

ALVA UNA 2.0

Elektroheizkörper



Installations- und Gebrauchsanweisung

Hergestellt von::

Purmo Group Plc Bulevardi 46 FI-00121 Helsinki Finnland info@purmogroup.com

Vertrieb durch:

Frauenthal Handel Gruppe AG Gurkgasse 7-9, 1140 Wien info@fthg.at







INHALTSVERZEICHNIS

WICHTIGE HINWEISE	03
SKIZZEN	04
INSTALLATION / MONTAGEHINWEISE	05
ANSCHLUSS ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	05
ELEKTRISOFIER ANSOFIESSS	00
HEIZKÖRPERBESCHREIBUNG	05
BEDIENUNG	
DIAGRAMMEIN/STANDBY-MODUS	06
EIN/STANDBY-MODUS	06
AUSWAHL DES BETRIEBSMODUSBOOST-FUNKTIONBOOST-FUNKTION	06
VERBRAUCHSMESSER, ENERGIEEINSPARUNGEN	07
EINSTELLEN DER TEMPERATUR IM KOMFORT-MODUS	07 08
VERBRAUCHSANZEIGE, ZUSAMMENGEFASST IN KWH, ENERGIEEINSPARUNGEN	08
KINDERSICHERUNG UND SPERREN/ENTSPERREN DER TASTATUR	08
INTEGRIERTES WOCHEN UND TAGESPROGRAMM, ENERGIEEINSPARUNGEN	08
FENSTERÖFFNUNGSERKENNUNG, ENERGIEEINSPARUNGEN	11
ANWENDEREINSTELLUNGEN	
ZUGANGEINSTELLUNG DES NIVEAUS DER TEMPERATURABSENKUNG IM ECO-MODUSEINSTELLUNG DES NIVEAUS DER TEMPERATURABSENKUNG IM ECO-MODUS	12
EINSTELLUNG DES NIVEAUS DER TEMPERATURABSENKUNG IM ECO-MODUS	12
EINSTELLEN DER FROSTSCHUTZ-TEMPERATUR	12
TEMPERATURLIMIT KOMFORT-EINSTELLUNG	12
EINSTELLUNG DER MAXIMALDAUER DES ZULÄSSIGEN BOOSTEINSTELLUNG DER MAXIMALEN UMGEBUNGSTEMPERATUR FÜR DEN AUTOMATISCHEN STOPP DES BOOST	IS
EINSTELLUNG DER MAXIMALEN OMGEBONGSTEMFERATOR FOR DEN AUTOMATISCHEN STOFF DES BOOST	IS
WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN	13
INSTALLATIONSEINSTELLUNGEN	
ZUGANG	14
FENSTEROFFNUNGSERKENNUNG, AKTIVIERUNG/ DEAKTIVIERUNG DES AUTO-MODUS	15
PIN-CODE-SPERRE	15
WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN	16
EXPERTENEINSTELLUNGEN	
ZUGANGANPASSUNG DES UMGEBUNGSTEMPERATURSENSORS	17
ANPASSUNG DES UMGEBUNGS IEMPERATURSENSORS	1/
LEISTUNG EINSTELLEN	18
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
ALLGEMINE SPEZIFIKATION	19
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	19
ENTSORGUNG	20
MODELLKENNUNG: ALVA UNA 2.0	

WICHTIGE HINWEISE

Das Gerät darf nur von einem konzessionierten Fachmann montiert werden. Die Montage des Gerätes darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose erfolgen. Zwischen Heizkörperoberkante und Fensterbrett (falls vorhanden), muss ein Mindestabstand von 100 mm eingehalten werden.

*Entsprechend der europäischen Norm EN60335-2-43: Warnhinweis: Zur Vermeidung einer Gefährdung für sehr junge Kinder wird empfohlen, dieses Gerät so zu installieren, dass sich die unterste beheizte Stange mindestens 600 mm über dem Fussboden befindet. Bei Geräten ohne eingebauten 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 Schukosteckdosen-Installation, sind die örtlichen bzw. die nationalen elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften wie ÖVE und VDE zu beachten.

In Bade- oder Duschräumen sind die Geräte so zu installieren, dass Schalter und andere Regel – und Steuereinrichtungen nicht von einer Person, die sich in der Badewanne oder in der Dusche befindet, berührt werden können.

