

Comfosystems Cesovent Zehnder ComfoBox Serie 5 Bedienungsanleitung

zehnder

always
around you

Heizung

Kühlung

Frische Luft

Saubere Luft



Bitte lesen Sie diese Anleitung in Ruhe durch und markieren Sie alle für Sie wichtigen Stellen. Bewahren Sie diese Anleitung in der Nähe des Geräts auf.

Hohe Betriebssicherheit und Benutzerfreundlichkeit bei minimalem Unterhalt kennzeichnen Einfamilienhäuser, die mit einer Wohnungslüftung ComfoFresh und einer Kompaktenergiezentrale ComfoBox ausgerüstet sind. Aber selbst ausgewogene Systeme benötigen ein gewisses Mass an Aufmerksamkeit und Zuwendung. Gerade weil komplizierte Elemente bewusst vermieden werden, sind einige wenige Betreuungs- und Unterhaltsarbeiten zuverlässig auszuführen.

Diese Anleitung wurde mit grösster Sorgfalt erstellt. Daraus können jedoch keinerlei Rechte abgeleitet werden. Ausserdem behält sich Zehnder Comfosystems Cesavent AG das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung den Inhalt dieser Anleitung zu ändern.

© Der Inhalt dieses Dokuments ist geistiges Eigentum von Zehnder Comfosystems Cesavent AG, Zugerstrasse 162, CH-8820 Wädenswil. Durch den Erwerb dieses Dokuments erhalten Dritte keine Benutzungsrechte an Patenten oder anderen Schutzrechten.

Comfosystems® und ComfoBox® sind international geschützte Marken der Zehnder Group.

Dokument Nr.: BA-301DE, Ausgabe 05.03.2010

Einleitung		2
Inhalt		3
Sicherheitsvorschriften & Garantie	Allgemeine Sicherheitsvorschriften / Verwendete Symbole / Garantieleistungen	4
Gerätebeschreibung	Allgemeines	5
	Bestimmungsgemäße Verwendung / Konformität / Kennzeichnung	5
	Technische Daten	6
	Allgemein / Lüftungsgeräte	
	Wärmeerzeugung	7
Aufbau und Funktion	Übersicht / Komponenten	8
	Bedien- und Anzeigeelemente	10
	Funktionsbeschreibung	11
	Luftmanagement / Energiemanagement	12
	Bodenheizung / Warmwasser	13
Bedienung	Einstellung der Komfortlüftung	14
	Bedienung am Zehnder ComfoAir Bediengerät Ease	15
	Einstellung der Zehnder ComfoBox	16
	Normalbetrieb	16
	Spezialbetrieb	17
	Bedienung an der Zehnder ComfoBox Bedieneinheit	18
	Allgemeines	19
	Info-Seiten	18
	Hauptmenü	22
	Beispiele von Einstellungen im Hauptmenü	24
	Parameterliste	25
Störungsbehebung		29
Wartung	Allgemeines / Liste der Wartungsarbeiten	31
	Filter Zehnder ComfoAir austauschen / Filter Zehnder Comfofond-L reinigen	32
Service der Zehnder ComfoBox	Allgemeines	33
	Serviceleistungen	33
	Service durch den Installateur / Service durch den Lieferanten	33
	Servicevertrag Filterlieferung / Anlagenreinigung	33
	Ersatzteile	33
Ausserbetriebsetzung, Entsorgung		34

Sicherheitsvorschriften und Garantie

Allgemeine Sicherheitsvorschriften

- Die Zehnder ComfoBox darf nur in einwandfreiem Zustand betrieben werden und wenn Sie gemäss den Vorschriften in der Montageanleitung montiert und in Betrieb genommen wurde.
- Falls Sie Defekte feststellen, benachrichtigen Sie bitte sofort Ihre Servicestelle.
- Bevor die Türe des Elektromoduls geöffnet wird, muss der Hauptschalter ausgeschaltet werden. Auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter können gewisse Kontakte unter Spannung stehen. Vorsicht, keine Kontakte berühren!
- Es dürfen keine Umbauten und Veränderungen an der Zehnder ComfoBox vorgenommen werden. Reparaturen und Servicearbeiten dürfen nur von autorisierten Personen ausgeführt werden.

Die Anleitungen zum periodischen Reinigen oder Wechseln der Filter sind genau zu befolgen.

Verwendete Symbole

In dieser Anleitung kommen die folgenden Symbole vor:



Vorsicht! Warnung vor einer möglicherweise gefährlichen Situation, welche zu leichten Körperverletzungen und/oder Sachschäden führen kann.



Hinweis! Beeinträchtigung des Betriebs des Geräts wenn die Anweisungen nicht korrekt befolgt werden.

Garantieleistungen

So weit nicht anders spezifiziert, gelten unsere "Allgemeinen Lieferbedingungen" zum Lieferzeitpunkt. Das Gerät hat eine 2-jährige Herstellergarantie ab Inbetriebnahme, jedoch beginnend spätestens drei Monate ab Lieferdatum Werk. Diese gilt auf reinen Materialersatz und beinhaltet nicht die Dienstleistung. Sie gilt nur bei Nachweis einer durchgeführten Wartung gemäss unseren Vorschriften. Garantieansprüche können nur für Material- oder Konstruktionsfehler geltend gemacht werden. Bei eventuellen Reklamationen darf das Gerät ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht demontiert werden. Eine Garantie auf Ersatzteile wird nur dann abgegeben, wenn diese von uns geliefert und von einem geschulten Installateur montiert wurden.

Die Garantie erlischt wenn:

- das Gerät ohne Filter betrieben wird,
- keine Originalersatzteile verwendet werden,
- unzulässige Veränderungen an der Anlage vorgenommen werden,
- wenn diese abgelaufen ist.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, welche zurück zu führen sind auf:

- Das nicht Befolgen der Sicherheits-, Bedienungs- und Wartungsvorschriften in dieser Bedienungsanleitung.
- Die Verwendung von nicht durch den Hersteller gelieferten Materialien. Hier liegt die Verantwortung einzig und allein beim installierenden Betrieb.
- Normale Abnutzung.

Der Hersteller garantiert die Ausführung von Servicearbeiten und Lieferung von Ersatzteilen während 10 Jahren ab Lieferdatum Werk.

Gerätebeschreibung

Allgemeines

Bestimmungsgemässe Verwendung

Die Zehnder ComfoBox ist als Gerät für die Heizung, Kühlung, geregelte Wohnungslüftung und Warmwasserbereitung von gut gedämmten kleinen Wohn- und Bürobauten entworfen und hergestellt worden. Jede andere Anwendung wird als Zweckentfremdung angesehen und kann zu Schäden im Gerät oder von Personen führen für welche der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden kann.

Konformität

Die Zehnder ComfoBox ist nach den gängigen Normen, Richtlinien und Vorschriften gebaut.

Kennzeichnung

Typenschilder befinden sich auf der linken Aussenseite des Geräts und auf der Innenseite des Elektromoduls.

comfosystems cesovent	
Kompaktenergiegerät Zehnder ComfoBox zehnder	
Serie-Nummer / Herstellungsdatum: CB5-00 / -2009	
Projekt-Nummer:	
Hersteller:	Zehnder Group Produktion Gränichen AG Oberfeldstrasse 2 CH-5722 Gränichen
Vertrieb:	Zehnder Comfosystems Cesovent AG Zugerstrasse 162 CH-8820 Wädenswil Tel. +41 43 833 20 20 info@zehnder-comfosystems.ch
CE	
Wärmepumpe Sole / Wasser	
Heizleistung (B0/W35)	10.1 kW
Leistungszahl COP (B0/W35)	4.7
Luftvolumenstrom max.	500 m3/h
Netzspannung 3-ph. / 50Hz	400 V
Stromaufnahme max.	12 A
Kältemittel	R410A
Kältemittelmenge	2.2 kg
Frostschutz im Solekreis: Aethylenglycol	30 %
Gewicht des Gerätes ca.	232 kg
Expansionsvolumen Heizkreis	25 Liter
Expansionsvolumen Solekreis	12 Liter
Heizeinsatz Boiler	2 kW

Fig. 1 Typenschild (Beispiel)

Technische Daten

Allgemein

Wärmepumpe Sole / Wasser	
Heizleistung (siehe Wärmeerzeugung)	5, 6, 8, 10, 13kW (3 x 400 V) 7, 8, 10kW (1 x 230 V)
Luftvolumenstrom max.	500 m³/h bei 220 Pa
Frostschutz im Solekreis: Aethylenglykol	30 - 40 %
Flüssigkeitsstrom Heizkreis (Pumpe SP25/1-7)	1.9 m³/h bei 2 m Restförderhöhe
Flüssigkeitsstrom Solekreis (Pumpe SP25/1-7)	2 m³/h bei 2 m Restförderhöhe
Expansionsvolumen Heizkreis	25 Liter
Expansionsvolumen Solekreis	12 Liter
Heizeinsatz Boiler	2 kW
FreeCooling (optional) Sole 15°C / Heizkreis 21°C	4 kW
Zehnder ComfoFond-L (optional):	
Luftvorwärmung Luft -12°C / Sole +5°C, 450 m³/h Luft -12°C / Sole +5°C, 150 m³/h	1.6 kW 0.8 kW
Luftvorkühlung (trocken) Luft 35°C / Sole 15°C, 450 m³/h	2.5 kW
Gewicht des Gerätes (je nach Typ)	220 - 250 kg
Wiedereinschaltsperrzeit der Zehnder Wärmepumpe nach Abschalten	20 min
Einschaltverzögerung nach Stromausfall	ca. 1 min

Lüftungsgerät

Lüftungsgerät	Zehnder ComfoAir 550 S / E
Luftmenge max.	550 m³/h
Wirkungsgrad WRG	95% (Wert gemäss holländischer Messnorm NEN 5138)
Frisch-, Abluftfilter	F7, G4

Drehzahl	Schall, dB(A)		Leistungsaufnahme
	Zuluft	Abluft	
30%	50	39	26
50%	63	49	69
90%	78	63	310
100%	79	64	350

