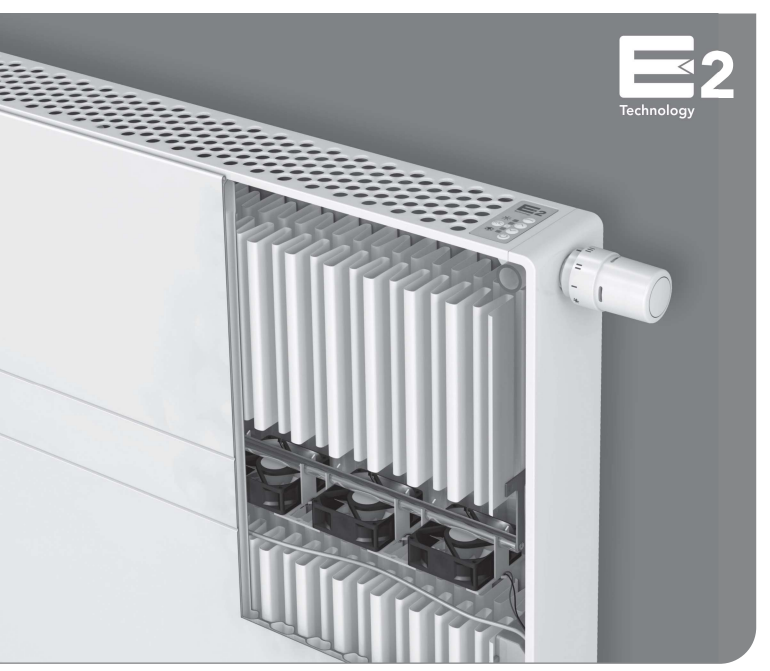


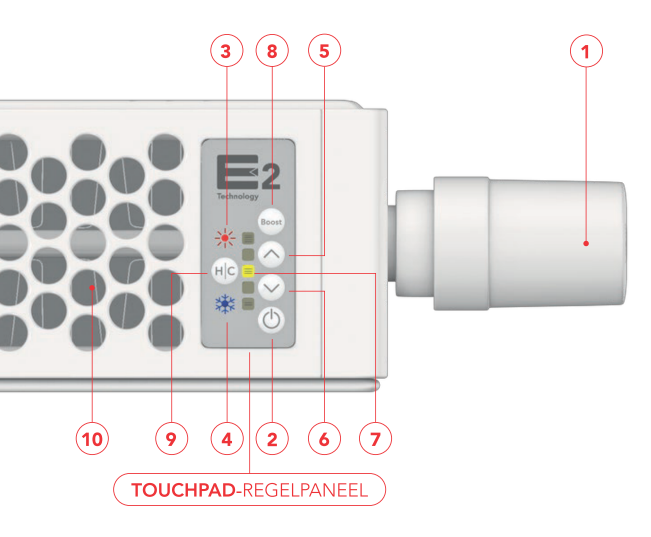


COSMO E2

BEDIENUNGSANLEITUNG TIEFTEMPERATURHEIZKÖRPER



FUNKTIONS- UND REGELELEMENTE



- **1** Thermostatkopf
- **5** Taste AUF

Heating/Cooling/Umluft-Taste

- (2) Hauptschalter EIN/AUS
- (6) Taste AB

(10) Ventilatoren

- 3 Heizsymbol, ROT
- 7 Temperaturskala TOUCHPAD
- **4** Kühlsymbol, BLAU
- 8 Boost Taste

SIE HABEN EINE GUTE WAHL GETROFFEN.

Mit dem Tieftemperaturheizkörper mit COSMO E2-Technologie steht Ihnen ein Qualitätsprodukt zur Verfügung, das dem neuesten Stand der energieeffizienten Tieftemperatur-Heizkörpertechnik entspricht. Um Fehlfunktionen oder Beschädigungen zu vermeiden, ist es sehr wichtig, diese Bedienungsanleitung genauestens durchzulesen und zu befolgen. Bei Rückfragen wenden Sie sich an Ihren Fachberater oder direkt an den Hersteller.

Viel Freude mit Ihrem neuen Tieftemperaturheizkörper.

BETRIEBSBEDINGUNGEN







max. 60 °C

WICHTIGE HINWEISE

- Das Gerät darf nur von einem konzessionierten Fachmann montiert werden.
- Die Montage des Gerätes darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose erfolgen.
- In Bade- oder Duschräumen sind die Geräte so zu installieren, dass Schalter und andere Regelund Steuereinrichtungen von einer Person, die gerade das Bad oder die Dusche benutzt, nicht berührt werden können.
- Bei Beschädigung der Anschlussleitung des Gerätes darf diese nur vom Hersteller ersetzt werden.
- Achtung! Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf der Heizkörper aus sicherheitstechnischen Gründen nicht komplett abgedeckt werden.



