli dostępne



## 7 Przegląd menu zaawansowanego

Pozycja menu	Funkcja
USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	
STER. CZUJNIKAMI	<p>Sterowana na żądanie wentylacja wykorzystująca wbudowane czujniki w jednostce wentylacyjnej. Można ustawić następujące funkcje:</p> <p>TEMPERATURA PASYWNA TEMPERATURA AKTYWNA KOMFORT WILGOTNOŚCI OCHRONA WILGOTNOŚCI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ WŁ.: ustawienie wybranej funkcji, aby była stale aktywna.</li> <li>■ TYLKO AUTO: ustawienie urządzenia tak, aby włączało wybraną funkcję tylko wtedy, kiedy znajduje się w trybie AUTO.</li> <li>■ WYŁ.: ustawienie urządzenia tak, aby nigdy nie włączało wybranej funkcji.</li> </ul> <p>Patrz instrukcja dotycząca centrali wentylacyjnej.</p>
PROFIL TEMPERATURY	<p>Do konfiguracji ustawień profilu temperatury.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ADAPTACYJNY: Pożądana temperatura wewnętrzna, do której urządzenie dostosuje sterowanie odzyskiem ciepła, zależy od zewnętrznych warunków klimatycznych (adaptacyjna technologia komfortu). Ustawioną temperaturę można zwiększać lub zmniejszać o 1,5°C względem średnich ustawień, wybierając profil temperatury CIEPLY lub CHŁODNY; (ustawienie domyślne).</li> <li>■ STAŁY: Pożądana temperatura wewnętrzna, do której urządzenie dostosuje sterowanie odzyskiem ciepła, jest stała i nie zależy od zewnętrznych warunków klimatycznych. Ustawione temperatury można zmienić w opcji USTAWIĆ STAŁE WART. dla każdego profilu temperatury. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CIEPLY: ustaw temperaturę dla profilu temperatury CIEPLY w trybie STAŁY; (Domyślnie = 24°C lub 76°F).</li> <li>■ NORMALNY: ustaw temperaturę dla profilu temperatury NORMALNY w trybie STAŁY; (Domyślnie = 20°C lub 68°F).</li> <li>■ CHŁODNY: ustaw temperaturę dla profilu temperatury CHŁODNY w trybie STAŁY. (Domyślnie = 18°C lub 64°F).</li> </ul> </li> </ul>
JEDNOSTKA TEMPE- RATURY	Umożliwia ustawienie wyświetlania temperatury na °C lub °F.
WYKRYW. PORY ROKU	<p>Umożliwia dostosowanie wykrywania pory roku dla bypassu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GRZANIE DO WART. ZEWN. RMOT: Ustawienie wartości granicznej temperatury, aby zabezpieczyć jednostkę wentylacyjną przed przeciwdziałaniem wpływu centralnego systemu grzewczego.</li> <li>■ CHŁODZENIE POWYŻEJ WART. ZEWN. RMOT: Ustawienie wartości granicznej temperatury, aby zabezpieczyć jednostkę wentylacyjną przed przeciwdziałaniem wpływu klimatyzacji.</li> </ul>

Pozycja menu	Funkcja
PAROWANIE RF	Służy do podłączenia urządzenia radiowego. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ START: Rozpoczyna procedurę połączenia RF. W przypadku używania wielu urządzeń ComfoSense C jedno z nich należy wybrać, aby pełniło rolę mostu RF, do którego mogą być podłączone czujniki RF.</li> <li>■ DEL: Usuwa aktualnie połączone urządzenia RF.</li> </ul>
RESET DO DOMYSL. UST. INSTALATORA	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RESET (KASOWANIE): Wszystkie ustawienia wymienione w niniejszym dokumencie z wyjątkiem pozycji USTAWIENIA PODSTAWOWE, POŁĄCZENIE RF, RF WŁ./WYŁ. zostaną przywrócone do wartości domyślnych.</li> </ul>
SZCZEGÓŁY	
NAWIEW	Pokazuje bieżące ustawienia dla wentylatora nawiewnego.
WYWIEW	Pokazuje bieżące ustawienia wentylatora wyciągowego.
BYPASS	Pokazuje bieżące ustawienia dla bypassu.
COMFOCOOL*	Pokazuje bieżące ustawienia dla funkcji ComfoCool.
OPROG. SPRZĘTO-WE	Pokazuje aktualną wersję oprogramowania sprzętowego.

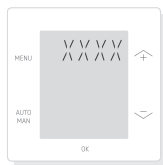
## 8 Przegląd menu instalatora

Aby uzyskać dostęp do menu instalatora:

1. Naciśnij przycisk **OK**.
2. Naciśnij przycisk **MENU** w ciągu 3 sekund.
3. Naciśnij przycisk **AUTO MAN** w ciągu 3 sekund. Wyświetlacz pokazuje komunikat **CODE/KOD**.
4. Naciśnij przycisk **OK**.
5. Za pomocą przycisku  $\uparrow$  wprowadź 14 jako hasło.
6. Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.