Wärmeerzeugung

	dreiphasig					einphasig			
Gerätetyp Zehnder ComfoBox	5	6	8	10	13	7	8	10	
Betriebsspannung	3P / N / PE / 50 Hz / 400 V					1P / N / PE / 50 Hz / 230 V			
Heizleistung (0/35 / 0/50°C)	5.3/5.2	5.9/5.6	8.2/7.5	10.1/9.4	13.2/12.7	6.4/6.3	8.1/7.8	10.1/9.8	kW
Kälteleistung (0/35 / 0/50°C) (Erdsonde)	4.1/3.5	4.7/3.7	6.5/4.9	7.9/6.3	10.3/8.4	4.9/4.1	6.3/5.0	7.8/6.3	kW
Leistungszahl COP (0/35 / 0/50°C) ⁴⁾	4.4/3.0	4.7/3.0	4.7/2.9	4.7/3.0	4.6/3.0	4.3/2.9	4.4/2.8	4.3/2.8	
El. Leistungsaufnahme des Kompressors ⁴⁾	1.2/1.7	1.3/1.9	1.7/2.6	2.2/3.1	2.9/4.3	1.5/2.2	1.8/2.8	2.4/3.5	kW
Anlaufstrom mit Sanftanlauf	25	25	25	25	25	20	21.5	26.5	A
Max. Betriebsstrom	7.0	7.3	8.3	9.0	10.7	16	19	23	A
Externe Absicherung	13	13	13	13	16	20	20	23	A
Minimale Grösse Boiler	400	400	400	400	400	400	400	400	Liter
Kältemittelmenge	1.2	1.7	2.1	2.2	2.8	1.6	1.8	2.0	kg
Kältemittel Typ	R134a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	
Erdsondenlänge mini-mal ²⁾³⁾ , ohne Zehnder ComfoFond-L	90	100	140 ¹⁾	175 ¹⁾	225 ¹⁾	125 ¹⁾	140 ¹⁾	175 ¹⁾	m
Erdsondenlänge minimal ²⁾³⁾ , mit Zehnder ComfoFond-L	110	120	160 ¹⁾	195 ¹⁾	245 ¹⁾	145 ¹⁾	160 ¹⁾	195 ¹⁾	m
Füllmenge Erdsonde bei min. Länge, ohne Zehnder ComfoFond-L									
Typ 40/32.6 Duplex	300	335	470	585	755	420	470	585	Liter
Typ 32/26 Duplex	195	213	300	375	480	270	300	375	Liter
Füllmenge Erdsonde bei min. Länge, mit Zehnder ComfoFond-L									
Typ 40/32.6 Duplex	370	400	535	650	820	485	535	650	Liter
Typ 32/26 Duplex	235	255	340	415	525	310	340	415	Liter

¹⁾ Duplex d 40/32.6 statt 32/26 empfohlen.

²⁾ Basierend auf Richtwert 45 W/m, mit Warmwasser, max. 2000 Betriebsstunden pro Jahr und Lüftungsgerät Zehnder ComfoAir 550. Definitive Auslegung nach örtlichen Gegebenheiten, Vorschriften und Normen.

³⁾ Anstelle einer Einzelbohrung können auch 2 parallelbohrungen mit halber Länge gebohrt werden.

⁴⁾ Nach EN 255, ohne Umwälzpumpen

Aufbau und Funktion

Übersicht

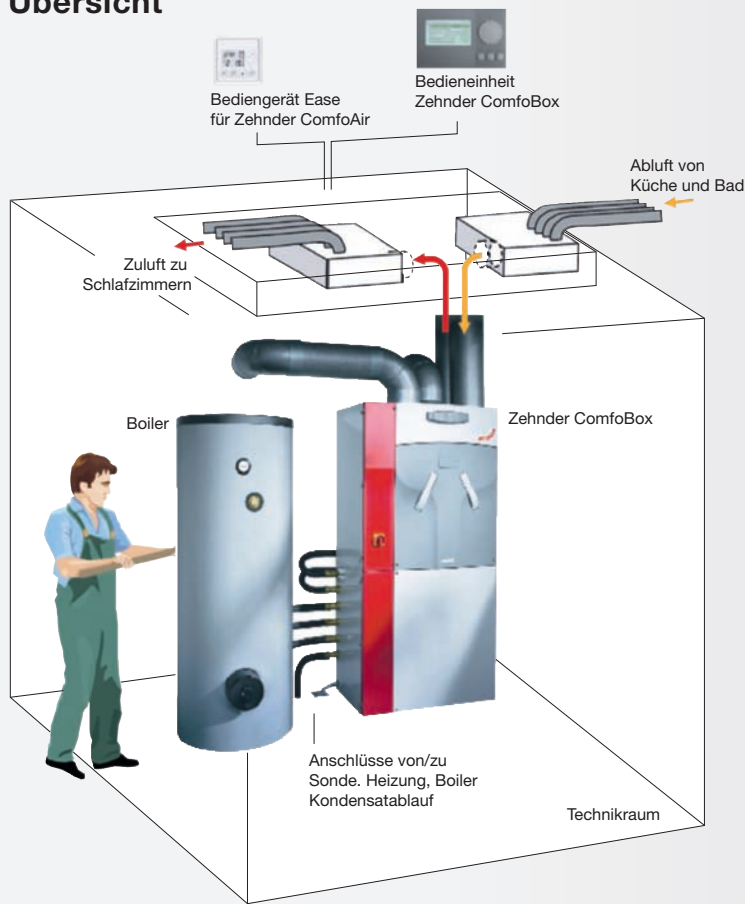


Fig. 2 Systemübersicht

Komponenten



Fig. 3 Aufbau Zehnder ComfoBox

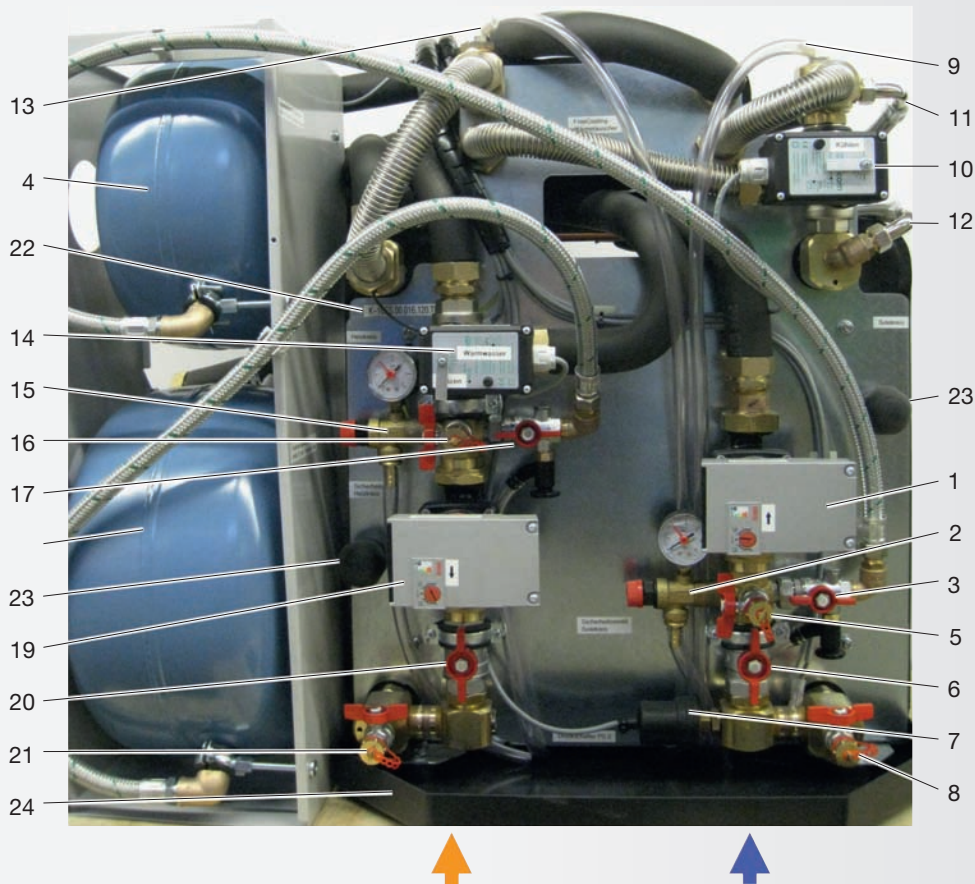


Fig. 4 Anschlüsse und Komponenten im Zehnder Wärmepumpenmodul

Heizkreis

- 13 Entlüftung Heizkreis
- 14 Umschaltventil Warmwasser V2
- 15 Sicherheitsventil und Manometer HK
- 16 Füll-/Entleerventil Heizkreis
- 17 Entleerarmatur Expansionsgefäß HK
- 18 Expansionsgefäß Heizkreis (25 Liter)
- 19 Pumpe Heizkreis P2
- 20 Absperrarmatur Heizkreis
- 21 Füll-/Entleerventil Heizkreis

Diverses

- 22 Typennummer Wärmepumpe
- 23 Handgriffe (2 Stück)
- 24 Kondensatwanne

Solekreis

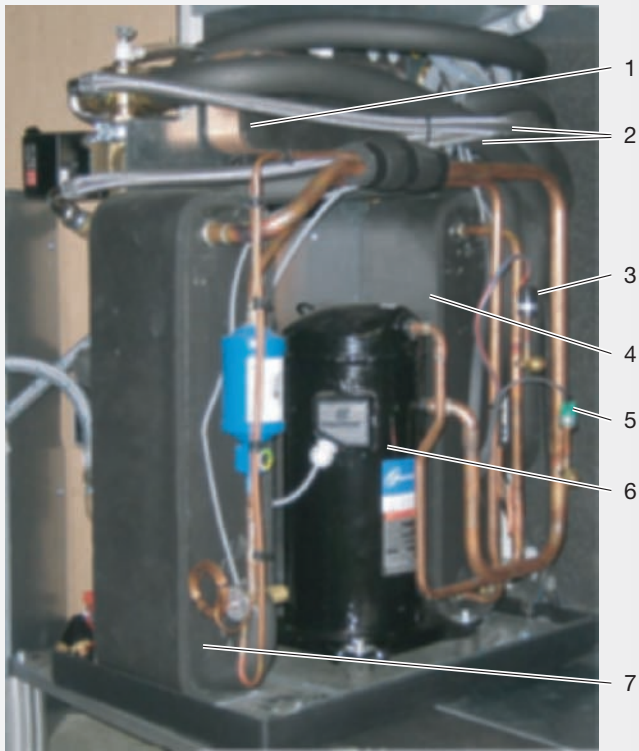
- 1 Pumpe Solekreis P1
- 2 Sicherheitsventil und Manometer SK
- 3 Entleerarmatur Expansionsgefäß SK
- 4 Expansionsgefäß Solekreis (12 Liter)
- 5 Füll-/Entleerventil Solekreis
- 6 Absperrarmatur Solekreis
- 7 Druckschalter Solekreis
- 8 Füll-/Entleerventil Solekreis
- 9 Entlüftung Solekreis

Option Zehnder FreeCooling

- 10 Umschaltventil Kühlen V1

Option Zehnder ComfoFond

- 11 Schlauch zum Zehnder ComfoFond-L
- 12 Schlauch vom Zehnder ComfoFond-L



- 1 Wärmetauscher Zehnder FreeCooling (Option)
- 2 Schläuche zum Zehnder ComfoFond-L (Option)
- 3 Druckschalter PSH
- 4 Kondensator
- 5 Druckschalter PSL
- 6 Verdichter
- 7 Verdampfer

Fig. 5 Komponenten Wärmepumpe



Typennummer der Wärmepumpe siehe Fig. 4, Pos. 22.

Bedien- und Anzeigeelemente

Die Zehnder ComfoBox wird über eine im Wohnbereich angeordnete Bedieneinheit mit integriertem Raumtemperaturfühler gesteuert. Die Stufen 1, 2 und 3 des Lüftungsgeräts Zehnder ComfoAir können auch von der Zehnder ComfoBox Bedieneinheit aus gewählt werden.