- Nach der Montage des Gerätes muss der Stecker zugänglich sein.
- Bei Geräten ohne eingebautem AUS-EIN Schalter, ist eine allpolige Trennung vom Netz mit Kontaktöffnungsweite von mind. 3 mm oder eine Trennung vom Netz mittels Stecker erforderlich.
- Bei der Wahl des Anbringungsortes, sowie bei einer Schukosteckdoseninstallation, sind die örtlichen bzw. die nationalen elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften wie ÖVE und VDE zu beachten.
- Vorsicht Einige Teile des Produktes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen.
- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.

- Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungen und Benutzer-Wartung dürfen von Kindern ohne Beaufsichtigung nicht durchgeführt werden.
- Anzahl der Ventilatoren = $\frac{\text{Baulänge [mm]}}{100}$ 2
- Für die Gerätereinigung keine scheuernden Putzmittel bzw. Farbverdünnungen verwenden!

INBETRIEBNAHME DER HEIZKÖRPERREGELUNG

Die Inbetriebnahme der Heizkörperregelung des COSMO E2 - Tieftemperaturheizkörpers erfolgt durch Betätigung der "EIN/AUS" Taste (b).

WICHTIG BEI DER ERSTINBETRIEBNAHME:



Bei der **Erstinbetriebnahme** ist zu beachten, dass sich die Heizkörperregelung im **Heizungsmodus** mit einer **voreingestellten** Raumsolltemperatur von **22** °C befindet.

ÄNDFRUNGEN IM HFIZBETRIFB:

Die gewünschte Raumtemperatur lässt sich von 18 °C bis 26 °C in Stufen von 0,5 °C voreinstellen. Da im Heizungsbetrieb der

Thermostatkopf die Hauptregelfunktion inne hat, sind die Einstellungen am Touchpad-Regelpaneel ca. Werte, die je nach Einbausituation oder Betriebsbedingungen gegebenenfalls geringfügig nach oben oder unten zu korrigieren sind.

BOOST MODUS:

Um die gewünschte Raumtemperatur in kürzestmöglicher Zeit zu erreichen, kann im "Boost Mode" die maximale Heizkörperleistung, durch Drücken der Taste (Boost), für max. 120 min. abgerufen werden. Sobald die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, wird automatisch wieder der Komfortmodus aktiviert. Der Boost Modus kann jederzeit wieder beendet werden, indem die Taste (Boost) erneut gedrückt wird.

UMSTELLUNG AUF KÜHLMODUS:



Taste (H|C) einmal drücken und das blaue Frostsymbol leuchtet.

Der Thermostatkopf 1 ist gegen den Uhrzeigersinn auf den größtmöglichen Wert einzustellen. Bei manchen Fabrikaten bzw. extrem hohen Raumlufttemperaturen kann es unter Umständen notwendig sein, dass der Thermostatkopf komplett demontiert werden muss, um den Heizkörper mit Kühlwasser zu versorgen.

Um die maximale Kühlleistung zur Verfügung zu stellen, laufen die Ventilatoren (10) mit der höchstmöglichen Drehzahl. Für Räume mit sehr niedrigen Schallpegelanforderungen kann die Drehzahl der Ventilatoren reduziert werden, indem die Taste (Boost) einmal gedrückt wird. In dieser Betriebsituation blinkt das Temperatursymbol (7).

WICHTIGE HINWEISE: In dieser Betriebsart sind entsprechende Adaptionen im Heizhaus notwendig.

In jedem Fall ist aber durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen, dass die Kühlmitteltemperatur oberhalb des Taupunktes der Raumluft liegt, um Kondensationsbildung an den Heizkörperoberflächen zu verhindern.

Mit dieser "trockenen Kühlung" ist es möglich, sehr hohe Raumtemperaturen um einige Grad Celsius zu reduzieren. Eine Klimatisierung auf z.B. 22 °C ist damit allerdings nicht möglich.

UMSTELLUNG AUF REINEN LUFTUMWÄLZUNGSBETRIEB "SUMMERBREEZE EFFEKT":



Nochmaliges Drücken der Taste $(\mathbf{H}|\mathbf{c})$ und das blaue Frostsymbol blinkt.

In dieser Betriebsart werden die Ventilatoren temperaturunabhängig eingeschaltet und sorgen während heißer Sommertage für angenehme Luftzirkulation im Raum. Werkseitig ist in dieser Betriebsart die höchste Ventilatorendrehzahl voreingestellt, wobei Änderungen mit den Tasten und vorgenommen werden können.