Pozycja menu	Funkcja
RF	Wyłącza RF w krajach poza UE. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ WŁ. (ON): RF jest włączone (domyślnie)</li> <li>■ WYŁ. (OFF): RF jest wyłączone</li> </ul>

## 9 Powiadomienia o usterkach



**ERROR (BŁĄD)** z kodem błędu **XXXX**: Jeśli na wyświetlaczu pojawi się komunikat **BŁĄD**, należy sprawdzić wyświetlacz centrali wentylacyjnej i jej instrukcję, aby znaleźć rozwiązanie dla tego problemu. Może zostać wyświetlony więcej niż jeden błąd.

# Índice

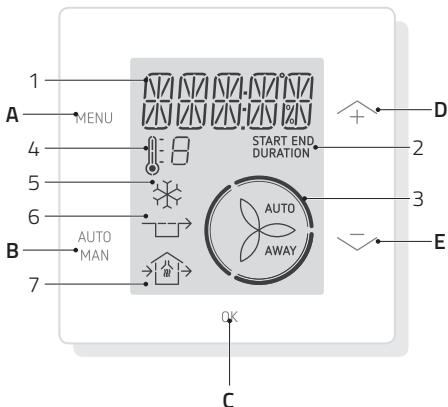
1	Introducción .....	101
2	Seguridad.....	101
3	Uso de ComfoSense C .....	102
	3.1 Funciones básicas.....	102
	3.2 Navegación en menús.....	102
	3.3 Bloqueo para niños.....	103
	3.4 Boost (Amplificación).....	103
	3.5 Ventilación.....	104
	3.6 Ausente.....	105
	3.7 ComfoHood .....	105
	3.8 Perfil de temperaturas .....	106
	3.9 Programas .....	106
	3.10 Bypass.....	108
	3.11 ComfoCool.....	108
	3.12 Estado .....	109
	3.13 Ajustes básicos .....	109
	3.14 Restablecimiento de todas las tareas .....	110
4	Instalación .....	110
5	Puesta en marcha .....	111
6	Descripción general del menú básico.....	112
7	Descripción general del menú avanzado .....	113
	RF PAIRING.....	114
8	Descripción general del menú del instalador.....	115
9	Alertas de fallo de funcionamiento.....	115

## Reservados todos los derechos.

Este documento se ha elaborado con sumo cuidado. No obstante, en caso de daños derivados de la falta o la inexactitud de la información recogida en este manual, no se podrá reclamar responsabilidad alguna al editor. En caso de litigio, se considerará vinculante la versión en inglés de estas instrucciones.



Por la presente, Zehnder declara que su modelo ComfoSense C cumple los requisitos fundamentales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 1999/5/CE.



## Botones

A	MENU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desde la pantalla principal: Abre el menú básico.</li> <li>Estando en un menú Retrocede un nivel en la estructura del menú.</li> <li>En modo SHIFT: Abre el menú avanzado.</li> </ul>
B	AUTO MAN	Cambia entre funcionamiento en modo AUTO y MANUAL.
C	OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estando en un menú Confirma un valor o una selección.</li> <li>Desde la pantalla principal: Activa el modo SHIFT:</li> </ul>
D	↑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desde la pantalla principal: Aumenta el caudal de ventilación.</li> <li>Estando en un menú Recorre el menú de aumento de valores.</li> </ul>
E	↓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desde la pantalla principal: Reducir el caudal de ventilación.</li> <li>Estando en un menú Recorre el menú de disminución de valores.</li> </ul>

## Display

1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Texto.</li> <li>Hora.</li> <li>Valor.</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estado.</li> <li>Muestra la hora de inicio, la hora de final o la duración.</li> </ul>
3	Indicación de caudal de aire.
4	Indicación de perfil de temperatura.
5	Símbolo de ComfoCool.
6	Símbolo de bypass.
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Símbolo de estado de caudal de aire de entrada/salida (in/out).</li> <li>Símbolo de ComfoHood.</li> </ul>

# 1 Introducción

ComfoSense C (en adelante, “dispositivo”) es un dispositivo de control para unidades de ventilación de uso residencial (en adelante, “unidad de ventilación” o “URC”). El dispositivo se puede utilizar para ComfoAir Q, Comfort-Vent Q y Aeris NEXT. El dispositivo está diseñado para los siguientes fines:

1. Configurar un programa de ventilación para la unidad de ventilación (automático).
2. Definir el caudal de ventilación de la unidad de ventilación (manual).
3. Establecer otros valores provisionales o permanentes de la unidad de ventilación.

Existen 3 variantes diferentes del dispositivo (como se muestra en la portada): ComfoSense CCH, C55 y C67.

Con estas 3 variantes, el dispositivo se puede integrar en prácticamente todos los bastidores estándar. Además, ComfoSense C67 también se encuentra disponible con una carcasa para montaje en pared.

## Uso de la unidad

La unidad solamente se puede utilizar una vez completada su instalación de acuerdo con las instrucciones y las directrices del manual del instalador de la unidad. La unidad no puede ser utilizada por:

- menores de 8 años;
- personas con discapacidades físicas;
- personas con discapacidades sensoriales;
- personas con discapacidades mentales;

- personas carentes de experiencia y conocimientos.