Fig. 6 Zehnder ComfoBox Bedieneinheit (Heizen, Kühlen, Warmwasser)

Für die Einstellung, Bedienung und Fehleranzeigen des Lüftungsgeräts Zehnder ComfoAir wird das Bediengerät Ease im Wohnbereich oder an der Zehnder ComfoBox montiert.



Fig. 7 Zehnder ComfoAir Bediengerät Ease (Lüften)

Funktionsbeschreibung

Übersicht

Das Zehnder ComfoHome zeichnet sich aus durch eine gut wärmegeämmte und luftdichte Gebäudehülle, eine Zehnder ComfoBox für die Raumheizung und -kühlung, für die Luftförderung, Wärmerückgewinnung und Warmwasserbereitung, ein Luftverteilsystem Zehnder ComfoFresh und ein Erdregister Zehnder ComfoFond oder Zehnder ComfoFond-L. Der in die Zehnder ComfoBox integrierte Zehnder ComfoFond-L (Option) wirkt jahreszeitlichen Temperaturschwankungen durch Vortemperierung der Aussenluft entgegen. Die Aussenluft wird in der Zehnder ComfoBox durch Wärmerückgewinnung aus der Abluft weiter erwärmt und mit dem Zehnder ComfoFresh gezielt und dosiert durch den Wohnbereich geführt.

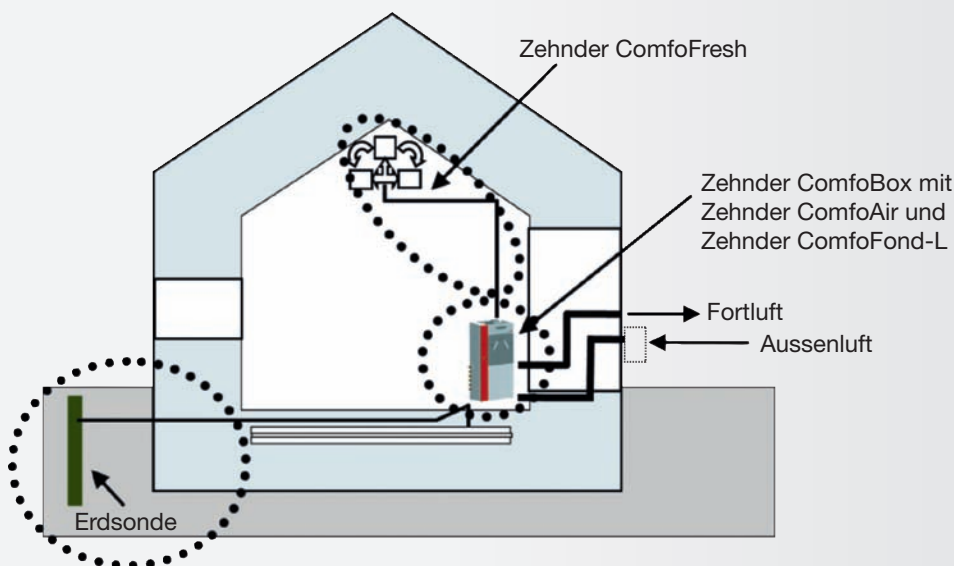


Fig. 8 Zehnder ComfoHome Funktionsschema

Die Gebäudestruktur (Wände, Böden mit Bodenheizung, Decken) ist über Zehnder ComfoBox und Erdsonde mit dem Erdreich vernetzt. Die Zehnder ComfoBox mit Wärmepumpe und Wärmerückgewinnung bringt oder entzieht den Wohnräumen gezielt Wärme.

Luftmanagement

Die Luft wird im Zehnder ComfoFond-L (Option) im Winter vorgewärmt und im Sommer vorgekühlt durch Wärmeaustausch mit der Sole aus der Erdsonde, bevor sie in das Zehnder ComfoAir Lüftungsgerät einströmt.

In der Zehnder ComfoBox ist ein Zehnder ComfoAir Lüftungsgerät enthalten, um die Bewohner mit Frischluft zu versorgen. Im Wohnbereich wird die Luft mit dem Zehnder ComfoFresh möglichst optimal und zugfrei verteilt und abgeführt.

Im Winter und während den Übergangszeiten wird kalte, durch Erdwärme vorgewärmte Aussenluft in der Wärmerückgewinnung des Zehnder ComfoAir kontrolliert im Gegenstrom zur verbrauchten Innenluft geführt und dabei gegen 95% der ansonst verlorenen Wärme zurückgewonnen. Bei regelmässig zu trockener Raumluft im Winter kann das Zehnder ComfoAir mit einer Feuchterückgewinnung ausgerüstet werden.

Im Sommer wird im Zehnder ComfoFond-L (Option) gekühlte Aussenluft an der Wärmerückgewinnung des Zehnder ComfoAir vorbei geführt und sie gelangt kühl in den Wohnbereich. Die Umstellung geschieht mittels des Abluftfühlers, welcher die Einleitung von temperierter oder kühler Zuluft veranlasst.

Zusammen mit der hochisolierten, dichten Bauhülle resultiert zu jeder Jahreszeit ein frisches, gut belüftetes, zugfreies Wohnumfeld ohne feuchte Ecken und kalte Flächen. Alle Räume werden zu "Innenräumen". Schalldämpfer in den Zuluft-/Abluftleitungen verhindern Lärmbelästigung durch die Ventilatoren, von Zimmer zu Zimmer oder durch die Nachbarn. Zwei auswechselbare Filter im Zehnder ComfoAir verhindern das Eindringen unerwünschten Staubs in den Wohnbereich und schützen den Wärmetauscher vor Verschmutzung. Ebenfalls auswechselbare Staubfilter bei den Abluft-Garnituren in Küche und Bad minimieren das Verschmutzen der Luftleitungen durch Wohnungstaub. Diese Filter verlangen eine minimale Pflege und regelmässiges Auswechseln. Sonst ist das System praktisch wartungsfrei. Über eine Entwässerungsleitung am Zehnder ComfoAir und am Zehnder ComfoFond-L wird aus der Zu- und Abluft kondensierte Luftfeuchtigkeit in den Bodenablauf abgeleitet.

Vom Zehnder ComfoAir wird komfortable Frischluft den Schlafzimmern zugeführt. Von diesen gelangt die Luft durch die Zehnder ComfoDuct-Durchlässe in den Türen zu den Nass- und Geruchsbereichen (Küche, WC/Duschen). Über das Bediengerät Ease kann das Zehnder ComfoAir auf die höchste Stufe geschaltet werden.

Keller- und Hobbybereich sind üblicherweise ebenfalls in das Lüftungssystem einbezogen, sofern diese sich ebenfalls innerhalb des wärmegeprägten Bereichs befinden und über eine Zuluftversorgung verfügen. Dies ergibt optimale Raumnutzung, Wärmerückgewinnung und Trocknungsbedingungen für die Wäsche bei angenehmen Temperaturen.

Energiemanagement

Mit der Solepumpe wird der Zehnder ComfoBox von der Erdsonde Wasser-Glykolegemisch mit 0 bis 10°C zugeführt und kehrt abgekühlt wieder zu dieser zurück (Primärkreislauf). Mit der Wärmepumpe wird dem Primärkreislauf Wärme entzogen und dem Heizungskreis zugeführt. Über die Heizungspumpe wird Wärme wahlweise in den Boiler oder die Bodenheizung gebracht. Bei Bedarf kann das Boilerwasser durch den Heizstab nachgewärmt werden.

Im Sommer kann – bei ausgeschalteter Wärmepumpe – durch die Bodenheizung mit der Kühlpumpe und eingeschalteter Heizungspumpe gekühlt werden (Option). Die Erdsonde wird dadurch rascher regeneriert. An der Bedieneinheit können die grundsätzlichen Betriebszustände **Auto** / **Neutral** (nur Lüften) / **Heizen** / **Kühlen** gewählt werden. Befindet sich das gekühlte Gebäude an einem Standort mit hoher Aussenluftfeuchte im Sommer oder wird im Sommer eine speziell niedrige Innenfeuchte verlangt, kann mit der Zehnder ComfoBox ein in den Bodenheizungskreis integrierter Umlufttrockner gesteuert werden.

Bodenheizung

(resp. thermoaktive Decken oder Heizkörper)

Die Vorlauftemperatur der Bodenheizung beträgt bei kompakter, gut gedämmter Hülle und grosszügig dimensioniertem Rohrabstand ca. 30°C. Der temperierte – nicht warme – Fussboden wird als angenehm empfunden. Hingegen ist er bei einem mineralischen Bodenbelag für den ungeschützten Fuss zu kühl. Die gewünschte Raumtemperatur wird individuell über die Zehnder ComfoBox Bedieneinheit eingestellt.

Bei sinkender Innentemperatur wird der Bodenheizung durch die Wärmepumpe Wärme zugeführt. Steht der übliche Hoch- und Niedertarifstrom zur Verfügung, so kann die Heizung einige Stunden vor der Niedertarifperiode mit der Schaltuhr gesperrt werden. Bei Erreichen der Niedertarifzeit wird dann die Bodenheizung bis zum Erreichen der relevanten Schaltpunkte mit Niedertarifstrom aufgeheizt. Der Boiler hat aber immer Vorrang, weil ungenügend Warmwasser sofort unkomfortabel ist, die Raumtemperatur sich aber nur langsam verändert. Als alternative Betriebsvariante wird die Zehnder ComfoBox über eine Sperre des Versorgungsunternehmens maximal während einigen Stunden täglich ausser Betrieb genommen. In diesem Falle wird die Systemleistung um 15-20% überdimensioniert, um die Betriebspausen zu kompensieren.

Eine Reduktion des bereits sehr geringen Energieverbrauchs durch Absenkung der Raumtemperatur nachts ist im gut gedämmten Haus mit Komfortlüftung nicht möglich. Der Wärmeverlust des Hauses ist so klein, dass die Abschaltung der Heizung nachts die Raumtemperatur kaum merklich verändert. Entsprechend sinkt auch die Wärmeabgabe des Hauses an die Umgebung nicht. Je nach Ausführung des Gebäudes, speziell im Massivbau, ist sogar ein Wochenende zu kurz für eine Temperaturabsenkung. Umgekehrt dauert die Erwärmung des Massivhauses um 2 bis 3°C etwa 24 Stunden, weil die Heizanlage im Verhältnis zur Gebäudegrösse eine kleine Leistung besitzt.

Im Sommer kann bei steigender Innentemperatur dem Wohnbereich Wärme entzogen werden. Dabei wird die Bodenheizung nach Signal vom Raumthermostat mit kaltem Wasser aus dem Primärkreislauf gekühlt. Die Wärme wird der Erdsonde zugeführt und fördert deren Regeneration für den folgenden Winterbetrieb (Option Zehnder FreeCooling).

Werden für die Wärmeverteilung Heizkörper gewählt, werden diese an einen Pufferspeicher angeschlossen, damit die Wärmepumpe genügend lange Laufzeiten bekommt. Dies wirkt sich positiv auf den Wirkungsgrad und die Lebensdauer der Anlage aus. Die Vorlauftemperaturen werden in diesem Fall auf maximal 35 bis 40°C festgelegt.