LED = niedrigste Drehzahl

LED = mittlere Drehzahl

LED höchste Drehzahl

UMSTELLUNG AUF HEIZEN OHNE VENTILATORUNTERSTÜTZUNG:



Nochmaliges Drücken der Taste (H|C) und das rote Heizsymbol blinkt.

Die gewünschte Raumtemperatur lässt sich von 18°C bis 26°C in Stufen von 0,5°C voreinstellen, wobei Änderungen mit den Pfeiltasten und vorgenommen werden können.

Nochmaliges Drücken der Taste (H|C) und das rote und blaue Symbole blinken gleichzeitig - keine Funktion. Ein nochmaliges Betätigen der (H|C) Taste führt wieder zurück in den Heizmodus.

SLEEP MODUS

Wird das Touchpad Regelpaneel innerhalb von 60 sek. nicht bedient, fällt es in den Sleep Modus. In diesem Bereitschaftszustand ist die Anzeigebeleuchtung inaktiv. Der Sleep Modus kann jederzeit durch Drücken einer beliebigen Taste beendet werden.

Außerhalb der unterschiedlichen Betriebsperioden kann die Heizkörperregelungseinheit jederzeit mit der Taste (b) ausgeschaltet werden.

Nochmaliges Drücken der Taste (H|C) bewirkt die Rückkehr in den Heizungsmodus.

TEMPERATUREINSTELLUNG - TOUCHPAD

18 °C	18,5 °C	19 °C	19,5 °C	20 °C	20,5 °C	21 °C	21,5 °C	22 °C
1. LED	1. LED	1. und 2.	1. und 2.	2. LED	2. LED	2. und 3.	2. und 3.	3. LED
leuchtet	leuchtet	LED	LED	leuchtet	leuchtet	LED	LED	leuchtet
schwach	stark	leuchten	leuchten	schwach	stark	leuchten	leuchten	schwach
		schwach	stark			schwach	stark	
22,5 °C	23 °C	23,5 °C	24 °C	24,5 °C	25 °C	25,5 °C	26 °C	
3. LED	3. und 4.	3. und 4.	4. LED	4. LED	4. und 5.	4. und 5.	5. LED	
leuchtet	LED	LED	leuchtet	leuchtet	LED	LED	leuchtet	
stark	leuchten	leuchten	schwach	stark	leuchten	leuchten	schwach	
	schwach	stark			schwach	stark		

TEMPERATUREINSTELLUNG - THERMOSTATKÖPFE

Bei Verwendung nachstehender Thermostatköpfe sind die Temperatureinstellungen am Touchpad-Regelpaneel wie folgt vorzunehmen:

THERMOSTATKOPF- FABRIKAT	EINSTELLU	INGSWERT	TOUCHPAD- REGELPANEL		
DANFOSS RAX	- - - -	ca. 18 °C ca. 20 °C ca. 22 °C ca. 24 °C ca. 26 °C	erste LED zweite LED dritte LED vierte LED fünfte LED		
COSMO DANFOSS RA 2000 DANFOSS RAW Heimeier VK Honeywell Thera 3 Oventrop UNI LD Oventrop UNI XD Rossweiner Startec Simplex StarTec	2-3 3 3-4 4 4-5	ca. 18 °C ca. 20 °C ca. 22 °C ca. 24 °C ca. 26 °C	erste LED zweite LED dritte LED vierte LED fünfte LED		
Herz 7230 Herz 7260 Herz 9260	3 Herz Sym. 4 5	ca. 18 °C ca. 20 °C ca. 22 °C ca. 25 °C	erste LED zweite LED dritte LED vierte & fünfte LED		
COQON DTHERM Z6 COQON QTHERM Z02	-	18 °C 20 °C 22 °C 24 °C 26 °C	vierte LED vierte LED vierte LED vierte LED vierte LED		

Diese Angaben können je nach Einbausituation und Betriebsbedingungen geringfügig variieren und gegebenenfalls eine Anpassung nach oben oder unten notwendig machen. Einstellungswerte weiterer Thermostatkopffabrikate auf Anfrage!

ÄUSSERLICHE REINIGUNG UND WARTUNG

Zur äußerlichen Reinigung der Heizkörperoberflächen sind schonende, nicht scheuernde Reinigungsmittel zu verwenden.

Um den Wirkungsgrad der Gebläseeinheit zu gewährleisten, wird eine regelmäßige Wartung der Ventilatoren und des Heizkörpers durch das Fachhandwerk empfohlen.