No se debe permitir que los niños jueguen con la unidad.

No se debe permitir que los niños realicen sin supervisión la limpieza ni las tareas de mantenimiento propias del usuario.

## Garantía

El fabricante otorga una garantía por un periodo de 24 meses tras la instalación, hasta un máximo de 30 meses tras la fecha de producción del dispositivo.

La garantía quedará invalidada si:

- La instalación no se ha realizado siguiendo la normativa vigente.
- Los defectos se deben a una conexión incorrecta, al uso inexperto o a la contaminación del sistema.
- Se han utilizado piezas no suministradas por el fabricante o personas no autorizadas han realizado reparaciones.

Los costes de desmontaje y montaje in situ no quedan cubiertos por los términos de la garantía. Esto también se aplica al desgaste y roturas. El fabricante se reserva el derecho a modificar la estructura y la configuración de sus productos en cualquier momento sin obligación de modificar los productos suministrados previamente.

# 2 Seguridad

Cumpla siempre la normativa de seguridad que aparece en este documento. El incumplimiento de la normativa de seguridad, de las advertencias, notas e instrucciones de este documento puede provocar lesiones o daños personales al aparato. Desconecte la unidad de ventilación de

la fuente de alimentación principal antes de abrir la carcasa del dispositivo.

## Preguntas



Póngase en contacto con el proveedor si tiene alguna pregunta. En la parte posterior de este documento hay una lista con los datos de contacto de los proveedores principales.

# 3 Uso de ComfoSense C

## 3.1 Funciones básicas



Desde la pantalla principal puede ejecutar las siguientes acciones:

	* Aumentar el caudal de ventilación.
	* Reducir el caudal de ventilación.
MENU	Abrir el menú básico.

AUTO MAN	Alternar entre los modos AUTO y MANUAL. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AUTO: la unidad cambiará los valores automáticamente de acuerdo con los programas definidos.</li> <li>■ MANUAL: la unidad ajustará el caudal de aire según las indicaciones del usuario (predefinido ausente/1/2/3).</li> </ul>
OK	Activa el modo SHIFT durante 3 segundos. Pulse MENU en dicho intervalo de 3 segundos para entrar en el menú ADVANCED.
OK (4 veces)	Activar el bloqueo para niños.

\* Si se encuentra activo el modo AUTO, cualquier ajuste será anulado por el siguiente paso de programa definido. Si no se ha definido ningún programa, el ajuste permanecerá activo durante dos horas. Si se encuentra activo un temporizador deberá confirmar mediante OK. Se desactivará el temporizador.

## 3.2 Navegación en menús



En la siguiente tabla se muestra la navegación para los menús BASIC y ADVANCED.

MENU	Abrir el menú básico. Si se encuentra activo un menú, la tecla MENU retrocederá un elemento de menú.
------	--

AUTO MAN	Sin función.
OK	Sirve para confirmar la selección*.
⏶ +	Sirve para ir al elemento siguiente / aumentar el valor.
⏷ -	Sirve para ir al elemento anterior / reducir el valor.

\* Cuando se guarda un valor, el dispositivo cierra automáticamente el menú y vuelve a la pantalla principal.

### 3.3 Bloqueo para niños.

Los botones se pueden bloquear para evitar modificaciones accidentales de los valores.

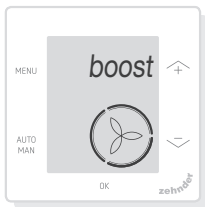
#### Activación del bloqueo para niños

En la pantalla principal, pulse OK 4 veces seguidas. En la pantalla principal, se mostrará el texto de CHILD LOCK. Cuando se pulsa un botón, aparece en la pantalla principal el texto de CHILD LOCK. Todos los programas establecidos se ejecutan según lo definido.

#### Desactivación del bloqueo para niños

En la pantalla principal, pulse OK 4 veces seguidas. Desaparece de la pantalla principal el texto de CHILD LOCK. Todos los botones se desbloquean.

### 3.4 Boost (Amplificación)



El caudal de aire de ventilación se puede ajustar a un valor máximo (Boost) durante un periodo determinado. Esto puede ser útil cuando se necesite una ventilación adicional durante un breve periodo de tiempo.

- TEMPO.RIZAD.: la unidad se ajustará al caudal de aire máximo durante el periodo establecido.
- APAGADO: la unidad volverá al caudal de aire normal.

#### Activación de la función Boost

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse OK . Aparece en el display TEMPO.RIZAD..
3. Pulse OK . El indicador de duración parpadea.
4. Pulse ⏶ para seleccionar la duración de la función Boost.
5. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO. En la pantalla principal, se puede ver el tiempo restante si quedan menos de 2 horas para el final.

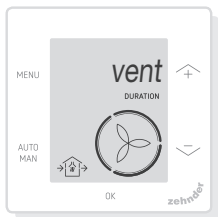
#### Desactivación de la función Boost

La función Boost se desactivará automáticamente una vez transcurrido el tiempo establecido.