Warmwasser

Für die Warmwasserbereitung steht ein Registerboiler zur Verfügung. Die gewünschte Wassertemperatur wird an der Zehnder ComfoBox Bedieneinheit eingestellt.

Die Boilertemperatur wird durch einen Temperaturfühler überwacht. Dieser schaltet bei Bedarf die Wärmepumpe auch tags bei Hochtarif ein und beheizt so den Boiler. Sobald ca. 50 bis 54°C erreicht wird, schaltet die Wärmepumpe aus. Ein integrierter 2 kW Elektroheizeinsatz verhindert durch regelmässiges (standardmässig einmal wöchentlich) Nachheizen des Wassers bis 60°C die Bildung von Legionellen und dient im Störfall als Notheizung für das Warmwasser.

Wird ein Solarboiler gewählt, so beheizt die Wärmepumpe nur den oberen Speicherteil, damit im unteren Teil genügend Speicherkapazität für den Solarkollektor verfügbar ist. Zudem wird das Nachheizen des Warmwassers mit der Wärmepumpe zwischen 8 und 19 Uhr unterdrückt, um den Anteil des solar beheizten Wassers zu optimieren.

Bedienung

Einstellung der Komfortlüftung

Allgemeines

Das Zehnder ComfoAir Lüftungsgerät hat 3 Lüftungsstufen und eine Abwesenheitsstufe A. Damit kann die Frischluftzufuhr einerseits auf die Aktivitäten im Haus, aber auch auf die jahreszeitlichen Bedürfnisse und die Grösse des Heims individuell angepasst werden. Jede Stufe kann durch den Installateur individuell auf die benötigte Luftmenge eingestellt werden. Es gilt aber, dass immer mit der geringst möglichen Luftmenge zu arbeiten ist, welche vollen Komfort gewährt. Als Normalstellung für das ganze Jahr wird Stufe 2 empfohlen. Bei überdurchschnittlich grosser Personenzahl im Haus, nach dem Kochen oder nach der Badbenützung kann auf Stufe 3, bei längerer Abwesenheit auf Stufe 1 oder sogar auf Stufe A gestellt werden.

- Fensterlüften ist im Winter und während Übergangszeiten nicht notwendig, kann im Sommer zum nächtlichen Kühlen der Wohnung aber sinnvoll sein. Dies ergibt folgende Vorteile:
 - Die Schlafzimmer erhalten auch genügend Frischluft, wenn die Fenster geschlossen sind. Dies ermöglicht ein angenehmes Schlafen, Wohnen oder Arbeiten trotz winterlichen Aussentemperaturen oder Aussenlärm von Strassen oder Flugverkehr. Im Winter ist das Aufstehen am Morgen im warmen Zimmer so angenehm wie im Sommer.
 - Die Toiletten werden automatisch genügend entlüftet, ohne Fensteröffnen nach Benützung.
 - Während kurzen oder längeren Abwesenheiten bieten die geschlossenen Fenster besseren Einstiegsschutz und bleibt im Winter die Luftfeuchtigkeit in einem bekömmlichen Bereich. Bei regelmässig zu tiefen Feuchtigkeitswerten im Winter lässt sich der normale Wärmetauscher im Lüftungsgerät durch einen Typ ersetzen, der neben Wärme auch Feuchtigkeit zurückgewinnt.
 - Feuchtigkeitsschäden an der Wohnung, Bad und Dusche werden zuverlässig vermieden.
 - Mit den geschlossenen Fenstern im Winter und während der Übergangszeiten geht die Heizwärme nicht durch offene Fenster verloren.
 - Gerüche und Feuchtigkeit werden nach dem Kochen in wenigen Stunden sicher abgeführt.
- Solange das Haus viel Baufeuchte enthält und in Wohnungen mit einer grossen Feuchtigkeitsproduktion, etwa durch Pflanzen, langes Kochen oder Duschen oder Aquarien, wird im Zehnder ComfoAir Wasser aus der Abluft kondensieren. Dieses tritt am Kondensataustritt aus und wird in den Bodenablauf geleitet.
- Während längeren Abwesenheiten wird die Lüftung auf Stellung 1 resp. A gestellt.
- Bei stärkerer Geruchsbildung (Kochen, viele Personen im Haus, etc.) wird die Lüftung mit dem Bediengerät Ease oder mittels der Stosslüftungs-Taste für 1 bis 2 Stunden auf Stufe 3 erhöht.
- Beim Kochen mit Geruchsentwicklung wird zusätzlich das Umluft- oder Fortluft-System der Abzugshaube des Kochherds in Betrieb genommen.
- Bei einer sehr gut gedämmten Gebäudehülle besteht keine Gefahr für Schimmelpilzbildung an Aussenwänden. Schränke können problemlos auch an Aussenwänden aufgestellt werden.
- Für gute Trocknungswirkung müssen die Fenster des wärmegeprägten Kellers im Winter und während der Übergangszeit geschlossen bleiben. Sie können auch im Sommer geschlossen sein. So wird Ungeziefer ferngehalten. Bei guter Wärmedämmung und genügender Belüftung können auch Kleider und trockene Esswaren, wie Mehl, im Keller gelagert werden.

Bedienung am Zehnder ComfoAir Bediengerät Ease

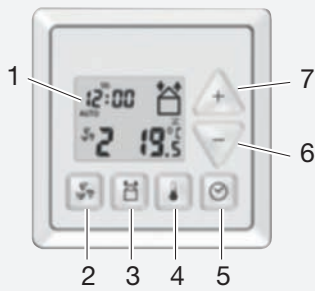


Fig. 9 Zehnder ComfoAir Bediengerät Ease

Nr.	Symbol	Erklärung
1		Display Anzeige der Zeit und der aktuellen Einstellungen und Meldungen
2		Dunstabzughaube ein- oder ausschalten <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kürzer als 2 Sekunden drücken ► Ein oder Aus ▪ Länger als 2 Sekunden drücken ► vorübergehend höchste Stufe Ein (Stosslüftung)
3		Zu- und Abluftventilatoren ein- oder ausschalten <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Mal drücken ► Zuluft Aus (und Abluft Ein) ▪ 2 Mal drücken ► Abluft Aus und Zuluft Ein ▪ 3 Mal drücken ► Zuluft und Abluft Ein
4		Komforttemperatur ablesen oder einstellen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kürzer als 2 Sekunden drücken ► Ablesen ▪ Länger als 2 Sekunden drücken ► Einstellen: Mit den Tasten und wird die Temperatur geändert: Sommerbetrieb auf 12 - 15°C, Winterbetrieb auf 22°C stellen.
5		Umschalten von automatischer (AUTO) zur manuellen (MANUAL) Belüftung oder Zeit einstellen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kürzer als 2 Sekunden drücken ► Umschalten AUTO/MANUAL ▪ Länger als 2 Sekunden drücken ► Tag und Zeit einstellen: Mit den Tasten und können Tag und Zeit geändert werden.
6 + 7		Belüftungsstufen einstellen <ul style="list-style-type: none"> ▪ A = Abwesend (Ferien) ▪ 1 = Grundlüftung ▪ 2 = Bedarfslüftung (Tagesstufe) ▪ 3 = Partylüftung (max. Leistung)



Für detaillierte Angaben beachten Sie die Bedienungsanleitung Zehnder ComfoAir 550.

Einstellung der Zehnder ComfoBox

Die Zehnder ComfoBox kann mit den zwei Steuerelementen, nämlich der Zehnder ComfoBox Bedieneinheit (mit integriertem Raumtemperaturfühler) und dem Zehnder ComfoAir Bediengerät Ease bedient werden. Der Betrieb erfolgt nach folgendem Muster:

Normalbetrieb

Sommerbetrieb (für Hitzeperioden in der Zeit Juni bis September)

- An der Bedieneinheit, Seite **Info 1 Zone 1 > B'art Heiz-Kühlen** entweder auf **Auto** stellen oder auf **Kühlen**.
- Die Vorlauftemperatur des Heizkreises sollte nicht unter 19°C eingestellt werden, damit sich kein Kondensat bilden kann auf dem Boden und an den Heizkörpern während den schwülen Sommertagen.
- Die im Zehnder ComfoFond-L vorgekühlte Aussenluft wird durch den geöffneten Bypass im Lüftungsgerät Zehnder ComfoAir ohne Aufwärmung direkt der Wohnung zugeleitet.
- Zur Vermeidung zu grosser Wärmezufuhr durch Sonneneinstrahlung und Aussenluft werden in der Früh die Storen gesenkt und die Fenster tagsüber geschlossen.
- Wenn das Heim durch ungenügende Beschattung von der Sonneneinstrahlung durch die Fenster trotz Kühlung durch die Zehnder ComfoBox zu warm wird, wird nachts oder früh am Morgen durch starkes, etwa einstündiges Öffnen der Fenster auf gegenüberliegenden Seiten der Wohnung mit Querlüftung zusätzlich gekühlt.

Übergangsbetrieb (für Perioden mit mittleren Aussentemperaturen März bis Oktober)

- An der Bedieneinheit, Seite **Info 1 Zone 1 > B'art Heiz-Kühlen** entweder auf **Auto** stellen oder auf **Neutral** (Heizen/Kühlen aus).
- Die Aussenluft wird im Wärmetauscher des Zehnder ComfoAir durch Nutzung der Energie in der Abluft erwärmt.
- Sonnenwärme wird durch tagsüber geöffnete Storen genutzt.

Winterbetrieb (für kalte Perioden, meist Oktober bis Mai)

- An der Bedieneinheit, Seite **Info 1 Zone 1 > B'art Heiz-Kühlen** entweder auf **Auto** stellen oder auf **Heizen**.
- Der Zehnder ComfoFond-L (Option) temperiert die kalte Aussenluft soweit, dass im anschliessenden Wärmetauscher des Zehnder ComfoAir keine Vereisung stattfinden kann. Durch Nutzung der Energie in der Abluft wird die Aussenluft weiter erwärmt.
- Sonnenwärme wird durch tagsüber geöffnete Storen genutzt.
- Die gewünschte Raumtemperatur wird an der Bedieneinheit, Seite **Info 1 Zone 1 > Raumsollwert normal** eingestellt.
- Vermeiden, dass Aussentüre und Fenster längere Zeit offen stehen.

Spezialbetrieb

Die Zehnder ComfoBox bietet weitere Möglichkeiten:

Legionellenschutz:

Warmwassertemperatur: Die Wärmepumpe stellt mit wenig Elektrizität Warmwasser mit maximal 54°C bereit. Zum Schutz gegen die Entwicklung von Legionellen wird der Boiler mit dem Heizstab nachgeheizt. Die Werkseinstellung dazu beträgt 60°C und erfolgt einmal wöchentlich, jeweils in der Nacht von Freitag auf Samstag. Zur Verhinderung von Kalkablagerung ist die Legionellenschutz-Temperatur auf maximal 65°C beschränkt. Älteren Leuten und starken Rauchern wird empfohlen, die Werkseinstellung zu belassen, damit eventuelle Krankheitskeime im Warmwasser regelmässig wieder absterben (Legionellen). Zur Minimierung des Stromverbrauchs kann die "Legionellenschutz"-Temperatur auf die Ausschalttemperatur der Wärmepumpe von z.B. 54°C reduziert werden.