Para desactivar la función Boost desde la pantalla principal:

1. Pulse ⏶ o ⏷. Aparece en el display OK PARA DETENER EL TEMPORIZADOR.
  2. Pulse OK . Aparece en el display TEMPORIZADOR TERMINADO.
- o
1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
  2. Pulse OK . Aparece APAGADO en el display.
  3. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO.

### 3.5 Ventilación



Para controlar la circulación de aire, se pueden apagar manualmente los ventiladores de suministro (IN) o extracción (EXTRACCION) de la unidad de ventilación. Esta es útil, por ejemplo, para evitar la entrada de olores desagradables del exterior. Tenga presente que al desconectar un ventilador se desequilibrará temporalmente el sistema de ventilación de su vivienda.

- **BOTH:** la unidad activará tanto el ventilador de suministro como el de extracción (modo predeterminado).
- **SUMINISTRO:** la unidad desactivará el ventilador de extracción durante el periodo establecido.
- **EXTRACCION:** la unidad desactivará el ventilador de suministro durante el periodo establecido (si está disponible).

#### Apagado del ventilador de suministro o del de salida

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar VENT.
3. Pulse OK .
4. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar extracción (EXTRACCION) o

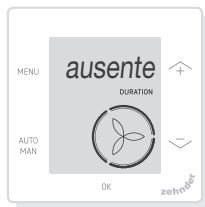
suministro (SUMINISTRO).

5. Pulse OK para confirmar. El indicador de duración parpadea.
6. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar la duración.
7. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO. El menú se cierra automáticamente. Dependiendo de su elección, en la pantalla principal se puede ver  $\uparrow$  (EXTRACCION) o  $\downarrow$  (SUMINISTRO).

#### Para volver a encender directamente ambos ventiladores

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar VENT.
3. Pulse OK para confirmar.
4. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar BOTH.
5. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO. El menú se cierra automáticamente.  $\uparrow$  (AMBOS) aparece en la pantalla principal.

### 3.6 Ausente



Esta función ajusta la ventilación a la velocidad más baja durante un periodo de tiempo establecido.

#### Activación del modo AUSENTE

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..



2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar AUSENTE.
3. Pulse OK . Aparece APAGADO en el display.
4. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar HASTA.
5. Pulse OK . El indicador de año parpadea.
6. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar el año.
7. Pulse OK para confirmar. El indicador de mes parpadea.
8. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar el mes.
9. Pulse OK para confirmar. El indicador de día parpadea.
10. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar el día.
11. Pulse OK para confirmar. El indicador de hora parpadea.
12. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar la hora.
13. Pulse OK para confirmar. El indicador de minutos parpadea.
14. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar los minutos.
15. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO. AUSENTE aparece en la pantalla principal.

### Desactivación del modo AUSENTE

El modo Ausente se desactivará automáticamente una vez transcurrido el tiempo establecido.

Para desactivar directamente el modo AUSENTE

1. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$ . Aparece en el display OK PARA DETENER EL TEMPORIZADOR.
  2. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display TEMPORIZADOR TERMINADO.
- o
1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
  2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar

AUSENTE.

3. Pulse OK . Aparece APAGADO en el display.
4. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO.

### 3.7 ComfoHood

(Opcional, si se instala en la URC)



Esta función solo es visible si se ha conectado una ComfoHood (campana con sensor).

#### Encendido de la ComfoHood

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar CAMPANA.
3. Pulse OK . Aparece en el display TEMPO.RIZAD..
4. Pulse OK para confirmar.
5. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar la duración.
6. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO. Aparece en la pantalla principal el texto CAMPANA.

En la pantalla principal, se puede ver el tiempo restante si quedan menos de 2 horas para el final.

#### Apagado de la ComfoHood

El temporizador de la campana procederá a la desactivación automática una vez transcurrido el tiempo establecido.

Para apagar directamente el

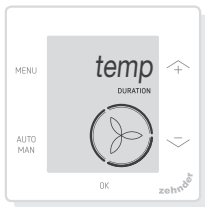
temporizador de la campana:

1. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$ . Aparece en el display OK PARA DETENER EL TEMPORIZADOR.
2. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display TEMPORIZADOR TERMINADO.

o

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar CAMPANA.
3. Pulse OK . Aparece APAGADO en el display.
4. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO.

### 3.8 Perfil de temperaturas



El perfil de temperaturas establecido influye en el nivel de recuperación de calor de la unidad.

- CALIDO: opción adecuada cuando en general se prefiere una temperatura más alta en la estancia.
- NORMAL: opción adecuada cuando se prefiere una temperatura media en la estancia (modo predeterminado).
- FRIO: opción adecuada cuando en general se prefiere una temperatura más baja en la estancia.

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar

TEMP.

3. Pulse OK .
4. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar NORMAL, FRIO o CALIDO.
5. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO.

### 3.9 Programas

El siguiente programa es un ejemplo:















N.º prog.	Actividad	Período del día	Tiempo	Caudal de aire predefinido
Paso 1	Ducha	MO-FR	7:00 8:00	3
Paso 2	Fuera de casa	MO-FR	9:00 17:00	Ausente
Paso 3	Preparando comida	MO-FR	12:30 13:00	3
Paso 4	Desayuno	WEEK	6:00 10:00	1
Paso 5	Comida	MO-FR	12:00 14:00	2

Los pasos de los programas se pueden solapar. El paso de programa más corto siempre tendrá preferencia y anulará a cualquier paso de programa más largo. El paso de programa con un menor número de días será el que tenga preferencia.

#### Elaboración de un programa







El procedimiento para añadir pasos a un programa es el mismo para todos los programas. Emplee este procedimiento como directriz para la creación de un programa:

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar el programa deseado; en el display aparece SCHED:

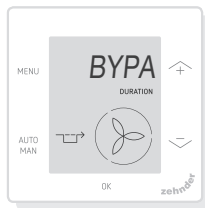
-  programa el caudal de aire de ventilación.
  -  programa la función ComfoCool\*. (\* Opcional, si se instala en la URC).
3. Pulse 0K .
  4. Seleccione MODIFICA, pulse 0K .
  5. Pulse  o  para seleccionar los días requeridos.
    - WEEKLY, todos los días.
    - LUN-VIE, de lunes a viernes.
    - SA-DO, fines de semana.
    - MONDAY, un único día.
    - ...;
    - ...;
    - SUNDAY.
  6. Pulse 0K , aparece en el display INICIO.
  7. Pulse  o  para seleccionar el momento de INICIO deseado (horas).
  8. Pulse 0K para confirmar.
  9. Pulse  o  para seleccionar el momento de INICIO deseado (minutos).
  10. Pulse 0K para confirmar, aparece en el display END.
  11. Pulse  o  para seleccionar el momento END deseado (horas).
  12. Pulse 0K para confirmar.
  13. Pulse  o  para seleccionar el momento END deseado (minutos).
  14. Pulse 0K para confirmar.
  15. Pulse  o  para seleccionar el valor de la función deseado.
  16. Pulse 0K para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO.
  17. El display vuelve al programador de pasos. Añada pasos si es preciso empleando el mismo procedimiento.

**Eliminación de un programa o un paso**  
 Utilice esta función para borrar un programa completo o un paso individual

de un programa. Para eliminar todos los programas a la vez, utilice la función RESET.

1. Pulse  o  para seleccionar el programa deseado; en el display aparece SCHED:
  - SCHED +  programa el caudal de aire de ventilación.
  - SCHED +  programa la función ComfoCool.
2. Pulse 0K .
3. Seleccione ELIMINAR, pulse 0K .
4. Pulse  o  para seleccionar el paso a borrar.
  - elimina todos los pasos del programa.
  - 1...2 elimina del programa el paso seleccionado.
5. Pulse 0K para confirmar.

### 3.10 Bypass



Sirve para ajustar el control de la recuperación de calor de la función de bypass durante un periodo determinado.

- AUTO: la unidad establecerá automáticamente el control de la recuperación de calor (modo predeterminado).
- APAGADO: la unidad elevará a un valor máximo el control de la recuperación de calor.
- ACTIVAR: la unidad reducirá a un valor mínimo el control de la recuperación de calor (si

es posible, el aire del exterior se suministra a la vivienda directamente).

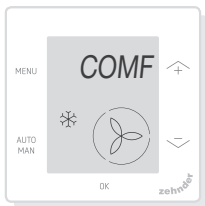
1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar BYPASS.
3. Pulse OK.
4. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para desactivar (APAGADO) o ACTIVAR.
5. Pulse OK para confirmar. El indicador de duración parpadea.
6. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar la duración.
7. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO. El menú se cierra automáticamente.

#### Para apagar directamente el temporizador

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar BYPASS.
3. Pulse OK para confirmar.
4. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar AUTO.
5. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO. El menú se cierra automáticamente.

### 3.11 ComfoCool

(Opcional, si se instala en la URC)



Permite desactivar el ComfoCool durante un periodo determinado.

- AUTO: la unidad controlará automáticamente el ComfoCool (modo predeterminado).
- APAGADO: la unidad desactivará el ComfoCool durante el periodo establecido.

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar COMFOCOOL.
3. Pulse OK.
4. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para desactivar (APAGADO).
5. Pulse OK para confirmar. El indicador de duración parpadea.
6. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar la duración.
7. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO. El menú se cierra automáticamente.

#### Para apagar directamente el temporizador

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar COMFOCOOL.
3. Pulse OK.
4. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar AUTO.
5. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO. El menú se cierra automáticamente.

### 3.12 Estado



Abra el menú de estado.

Esta función le permitirá visualizar los valores vigentes de los programas de:

- FILTER: permite ver cuántos días faltan para tener que cambiar los filtros.
- ERROR: muestra el último código de error.
- PROGRAMACION HORARIA VENT.;
- PROGRAMACION HORARIA COMFOCOOL\*;
- VENT. MAX..
- AUSENTE;
- CAMPANA\*.