Einstellung der Legionellen-Temperatur im **Hauptmenü > Warmwassersollwerte > WW-Sollwert Legio**. Die Umstellung der Nachheizung auf einen anderen Wochentag oder die tägliche Nachheizung kann durch den Service-Spezialisten in der Fachmannebene eingestellt werden.

Notbetrieb bei Wärmepumpendefekt:

Fällt die Wärmepumpe aus, so wird mit dem Heizstab Warmwasser bereitet. Dazu stellt der Regler automatisch auf Betriebsart **Reduziert** mit dem Warmwasser-Sollwert 40°C. Bei Umstellung auf Betriebsart **Manuell** (Bedieneinheit, Seite **Info 1 Zone 1 > B'art Heiz- Kühlen**), wird auf den Warmwasser-Sollwert **Normal**, z. B. 50°C, geheizt. Damit steht genügend Warmwasser zur Verfügung.

Niedertarif-Optimierung:

Die ohnehin tiefen Stromkosten können weiter gesenkt werden, wenn die Raumheizung vorwiegend während der Niedertarifzeit des Elektrizitätswerks in Betrieb ist. Dazu wird das Einschalten der Raumheizung während einer Wartezeit vor der täglichen Niedertarifperiode blockiert. Läuft die Raumheizung während der Wartezeit aber bereits, so wird sie nicht unterbrochen. Da das gut wärmegeämmte und mit einer Komfortlüftung ausgerüstete Zehnder ComfoHome die Raumtemperatur nur langsam verändert, wird dieser Unterbruch nicht bemerkt.

Die Werkseinstellung für die Wartezeit ist von Montag bis Freitag von 17.00 bis 22.00 Uhr. Wird die Raumtemperatur zeitweise gegen Ende der Wartezeit als zu kühl empfunden, kann sie etwas kürzer gewählt werden. Wird nie eine Temperaturabsenkung wahrgenommen, kann sie etwas verlängert werden. Diese Einstellungen können an der Bedieneinheit, Seite **Info 5 Schaltuhr Zo** vorgenommen werden

Betriebszeit-Überwachung:

Die Steuerung verfügt über einen Betriebsstundenzähler für den Kompressor und den Elektro-Heizeinsatz (Bedieneinheit, Seite **Info 8**).

Bedienung an der Zehnder ComfoBox Bedieneinheit

Allgemeines

Die Bedienung erfolgt auf verschiedenen Bedienebenen. Der Benutzer hat nur Zugriff auf die Benutzer-Bedienebene, um so versehentliche Fehleinstellungen verhindern zu können. Auf den Info-Seiten (siehe Seite 19) und im Hauptmenü (siehe Seite 22) können Sie Zustände ablesen und Einstellungen abfragen und verändern.

Der Regler zeigt normalerweise automatisch die Seite **Info 1**. Zur Grundanzeige (siehe Fig. 10) gelangen Sie durch Drücken – evtl. mehrmals – der **esc**-Taste.

Erfolgt während einiger Zeit keine Betätigung des Scrollrads oder einer Taste, löscht die Hintergrundbeleuchtung.

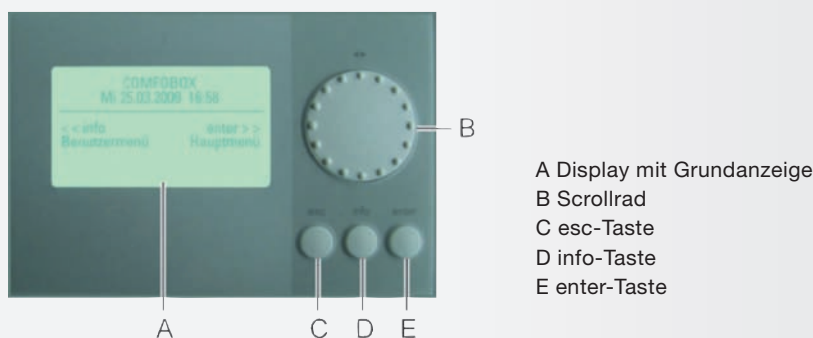


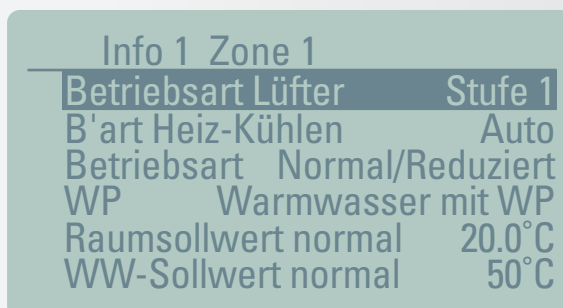
Fig. 10 Zehnder ComfoBox Bedieneinheit


Element	Erklärung
Display	Am Display werden Menüpunkte, Einstellparameter und Meldungen in Klartext angezeigt, teilweise in abgekürzter Form.
Scrollrad	Mit dem Scrollrad können auf einer Menüseite Parameter markiert, mit der enter -Taste geöffnet und anschliessend verändert werden.
esc-Taste	Mit der esc -Taste kann zum übergeordneten Menüpunkt gesprungen oder die aktuelle Eingabe abgebrochen werden.
info-Taste	Durch Drücken der info-Taste bei Grundanzeige wird die Info-Seite Info 1 Zone 1 geöffnet. Zum Anzeigen der nächsten Info-Seite drücken Sie erneut die info -Taste. Durch Drücken der info -Taste im Hauptmenü öffnet sich eine neue Anzeige mit Informationen zum markierten Parameter.
enter-Taste	Durch Drücken der enter -Taste bei Grundanzeige wird das Hauptmenü geöffnet. Durch Drücken der enter -Taste auf einer Menüseite wird der markierte Parameter geöffnet. Wenn Parameter mit dem Scrollrad verändert werden, müssen die Änderungen mit der enter -Taste bestätigt werden.


Info-Seiten

Es sind insgesamt 7 Info-Seiten definiert. Durch Drücken der **info**-Taste bei Grundanzeige wird die Info-Seite **Info 1 Zone 1** geöffnet. Zum Anzeigen der nächsten Info-Seite drücken Sie erneut die info-Taste.

Bei Anlagen mit 2 Zonen gelangen Sie zur Seite Info **1 Zone 2**, in dem Sie die Seite **Info 1 Zone 1** anwählen, die **enter**-Taste drücken, mit dem Scrollrad **Info 1 Zone 2** wählen und nochmals die **enter**-Taste drücken.

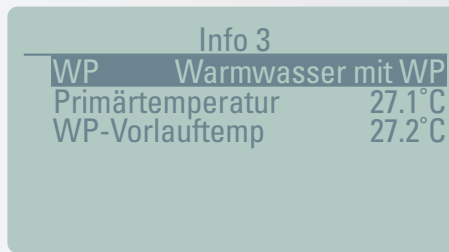


Parameter	Auswahl	Erklärung
Betriebsart Lüfter	AUS	Lüftung auf Abwesenheit. Die Lüftung läuft auf Minimum. Verwendung bei längeren Abwesenheiten.
	Stufe 1	Niedrige Stufe Verwendung bei einem geringen Belüftungsbedarf.
	Stufe 2	Normale Belüftung Verwendung bei einem normalen Belüftungsbedarf.
	Stufe 3	Höchste Stufe Verwenden Sie diese Stufe beim Kochen, Duschen und wenn eine zusätzliche Belüftung erwünscht ist.
		Hinweis Die Lüfterstufe kann sowohl von der Zehnder ComfoBox-Bedieneinheit als auch vom Zehnder ComfoAir-Bediengerät aus angewählt werden. Es dominiert jeweils die höher eingestellte Stufe. Sofern beide Geräte im gleichen Raum montiert sind, wird empfohlen, die Zehnder ComfoBox-Bedieneinheit auf Stufe 1 oder AUS zu belassen und die Lüftungsstufen über das Bediengerät Ease einzustellen.
B'art Heiz-Kühlen	Auto	Heizen oder Kühlen automatisch gemäss Betriebsart (Auto = Default-Einstellung).
	Neutral	Es wird weder geheizt noch gekühlt. Warmwasserladung nach eigenem Schaltuhrprogramm.
	Heizen	Nur Heizbetrieb (kein Kühlbetrieb). Warmwasserladung nach eigenem Schaltuhrprogramm.
	Kühlen	Nur Kühlbetrieb (kein Heizbetrieb), Warmwasserladung nach eigenem Schaltuhrprogramm.

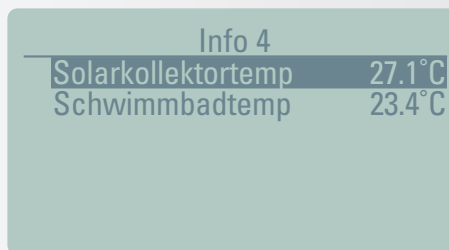
Parameter	Auswahl	Erklärung
Betriebsart	Manuell	Vor allem verwendet für den Notbetrieb, z. B. falls Wärmepumpe auf Störung geht. Bei Störung der Wärmepumpe wird das Warmwasser nur bis 40°C elektrisch aufgeheizt, um die Störung zu bemerken. Durch Einstellung auf Betriebsart > Manuell wird das Warmwasser elektrisch bis zum eingestellten Wert WW-Sollwert normal , z. B. 50°C, aufgeladen. Nach Behebung der Störung wieder auf Dauernd normal stellen.
	Nur Warmwasser	Zonen AUS (Frostschutz aktiv). Die Warmwasserladung ist nach Schaltuhrprogramm freigegeben. Es wird ausschliesslich Warmwasser erzeugt.
	Normal/Frost	Automatischer Betrieb Normal/Frostschutz nach eingestelltem Schaltuhrprogramm (Zone in der Nacht: AUS). Warmwasserladung nach eigenem Schaltprogramm.
	Normal/Reduziert	Automatischer Betrieb Normal/Reduziert (Default Einstellung) nach eingestelltem Schaltuhrprogramm. Warmwasserladung nach eigenem Schaltprogramm.
	Dauernd normal	Raumsollwert dauernd normal. Die Schaltuhr wirkt nicht auf die Zone. Warmwasserladung nach eigenem Schaltuhrprogramm. Für gut isolierte Gebäude empfohlen: Keine Nachtabsenkung.
	Dauernd reduziert	Raumsollwert dauernd reduziert. Die Schaltuhr wirkt nicht auf die Zone. Warmwasserladung nach eigenem Schaltuhrprogramm.
		Hinweis! Im WP-Störfall: Automatische Umstellung auf Betriebsart Reduziert : Warmwasser 40°C. Bei Umstellung auf Betriebsart Manuell : Warmwasser 50°C.
WP	nur Anzeige	Anzeige des aktuellen Betriebszustandes der Wärmepumpe, sowie Störungsanzeigen (siehe Seite 27).
Raumsollwert normal	xx-yy°C	Mit Scrollrad auf gewünschte Raumtemperatur drehen und mit enter bestätigen.
WW-Sollwert normal	xx-yy°C	Mit Scrollrad auf gewünschte Warmwassertemperatur drehen und mit enter bestätigen. Max. 54°C möglich.