\* Opcional, si se instala en la URC

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar ESTADO.
3. Pulse OK para abrir el menú de estado.
4. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar una de las opciones anteriormente indicadas.
5. Pulse OK para confirmar.

### 3.13 Ajustes básicos



#### Cambiar el idioma del menú

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..</li> </ol> | DE: Party<br>todos los demás: Boost |
|--|-------------------------------------|

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Pulse <math>\uparrow</math> o <math>\downarrow</math> para seleccionar BASIC.</li> </ol>          | DE: Grundeinstellung<br>FR: Base<br>todos los demás: Basic |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Pulse OK . Aparece en el display LANGUAGE.</li> </ol>   | DE: Sprache<br>FR: Langue<br>todos los demás: Language     |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Pulse OK . Aparece en el display ENG.</li> </ol>  |  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Pulse <math>\uparrow</math> o <math>\downarrow</math> para seleccionar un idioma.</li> </ol>      |  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display OK PARA CONFIRMAR, MENU PARA DETENERSE.</li> </ol> |  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Pulse OK para confirmar.</li> </ol>   |  |

#### Encendido y apagado del visor de la hora en la pantalla principal

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar BASIC.
3. Pulse OK . Aparece en el display IDIOMA.
4. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar TIEMPO.
5. Pulse OK . Aparece ENCENDIDO en el display.
6. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para activar (ENCENDIDO) o desactivar (APAGADO).
7. Pulse OK para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO.

#### Cambio de fecha y hora

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar BASIC.
3. Pulse OK . Aparece en el display LANGUAGE.
4. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar

## RELOJ.

5. Pulse 0K . El indicador de año parpadea.
6. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar el año.
7. Pulse 0K para confirmar. El indicador de mes parpadea.
8. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar el mes.
9. Pulse 0K para confirmar. El indicador de día parpadea.
10. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar el día.
11. Pulse 0K para confirmar. El indicador de hora parpadea.
12. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar la hora.
13. Pulse 0K para confirmar. El indicador de minutos parpadea.
14. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar los minutos.
15. Pulse 0K para confirmar. Aparece en el display GUARDANDO.

4. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar KEEP.
5. Pulse 0K para confirmar.
6. Aparece en el display LISTO.

Permite restablecer todos los ajustes y los temporizadores del menú básico y borrar todos los programas establecidos: El dispositivo restablece todos los valores a los niveles predefinidos de fábrica.

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar RESET.
3. Pulse 0K .
4. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar ELIMINAR.
5. Pulse 0K para confirmar. Aparece en el display LISTO.

### 3.14 Restablecimiento de todas las tareas



Permite restablecer todos los ajustes y los temporizadores del menú básico, pero mantiene todos los programas establecidos:

1. Pulse MENU. Aparece en el display VENT. MAX..
2. Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  para seleccionar RESET.
3. Pulse 0K .

## 4 Instalación

Desconecte la unidad de ventilación de la fuente de alimentación principal antes de instalar el dispositivo.

Cumpla siempre la normativa de seguridad local.

Durante el montaje, asegúrese de que TODOS los tornillos quedan apretados

(fig. 1 - 5):

1. Fije a la pared la carcasa para montaje en pared (si se ha incluido en el pedido) I mediante los tornillos G y los tacos H.
2. Fije el bastidor de pared A mediante los tornillos (F) a la pared, a la carcasa para montaje en pared (I) o a la placa de montaje (E).
3. Pase el cable de comunicación a través del bastidor X con el diseño deseado y vuelva a dimensionar la ventana (D).
4. Conecte el cable de comunicación

(fig. 5) para establecer conexión entre el dispositivo y la unidad de ventilación.

5. Los requisitos del cable son:
  - 2 pares trenzados sin apantallar (preferiblemente de colores compatibles con la codificación por colores de los conectores de la URC).
  - Cables rígidos (macizos) (no de tipo flexibles) para empalme por presión.
  - Especificaciones según DIN VDE 0281: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6.
6. Fije el dispositivo (B) (con el diseño de bastidor X y la ventana D de tamaño modificado D) mediante los tornillos (E) al bastidor A.
7. Presione la cubierta C para colocarla en su sitio.



Como recambio, utilice alguno de los siguientes tornillos:

- Tornillo de acero galvanizado y endurecido 2.2 x12 PT10.
- M2.2x 12 en cruz, plano, plas-fix 45°

## 5 Puesta en marcha

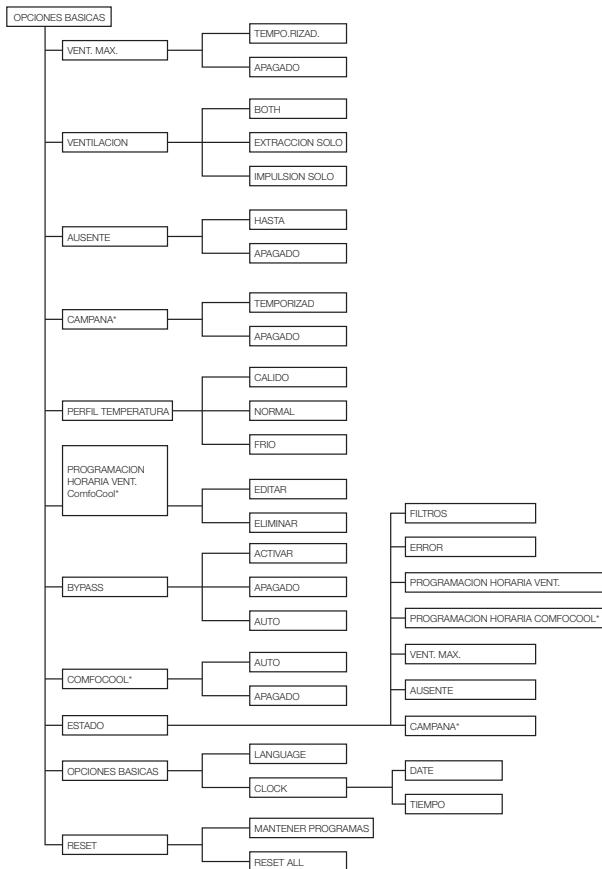


Encienda la alimentación principal de la unidad de ventilación. El dispositivo muestra una secuencia de pantallas de inicio directamente después del encendido. Cada pantalla aparece durante 1 segundo. En la secuencia de pantallas de inicio:

1. Se muestran todos los iconos a la vez.
2. Se muestra la versión de software.
3. Se muestra el texto POWER.
4. Se muestra el texto OK.
5. Se muestra el texto COMM.
6. Se muestra el estado de la comunicación.
  - OK: comunicación válida, en el display se puede ver la pantalla principal.
  - Si aparece un ERROR en el display, consulte las alertas por fallo de funcionamiento.

Al poner en marcha el dispositivo por primera vez, ajuste el idioma empleando  $\uparrow$  o  $\downarrow$  y confírmelo mediante OK .

## 6 Descripción general del menú básico



\* if available



## 7 Descripción general del menú avanzado

Elemento del menú	Función
ADVANCED SETTINGS	
SENSOR VENTILATION	<p>Asumir el control de la ventilación basándose en los sensores integrados en la URC. Se pueden ajustar las siguientes funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>PASSIVE TEMPERATURE</li><li>ACTIVE TEMPERATURE</li><li>COMFORT HUMIDITY</li><li>PROTECTION HUMIDITY<ul style="list-style-type: none"><li>■ ON: ajusta la función seleccionada para que esté permanentemente activa.</li><li>■ AUTO ONLY: ajusta la unidad para activar la función seleccionada cuando se encuentre en modo AUTO.</li><li>■ APAGADO: ajusta la unidad para no se active nunca la función seleccionada.</li></ul></li></ul> <p>Consulte el manual de la URC.</p>
TEMPERATURE PROFILE	<p>Permite ajustar los valores del perfil de temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ ADAPTIVE: La temperatura interior deseada a la que la unidad va a ajustar el control de la recuperación de calor varía según las condiciones meteorológicas en el exterior (tecnología de confort adaptativo). La temperatura establecida se puede elevar o reducir en 1,5 °C respecto al valor medio seleccionando el perfil de temperatura CALIDO o FRIO (modo predeterminado).</li><li>■ FIXED: La temperatura interior deseada a la que la unidad va a ajustar el control de la recuperación de calor es fija y no depende de las condiciones meteorológicas en el exterior. Las temperaturas establecidas se pueden cambiar en FIXED PRESETS para cada perfil de temperaturas.<ul style="list-style-type: none"><li>■ CALIDO: permite ajustar la temperatura para el modo de perfil de temperaturas CALIDO en modo FIXED (predeterminado = 24 °C o 76 °F).</li><li>■ NORMAL: permite ajustar la temperatura para el modo de perfil de temperaturas NORMAL en modo FIXED (predeterminado = 20 °C o 68 °F).</li><li>■ FRIO: permite ajustar la temperatura para el modo de perfil de temperaturas FRIO en modo FIXED. (predeterminado = 18 °C o 64 °F).</li></ul></li></ul>
TEMPERATURE UNIT	Permite cambiar el indicador de temperatura entre °C y °F.