Info 2 Zone 1	
Aussentemperatur	27.2°C
Raumtemperatur	24.2°C
Kühlvorlauftemp	27.2°C
Zo'überst	Ohne
Warmwassertemp	27.1°C
WW-überst	Ohne

Parameter	Auswahl	Erklärung
Aussentemperatur	nur Anzeige	Aktuelle Aussentemperatur, gemessen am Aussenluftstutzen oder mit Aussenluftfühler.
Raumtemperatur		Aktuelle Raumtemperatur der gewählten Zone, gemessen in der Bedieneinheit.
Kühlvorlauftemp		Aktuelle Temperatur am Heizungsvorlauf.
Zo'überst		Zeigt die Quelle einer möglichen Übersteuerungsfunktion an, z. B. EW-Sperre (Ohne = keine Übersteuerungsfunktion aktiv).
Warmwassertemp		Aktuelle Warmwassertemperatur.
WW-überst		Zeigt die Quelle einer möglichen WarmwasserÜbersteuerungsfunktion an (Ohne = keine Übersteuerungsfunktion aktiv).

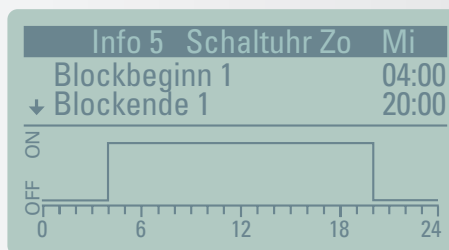


Parameter	Auswahl	Erklärung
WP	nur Anzeige	Anzeige des aktuellen Betriebszustandes der Zehnder Wärmepumpe (siehe Seite 27).
Primärtemperatur		Aktuelle Primärtemperatur Zehnder Wärmepumpe.
WP-Vorlauftemp		Aktuelle Vorlauftemperatur Zehnder Wärmepumpe.



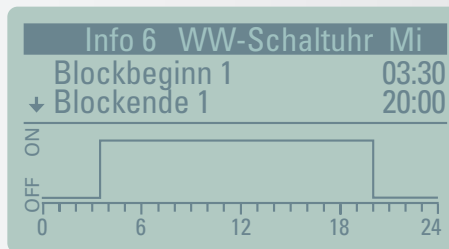
Info 4 wird nur angezeigt, wenn eine entsprechende Variante aktiviert ist.

Parameter	Auswahl	Erklärung
Solarkollektortemp	nur Anzeige	Aktuelle Solarkollektortemperatur.
Schwimmbadtemp		Aktuelle Schwimmbadtemperatur.



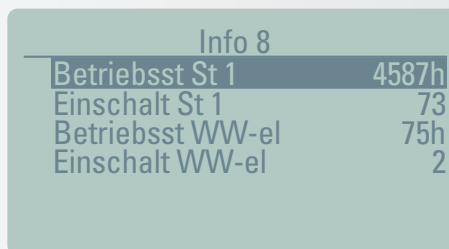
Die Grafische Darstellung der Heizzeiten dient der schnellen Übersicht der eingestellten Blöcke (pro Tag sind 6 Schaltpunkte paarweise programmierbar). Die Beschriftung ON entspricht der Zeit bei welcher auf den Sollwert **Normal**, die Beschriftung OFF bei welcher auf den Sollwert **Reduziert** resp. **Frostschutz** geregelt wird.

Parameter	Auswahl	Erklärung
Blockbeginn	00:00 - 24:00	Blockbeginn definiert die Uhrzeit, ab welcher mit Raumsollwert Normal geregelt wird.
Blockende	00:00 - 24:00	Blockende definiert die Uhrzeit, ab welcher mit Raumsollwert Reduziert resp. Frostschutz geregelt wird.



Die Grafische Darstellung der Heizzeiten für das Warmwasser dient der schnellen Übersicht der eingestellten Blöcke (pro Tag sind 6 Schaltpunkte paarweise programmierbar). Die Beschriftung ON entspricht der Zeit bei welcher auf den Sollwert Normal, die Beschriftung OFF bei welcher auf den Sollwert Reduziert resp. Frostschutz geregelt wird.

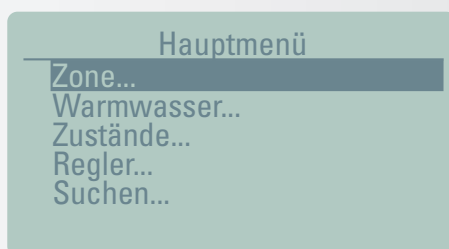
Parameter	Auswahl	Erklärung
Blockbeginn	00:00 - 24:00	Blockbeginn definiert die Uhrzeit, ab welcher mit Warmwassersollwert Normal geregelt wird.
Blockende	00:00 - 24:00	Blockende definiert die Uhrzeit, ab welcher mit Warmwassersollwert Reduziert resp. Frostschutz geregelt wird.



Parameter	Auswahl	Erklärung
Betriebsst St 1	nur Anzeige	Anzahl Betriebsstunden.
Einschalt St 1		Anzahl Einschaltungen (Anzeige x 10).
Betriebsst WW-el		Anzahl Betriebsstunden Warmwasseraufbereitung elektrisch.
Einschalt WW el		Anzahl Einschaltungen Warmwasseraufbereitung elektrisch (Anzeige x 10).

Hauptmenü

Durch Drücken der **enter**-Taste in der Grundanzeige (siehe Fig.10, Seite 18) gelangen Sie ins Hauptmenü.



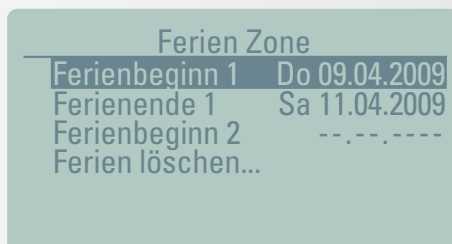
Beispiele von Einstellungen im Hauptmenü

Ferienblock hinzufügen

Hauptmenü > Zone 1 > Ferien Zone

Es sind 6 Ferienblöcke programmierbar. Mit Ferienbeginn wird jeweils der erste Tag eingestellt, mit welchem auf **Reduziert** resp. **Frostschutz** geregelt wird (gemäss Einstellung der Betriebsart). Das Feriende definiert den ersten Tag mit Sollwert **Normal**. Wenn alle Zonen im Betriebsmode **Ferien** sind, wird die Warmwasserladung ebenfalls gesperrt.

- Im Menü **Zone 1** den Punkt **Ferien Zone** wählen. Das Display zeigt nun die Einstellungen der Ferien an. Wenn bereits Ferien programmiert sind, stehen neben den Blöcken die eingestellten Daten.



Ferien Zone	
Ferienbeginn 1	Do 09.04.2009
Ferienende 1	Sa 11.04.2009
Ferienbeginn 2	---,---,---
Ferien löschen...	

- Durch Drehen des Scrollrads **Ferienbeginn** des einzustellenden Ferienblocks markieren und durch Drücken der enter-Taste auswählen.
- Datum des Ferienbeginns mit Hilfe des Scrollrads einstellen.
- Eingabe mit **enter**-Taste bestätigen. Nun erscheint für den eingestellten Ferienblock der Parameter **Ferienende**.
- Mit dem Scrollrad **Ferienende** markieren und mit der **enter**-Taste auswählen.
- Durch Drehen des Scrollrads Enddatum einstellen und Eingabe mit **enter**-Taste bestätigen.

Ferienblock löschen

Hauptmenü > Zone 1 > Ferienzone

- Durch Drehen des Scrollrads den Parameter **Ferienbeginn** des Ferienblocks markieren, welcher gelöscht werden soll und durch Drücken der **enter**-Taste auswählen.
- Mit dem Scrollrad im Gegenuhrzeigersinn drehen, bis das Datum verschwindet.

Alle Ferienblöcke löschen

Hauptmenü > Zone 1 > Ferienzone

- Mit dem Scrollrad **Ferien löschen** anwählen und mit **enter** bestätigen.
- Sicherheitsfrage durch Anwählen von **OK** und Drücken der **enter** -Taste bestätigen.

Party-Funktion

Hauptmenü > Zone 1 > Party Zeit

Die Party-Funktion aktiviert unabhängig des aktuell gültigen Sollwertes den Raumsollwert **Normal**. Zur Aktivierung der Funktion wird die gewünschte Dauer eingestellt. Nach dieser Zeit wird wieder nach dem Schaltuhrprogramm geregelt.

Eco-Funktion

Die Eco-Funktion aktiviert unabhängig des aktuell gültigen Sollwertes den Raumsollwert **Reduziert**. Zur Aktivierung der Funktion wird die gewünschte Dauer eingestellt. Nach dieser Zeit wird wieder nach dem Schaltuhrprogramm geregelt.

Parameterliste

Menüpunkt	Parameter			Erklärung
	Name	Nr.	Wert	
Zone	Raumtemperatur	12		Aktuelle Raumtemperatur der gewählten Zone
	Raumsollwert	208		Gültiger Raumsollwert der gewählten Zone
	Kühlvorlauftemp	3098		Aktuelle Vorlauftemperatur der gewählten Zone
	Vorlauf Sollwert	209		Gültiger Vorlauf Sollwert der gewählten Zone
	Aussentemperatur	10		Aktuelle Aussentemperatur. Sind mehrere Aussensensoren vorhanden, wird nur der zugewiesene Sensor angezeigt.
	Auss'temp gebäudebez	205		Anzeige der gemittelten Aussentemperatur. Die Aussentemperatur wird über 21h gemittelt. Der Einfluss auf die Regelung und die verwendete Dämpfung wird über Einstellungen der Parameter beeinflusst.
	Zo'überst	676		Zeigt die Quelle einer möglichen Übersteuerungsfunktion an
			Ohne	Keine Übersteuerungsfunktion aktiv
			Party	Party-Funktion ist aktiv
			Eco	Eco-Funktion ist aktiv
			Ferien	Zone befindet sich in Ferien-Funktion
			Fernbedienung	Übersteuerung von angeschlossener Fernbedienung
			Ext Eingang	Übersteuerung über einen digitalen Eingang
			Taupunkt wächter	Kühlung inaktiv infolge Taugefahr, der Taupunkt wächter ist aktiv
			WP-Störung	Die Zehnder Wärmepumpe weist eine Betriebsstörung auf
			Opti WP-Ausschalt	Die Funktion "Optimierung der Wärmepumpen-ausschaltung" ist aktiv
			Raumsoll'überh Sol	Raumsollwertüberhöhung ist aktiv. Die Solaranlage speichert zusätzlich zum Pufferspeicher die Energie im Gebäude
			Schw'bad gesperrt	Schwimmbadladung gesperrt
			Soll'sch n DeltaT	Funktion "Sollwertschiebung nach ΔT " aktiv
			Zeiten AUS	Verzögerungszeiten sind für die Inbetriebnahme der Anlage deaktiviert

Menüpunkt	Parameter			Erklärung
	Name	Nr.	Wert	
			Aussentemperatur	Aufgrund der tiefen Aussentemperatur wird auf Raumsollwert "Normal" geheizt
	Raumsollwertstyp	398		
			Frostschutz	Aktuell wird auf Raumsollwert "Frostschutz" geregelt
			Reduziert	Aktuell wird auf Raumsollwert "Reduziert" geregelt
			Normal	Aktuell wird auf Raumsollwert "Normal" geregelt
	Zustand Zone	59		
			Neutral	Die gewählte Zone befindet sich in der Tot-Zone, es wird weder geheizt noch gekühlt
			Heizen	Die gewählte Zone befindet sich im Heizbetrieb
			Kühlen	Die gewählte Zone befindet sich im Kühlbetrieb
	Raumsollwertkorrektur	217		
			-3..3K	Es wird die Raumsollwertkorrektur der Fernbedienung angezeigt (nur wenn angeschlossen)
Warmwasser	Warmwassertemp	3		Aktuelle Warmwassertemperatur
	Warmwassersollwert	207		Gültiger WW-Sollwert
	WW-Überst	2598		Zeigt die Quelle einer möglichen Übersteuerungsfunktion an
			Ohne	Keine Übersteuerungsfunktion aktiv
			Party	Party-Funktion ist aktiv
			Ferien	WW befindet sich in Ferien-Betrieb
			Ext Eingang	Übersteuerung über einen digitalen Eingang
			WP-Störung	Die Wärmepumpe weist eine Betriebsstörung auf
			Opti WP-Ausschalt	Die Funktion "Optimierung der Wärmepumpenausschaltung" ist aktiv
			Soll'sch n DeltaT	Funktion "Sollwertschiebung nach ΔT " aktiv
			Zeiten AUS	Verzögerungszeiten sind für die Inbetriebnahme der Anlage deaktiviert
			WP-Vorl'f zu hoch	Wärmepumpenvorlauftemperatur hat die Maximalbegrenzung überschritten
			WW-elektrisch	Warmwasserladung mit Elektroinsatz
			Optimierung WW-el	Optimierung für WW-Ladung mit WP und WW-elektrisch ist aktiv

Menüpunkt	Parameter			Erklärung
	Name	Nr.	Wert	
	WW-Sollwert	397		
			Frostschutz	Aktuell wird auf WW-Sollwert "Frostschutz" geregelt
			Reduziert	Aktuell wird auf WW-Sollwert "Reduziert" geregelt
			Normal	Aktuell wird auf WW-Sollwert "Normal" geregelt
			Legionellen	Aktuell wird auf WW-Sollwert "Legionellen" geregelt
	WW-Betrieb	2599		
			AUS	Aktuell keine Warmwasser-aufbereitung notwendig
			WW mit WP	Warmwasser wird mit Wärme-pumpe geladen
			WW-elektrisch	Warmwasser wird mit dem Elektroein-satz geladen
			WW mit Zusatzheiz	Warmwasser wird mit der Zusatzheizung geladen
Energie-erzeuger	Energieerz'temp			Aktuelle Energieerzeuger-temperatur
	Energieerz'sollwert	210		Gültiger Energieerzeuger-sollwert
	Pufferspeicher-temp			Aktuelle Pufferspeicher-temperatur
	Pufferspeicher-sollwert	281		Gültiger Pufferspeicher-sollwert
	WP-Leistung	45	Ohne	Aktuelle Leistung der Wärmepumpe (in Prozent)
Zehnder Wärmepumpe	WP	662		Anzeige des aktuellen Betriebszustandes der Zehnder Wärmepumpe
			WP AUS	Die Zehnder Wärmepumpe ist ausgeschaltet
			WP-Frostschutz	Zehnder Wärmepumpe aufgrund der Frost-schutzfunktion ausgeschaltet
			WP-Vorl'f zu hoch	Zehnder Wärmepumpe aufgrund der WPVor-laufbegrenzung ausgeschaltet
			WP-Vorlauf zu tief	Wärmepumpenvorlauftemperatur zu tief
			Passivkühlen	Passive Kühlung ist aktiv
			Hochdruckstörung	Hochdruck Wärmepumpe
			Nied'druckstörung	Niederdruck Wärmepumpe
			Sich'kettestörung	Soledruck zu tief
			Wärmequ'störung	Störung des Softstart
			Verz nach Strom-ausfall	Verzögerungszeit nach Stromausfall

Menüpunkt	Parameter			Erklärung
	Name	Nr.	Wert	
			Wiedereinschaltverzög	Wiedereinschaltverzögerung nach Abschalten der Zehnder Wärmepumpe (20 min.). Erscheint, wenn Bedarf da ist, der Kompressor jedoch in der Wiedereinschaltverzögerung ist, d. h. innerhalb der letzten 20 min. abgeschaltet wurde.
			EW-,Energieerz-Sperre	Sperre der elektrischen Energie durch Elektrizitätswerk
			Vorlaufzeit Primär	Vorlaufzeit Primär-Pumpe (30 sec)
			Nachlaufzeit Primär	Nachlaufzeit Primär-Pumpe
			Warmwasser mit WP	Warmwasseraufbereitung mit Zehnder Wärmepumpe
			Schwimmbad	Schwimmbadaufheizung mit Zehnder Wärmepumpe
			WW nur mit Zusatzheiz	Warmwasseraufbereitung ausschliesslich mit Zusatzheizung
	WP-Vorlauftemp	600		Aktuelle Vorlauftemperatur Zehnder Wärmepumpe
	WP-Vor'temp Min/Max	648		Anzeige der Wärmepumpen-Vorlauf Maximal-, bzw. Minimal-Begrenzung
	Primärtemperatur	602		Aktuelle Temperatur Sole-Rücklauf

Störungsbehebung

Nr.	Störung	Behebung
1	Wohnung zu warm	Im Sommer: Sonnenstoren tagsüber systematisch geschlossen halten, evtl. zusätzlich nachts lüften. Bedieneinheit, Seite Info 1 Zone 1 > B'art Heiz-Kühlen auf Kühlen stellen. 1 Wohnung zu warm Im Winter: Raumsollwert tiefer stellen (Bedieneinheit, Seite Info 1 Zone 1 > Raumsollwert normal). Reaktionszeit bis ca. 1 Tag beachten.
2	Wohnung zu kalt im Sommer	Im Sommer: Raumsollwert höher stellen (Bedieneinheit, Seite Info 1 Zone 1 > Raumsollwert normal). Ist der Boden bei laufender Kühlung zu kalt, aber die Luft angenehm, sind die Fenster besser zu beschatten. Sind alle Fenster tagsüber beschattet, ist die minimale Vorlauftemperatur zu erhöhen (nur im OEM-Menü).
3a	Wohnung zu kalt im Winter	Prüfen, ob Thermostatventile geöffnet sind. Raumsollwert stufenweise erhöhen um 0.5°C. Bedieneinheit, Seite Info 1 Zone 1 > B'art Heiz-Kühlen auf Heizen und Betriebsart auf Dauernd normal stellen. Fenster ganztags geschlossen lassen, Sonnenstoren tags öffnen. Haustüre immer rasch schliessen, Gäste hereinbitten oder Gespräch vor der geschlossenen Haustüre führen. Katzentüren, Zuluftöffnungen von Kaminen und Küchenhauben auf gute Dichtheit prüfen. Am Zehnder ComfoAir Bediengerät die Komforttemperatur auf 25°C einstellen.
3b	Wohnung zu kalt, Zehnder Wärmepumpe läuft. Heizleitung vom und zum Boiler ist warm	Prüfen, ob Warmwasserhahn offen gelassen wurde. Evtl. Warmwasserverbrauch vorübergehend reduzieren.
3c	Wohnung zu kalt bei tiefer Aussen-temperatur, Wärmepumpe läuft abends nicht	Unterbrechen der Niedertarifo-optimierung durch Ändern der Heiz- Schaltzeiten. Umstellen der Betriebsart auf Dauernd normal .
3d	Wohnung zu kalt, Zehnder Wärmepumpe läuft nicht. Display Bedieneinheit, Seite Info 1 Zone 1 > WP zeigt Überhitzung an	Hauptschalter ausschalten. Dazu Filterhahn im Heizkreis ganz schliessen (falls vorhanden). Filtergehäuse mit Gabelschlüssel öffnen. Filter auf Verschmutzung prüfen und bei Bedarf reinigen. Filter wieder einsetzen, Gehäuse gut verschliessen, Filterhahn öffnen. Hauptschalter einschalten. Schaltet die Wärmepumpe nach kurzer Zeit wieder ab, an der Bedieneinheit über Seite Info 1 Zone 1 > WP den Grund dafür abfragen → Service-Monteur anfordern.
3e	Wohnung zu kalt, Zehnder Wärmepumpe läuft nicht. Display Bedieneinheit, Seite Info 1 Zone 1 > WP zeigt Überhitzung resp. Unterkühlung	Fehler quittieren durch Aus- und Wiedereinschalten des Hauptschalters. Wärmepumpe läuft frühestens 1 Minute nach Unterbruch an. Läuft die Wärmepumpe nach mehrmaligen Versuchen nicht an resp. schaltet nach kurzer Zeit mit gleicher Fehlermeldung wieder aus: Service-Monteur anfordern. Der Kreislauf der Heizung oder der Erdwärmesonde muss entlüftet, nachgefüllt oder gereinigt, der Boiler-Wärmetauscher entkalkt oder eine der Pumpen repariert oder ersetzt werden.
		Hinweis! Die Wiederanlaufsperr nach Ausschalten der Zehnder Wärmepumpe beträgt 20 Minuten! Die Wiederanlaufsperr kann nur durch Aus- und Wiedereinschalten des Hauptschalters umgangen werden.
3f	Wohnung örtlich zu kalt, Zehnder Wärmepumpe läuft nicht	Raum mit Raumfühler wird durch eine andere Quelle als die Wärmepumpe beheizt, wie Sonneneinstrahlung, Holzofen, Backofen, Handtuchradiator. Raumsollwert an der Bedieneinheit höher stellen, bis Wärmepumpe einschaltet. Türen zu kühleren Zimmern öffnen, damit Wärme nachfließt. Eventuell zweiten Raumfühler installieren und dem Regler entsprechend zuordnen.
4a	Luft in der Wohnung im Winter zu trocken	Offene Fenster schliessen. Weniger Fensterlüften nach Kochen, Duschen oder Baden. Evtl. nach dem Duschen oder Baden Badezimmer-türen zu Wohnräumen offen stehen lassen. Lüftung auf tieferer Stufe betreiben oder Stufen tiefer einstellen lassen. Reicht dies nicht aus: Ersatz des Wärmetauschers im Lüftungsgerät durch Enthalpietauscher mit Feuchterückgewinnung prüfen. Reicht auch dies nicht aus, ist wahrscheinlich die Bauhülle zu undicht.
4b	Luft in der Wohnung im Winter zu feucht (>60%)	Lüftung höher stellen. Nach dem Duschen und Baden Badezimmer-türen geschlossen lassen. Keine Luftbefeuchter betreiben.