Elemento del menú	Función
SEASON DETECTION	Permite detectar la estación para el bypass. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ HEAT UNTIL RMOT: Permite ajustar un límite RMOT para evitar que la URC contrarreste el efecto del sistema de calefacción central.</li> <li>■ COOL ABOVE RMOT: Permite ajustar un límite RMOT para evitar que la URC contrarreste el efecto del aire acondicionado.</li> </ul>
RF PAIRING	Sirve para conectar un dispositivo RF. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ INICIO: Arranca el procedimiento de emparejamiento RF. Si se utilizan varios dispositivos ComfoSense C, se debe elegir uno para que actúe como puente de RF al que se conecten los sensores de RF.</li> <li>■ ELIMINAR: Permite eliminar los dispositivos RF emparejados en ese momento.</li> </ul>
RESET TO INSTALLER DEFAULTS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RESET: Se restablecerán todos los valores predeterminados mencionados en este documento excepto los BASIC SETTINGS, RF PAIRING, y RF ON/APAGADO.</li> </ul>
DETAILS	
IN - SUPPLY FAN	Muestra los valores vigentes del ventilador de suministro.
OUT – EXHAUST FAN	Muestra los valores vigentes del ventilador de salida.
BYPASS	Muestra los valores vigentes de bypass.
COMFOCOOL*	Muestra los valores vigentes del ComfoCool.
FIRMWARE	Muestra la versión vigente del firmware.

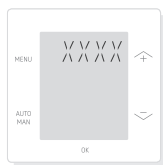
## 8 Descripción general del menú del instalador

Para acceder al menú del instalador.

1. Pulse OK .
2. Pulse MENU en menos de 3 segundos.
3. Pulse  $\begin{matrix} \text{AUTO} \\ \text{MAN} \end{matrix}$  en menos de 3 segundos. Aparece en el display CODE.
4. Pulse OK .
5. Use  $\uparrow$  para escribir 14 como código de acceso.
6. Pulse OK para confirmar.

Elemento del menú	Función
RF	Permite desactivar la RF en países fuera de la UE. <ul style="list-style-type: none"><li>■ ON: La RF se activa (predeterminado).</li><li>■ APAGADO: La RF se desactiva.</li></ul>

## 9 Alertas de fallo de funcionamiento



ERROR con código de error XXXX:  
Si aparece un ERROR en el display, revise el display y el manual de la URC y para encontrar una solución para este error.  
Puede aparecer más de un error.

### **Представительство**

#### **«Цендер Групп Дойчланд ГмБХ»**

117152 Москва  
Севастопольский пр-т, 11"Г"  
Тел.: +7 (495) 602 03 15  
Интернет: [www.zehnder.su](http://www.zehnder.su)  
Эл. почта: [russia@zehndergroup.com](mailto:russia@zehndergroup.com)

### **België (Belgium)**

Zehnder Group Belgium NV/SA  
Тел.: +32 (0)15-28 05 10  
Интернет: [www.zehnder.be](http://www.zehnder.be)  
E-mail: [info@zehnder.be](mailto:info@zehnder.be)

### **Deutschland (Germany)**

Zehnder Group Deutschland GmbH  
Тел.: +49 (0) 7821 / 586-0  
Интернет: [www.zehnder-systems.de](http://www.zehnder-systems.de)  
E-mail: [info@zehnder-systems.de](mailto:info@zehnder-systems.de)

### **France (France)**

Zehnder Group France -Activité Ventilation  
Тел.: +33 (0)1 69 36 16 46  
Интернет: [www.zehnder.fr](http://www.zehnder.fr)  
E-mail: [ventilation@zehnder.fr](mailto:ventilation@zehnder.fr)

### **Italia (Italy)**

Zehnder Group Italia S.r.l.  
Тел.: +41 43 833 20 20  
Интернет: [www.zehnder.it](http://www.zehnder.it)  
E-mail: [info@zehnder.it](mailto:info@zehnder.it)

### **Österreich (Austria)**

Wernig kunststoff- und lüftungstechnik  
Тел.: 04227.22130  
Интернет: [www.wernig.at](http://www.wernig.at)  
E-mail: [office@wernig.at](mailto:office@wernig.at)

### **Polska (Poland)**

Zehnder Polska Sp. z o.o.  
Тел.: +48 (0) 71 367 64 24  
Интернет: [www.zehnder.pl](http://www.zehnder.pl)  
E-mail: [info@zehnder.pl](mailto:info@zehnder.pl)

### **Roha Group Sp. z o.o.**

Ventermo  
Тел.: +48 (0) 71 352 78 28  
Интернет: [www.ventermo.pl](http://www.ventermo.pl)  
E-mail: [zamowienia@ventermo.pl](mailto:zamowienia@ventermo.pl)

### **Schweiz (Switzerland)**

Zehnder Group Schweiz AG  
Тел.: +41 (0)62 / 855 11 11  
Интернет: [www.zehnder-systems.ch](http://www.zehnder-systems.ch)  
E-mail: [info@zehnder-systems.ch](mailto:info@zehnder-systems.ch)

### **United Kingdom**

Zehnder Group UK Ltd  
Тел.: +44 (0) 01276 605800  
Интернет: [www.zehnderpassivehouse.co.uk](http://www.zehnderpassivehouse.co.uk)  
E-mail: [comfosystems@zehnder.co.uk](mailto:comfosystems@zehnder.co.uk)

### **España (Spain)**

Zehnder Group Ibérica Indoor Climate, S.A.  
Тел.: (+34) 902 111 309  
Интернет: [www.zehnder.es](http://www.zehnder.es)  
E-mail: [info.es@zehndergroup.com](mailto:info.es@zehndergroup.com)