Nr.	Störung	Behebung
5	Zu wenig/zu viel Frischluft	Luftmenge durch Wahl einer höheren oder tieferen Lüftungsstufe erhöhen/senken oder einzelne Stufen durch Installateur neu einstellen lassen, ev. Filter reinigen/wechseln, Luftaustrittsschieber neu einstellen.
6	Lüftung läuft nicht	Anzeige auf Bediengerät Ease prüfen, Hauptschalter der Zehnder ComfoBox ausschalten und nach ca. 30 Sekunden wieder einschalten → Rücksprache mit Service-Stelle.
7	Luftproblem in der Umgebung	Lüftung abstellen bis Problem vorbei ist. Nach mehr als 24 Stunden nach Bedarf manuell kurz lüften.
8	Warmwasser zu kalt.	Display Bedieneinheit, Seite Info 1 Zone 1 > Betriebsart zeigt Reduziert → Wärmepumpen-Störfall, Umstellen auf Betriebsart Manuell und Servicemonteur avisieren. Sonst: Warmwasser-Sollwert höher stellen auf Seite Info 1 Zone 1 > WW-Sollwert normal .
9	Kein Warmwasser vorhanden. Zehnder Wärmepumpe läuft nicht	Display Bedieneinheit, Seite Info 1 Zone 1 > WP zeigt Störungsgrund → Fehler quittieren durch Aus- und Wiedereinschalten des Hauptschalters. Zehnder Wärmepumpe läuft frühestens 1 Minute nach Unterbruch an. Zehnder Wärmepumpe läuft nach mehrmaligen Versuchen nicht an resp. schaltet nach kurzer Zeit mit gleicher Fehlermeldung wieder aus → Service-Monteur anfordern und angezeigten Störungsgrund mitteilen. Der Kreislauf der Heizung oder der Erdwärmesonde muss entlüftet, nachgefüllt oder gereinigt, der Boiler- Wärmetauscher entkalkt oder eine der Pumpen repariert oder ersetzt werden.
10	Displayanzeige an der Bedieneinheit ist gestört	Kurzzeitig Stromzufuhr unterbrechen durch Herausziehen der Bedieneinheit oder Aus- und Einschalten der Zehnder ComfoBox.
11	Am Zehnder ComfoAir Bediengerät Zehnder Ease wird ein Störungscode angezeigt	Fehler quittieren durch Aus- und Wiedereinschalten des Hauptschalters. Falls Anzeige des Störungscode wieder erscheint, nehmen Sie Kontakt auf mit Ihrem Installateur oder mit Zehnder Comfosystems und teilen Sie den Code mit, oder schauen Sie den Code nach in der Zehnder ComfoAir 550- Bedienungsanleitung.
12	Weitere Fragen	Bei Lüftungs- und Heizproblemen: Zehnder Comfosystems Cesavent AG, 8820 Wädenswil, Tel. 043 833 20 20

Wartung

Allgemeines

Die Wartung der Zehnder ComfoBox beschränkt sich auf das regelmässige Wechseln der Filter im Lüftungsgerät und einen jährlichen Check der Wärmepumpeneinstellungen sowie - je nach Kalkgehalt im Leitungswasser - eine Kontrolle der Magnesium-Anode im Boiler. Die Filter sind im Normalfall zweimal jährlich zu ersetzen. Der Wärmetauscher muss je nach Belastung der Aussenluft nach 3 bis 5 Jahren gereinigt werden. Wir empfehlen, einen Wartungsvertrag mit dem Installateur oder mit Zehnder Comfosystems Cesovent AG abzuschliessen.



Als Benutzer der Zehnder ComfoBox müssen Sie die folgende Wartungsarbeiten regelmässig durchführen, sonst besteht die Gefahr, dass die Anlage letztlich nicht mehr ordnungsgemäss funktioniert.

Auszuführende Arbeit	Intervall	Bemerkung
Druck im Heiz- und Solekreis kontrollieren	mindestens zweimal jährlich	Manometer (siehe Fig. 4, Pos. 2 und Pos. 15) kontrollieren. Wenn Druck unter dem grünen Bereich liegt, Flüssigkeit nachfüllen.
Filter Zehnder ComfoAir reinigen oder austauschen.	zweimal jährlich	Siehe Seite 32 Filter Zehnder ComfoAir austauschen.
Abluftgitter und evtl. Filter reinigen	dreimal jährlich	
Vordruck in den Expansionsgefässen kontrollieren	jährlich	Standard-Vordruck 1 bar.
Kontrolle Wärmepumpeneinstellung	jährlich	
Filter Zehnder ComfoFond-L reinigen	jährlich	Siehe Seite 32 Filter Zehnder ComfoFond-L reinigen.
Kontrolle Magnesium-Anode im Boiler	bei Bedarf	Abhängig vom Kalkgehalt im Leitungswasser.
Boiler entkalken	alle 3 Jahre prüfen	
Wärmetauscher Zehnder ComfoAir reinigen	alle 4 Jahre	Siehe Bedienungsanleitung Zehnder ComfoAir.
Enthalpietauscher reinigen	alle 4 Jahre	
Lüftungsrohre reinigen	alle 10 Jahre	Siehe Bedienungsanleitung Zehnder ComfoAir.
Zehnder ComfoHood (Option) reinigen	je nach Verschmutzungsgrad	
Wärmetauscher Zehnder ComfoFond-L (Option) reinigen	jährlich	Mit Staubsauger durch die Filteröffnung.

Wartung

Filter Zehnder ComfoAir austauschen



Einbaulage oben/unten beachten!

1. Hauptschalter an der Zehnder ComfoBox ausschalten (Fig. 3, Pos. 2).

2. Filtergriffe entfernen.

3. Filter aus dem Gerät ziehen.

4. Die neuen sauberen Filter in das Lüftungsgerät schieben.

5. Filtergriffe wieder auf die Filteröffnungen stecken.

6. Hauptschalter an der Zehnder ComfoBox wieder einschalten.

oben



unten

Filter Zehnder ComfoFond-L austauschen



1. Hauptschalter an der Zehnder ComfoBox ausschalten (Fig. 3, Pos. 2).

2. Filterabdeckung abnehmen und den Filter herausziehen.

3. Filter mit Wasser abspülen. Filter wieder einsetzen und die Filterabdeckung aufstecken. Einbaulage oben/unten beachten!

4. Hauptschalter an der Zehnder ComfoBox wieder einschalten.

Service der Zehnder ComfoBox

Allgemeines

Die Zehnder ComfoBox ist so konzipiert, dass ein einfacher Service möglich ist und alle Komponenten und auch Baugruppen leicht ausgetauscht werden können. Für Auskünfte zu Lüftungs- und Heizproblemen und für den Pannendienst steht primär Ihr Installateur zur Verfügung. Falls dieser nicht erreichbar ist, können Sie auch direkt an die Zehnder Comfosystems Cesovent AG gelangen, die auch über ein Lager aller Ersatzteile verfügt. Das Zehnder ComfoHome basiert auf Qualitätsprodukten. Mit regelmässigem Service und Unterhalt wird die Kontinuität und Werterhaltung Ihres Zehnder ComfoHome über Jahrzehnte hinweg gesichert. Ihre Erfahrungen mit dem Zehnder ComfoHome kommen allen Benutzern zu gute. Die Zehnder Comfosystems Cesovent AG nimmt gerne Ihre Anregungen entgegen.

Serviceleistungen

Service durch den Installateur

Ihr erster Ansprechpartner auch für den Service ist Ihr Installateur. Erkundigen Sie sich bei ihm nach seinen Leistungen.

Service durch den Lieferanten

Zehnder ComfoService

48-Stunden Notservice mit Pikettdienst, falls der Installateur nicht verfügbar ist:

Zehnder Comfosystems Cesovent AG, CH-8820 Wädenswil, Tel. **043 833 20 20**

Selbst im heissesten Sommer oder kältesten Winter kann das Zehnder ComfoHome ohne weiteres für kurze Zeit ohne Komfortlüftung betrieben werden; dies einfach durch gezieltes Lüften mit den Fenstern. Warmwasser wird mit der Notheizung erzeugt, für die Raumwärme kann für wenige Tage ein Elektroofen eingesetzt werden. Der 48-Stunden Zehnder ComfoService für die Zehnder ComfoBox stützt sich auf diese Erkenntnis und wird vom Pannendienst gewährleistet. Dieser behebt kleinere Störungen sofort telefonisch zusammen mit dem Betreiber und beseitigt andere Störung innerhalb 48 Stunden:

Der Normal-Service wird vom Pannendienst während den üblichen Arbeitszeiten ausgeführt.

Er wird auf Anfrage oder im Rahmen eines Servicevertrags nach Terminabsprache geleistet.

Servicevertrag Filterlieferung

Auf Wunsch kann ein Servicevertrag zur Zustellung eines Erinnerungsschreibens per Post alle 4 Monate zur Kontrolle und Ersatz der Filter vereinbart werden. Den Schreiben werden Bestellformulare zum Nachbezug von Filtern beigelegt. Empfohlen wird in diesem Fall ein Filtervorrat für etwa 2 Jahre.

Anlagenreinigung

Nach etwa 10 Betriebsjahren oder nach speziellen Ereignissen (z. B. Zimmerbrand) empfiehlt sich die Reinigung und Hygienisierung des Zehnder ComfoAir und des Zehnder ComfoFresh. Zehnder Comfosystems Cesovent AG erstellt Ihnen gerne eine Reinigungsangebote.

Ersatzteile

Eine Ersatzteilliste für das Lüftungsgerät Zehnder ComfoAir finden Sie in der Bedienungsanleitung Zehnder ComfoAir. Für die Zehnder ComfoBox sind keine Ersatzteile notwendig.

Ausserbetriebsetzung, Entsorgung

Besprechen Sie mit Ihrem Lieferanten, was Sie am Ende des Lebenszyklus mit Ihrer Zehnder ComfoBox tun sollen. Können Sie die Zehnder ComfoBox nicht dem Lieferanten zurückgeben, müssen Sie die Entsorgung gemäss den lokal geltenden Vorschriften vollziehen. Sie müssen das Gerät entweder einem konzessionierten privaten oder öffentlichen Sammelunternehmen übergeben oder selbst vorschriftsgemäss beseitigen. Abfälle sind zu verwerten oder zu beseitigen, ohne dass die menschliche Gesundheit gefährdet wird und ohne dass Verfahren oder Methoden verwendet werden, welche die Umwelt schädigen können.

Richtlinien

EG-Richtlinie 2008/98/EG

Kältemittel

Bei der Entsorgung muss das Kältemittel aus der Wärmepumpe abgesaugt und recycelt werden. Der Kältemitteltyp ist auf dem Typenschild angegeben.

Sortierung

Nach der Zerlegung des Geräts müssen die verschiedenen Komponenten in Abfallgruppen gemäss Verzeichnis des aktuellen Europäischen Abfallkataloges (EWC) sortiert werden. Dieser Katalog gilt für alle Abfälle, ungeachtet dessen, ob sie zur Beseitigung oder zur Verwertung bestimmt sind.