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 Gebrauches des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten , es sei denn, sie werden ständig überwacht. Kinder ab 3 Jahre und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.

Warnung: Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.

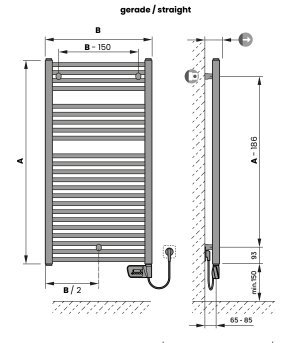
Für die Gerätereinigung keine scheuernden Putzmittel bzw. Farbverdünnungen verwenden!

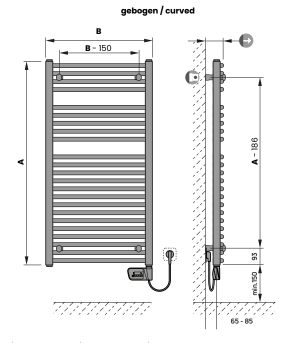
Der Elektroheizkörper ist mit einer genau festgelegten Menge Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Reparaturen, die eine Öffnung des Heizkörpers erfordern, dürfen nur vom Hersteller, oder dessen Kundendienst ausgeführt werden. Dies gilt auch für den Fall, dass Wärmeträgerflüssigkeit aus dem Gerät ausgetreten ist. Nacharbeiten am Heizkörper (z.B. Schweißarbeiten) durch den Kunden sind nicht erlaubt. Bei Beschädigung der Anschlussleitung des Gerätes darf diese nur vom Hersteller ersetzt werden.

Die Elektroheizkörper sind hochwertige Produkte, die nicht nur der Raumheizung dienen, sondern auch zur Trocknung von Handtüchern geeignet sind. Daher ist zu beachten, dass sie heiße Oberflächen besitzen, die Verbrennungen hervorrufen können. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.

Achtung! Dieses Gerät ist nur zum Trocknen von Textilien bestimmt, die mit Wasser gewaschen wurden. Selbstverständlich ist es unzulässig, diesen Heizkörper als Kletter- oder Sportgerät zu benutzen. Der Elektroheizkörper darf aus sicherheitstechnischen Gründen nicht komplett abgedeckt werden. Nach der Montage des Gerätes muss der Stecker zugänglich sein.

Abb. 1

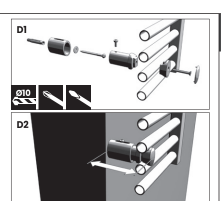




Artikelnummer	elektrische Leistung	Α	В	Rohre	Rohraufteilung
ALVA UNA 2.0 Chrom					
F35M01200600IA0SCHRO	500 W	1150	600	23	14 0 5 0 4
F35M01800600IA0SCHRO	750 W	1755	600	34	1006060606
ALVA UNA 2.0 gerade					
F30MA1200600IA00	500 W	1150	600	23	14 0 5 0 4
F30MA1500600IA00	750 W	1430	600	28	13 0 6 0 5 0 4
F30MA1800600IA00	1000 W	1755	600	34	1006060606
ALVA UNA 2.0 gebogen	`				
F32MA1200600IA00	500 W	1150	500	23	14 0 5 0 4
F32MA1500600IA00	750 W	1430	600	28	13 0 6 0 5 0 4
F32MA1800600IA00	1000 W	1755	600	34	1006060606



Heizkörper gerade



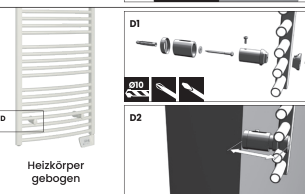
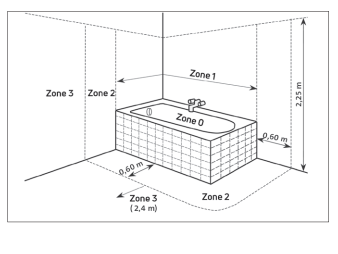


Abb. 3



INSTALLATION / MONTAGE DES BADHEIZKÖRPERS

Die Installation und Inbetriebnahme Ihres Badezimmerheizkörpers ALVA UNA 2.0 ist von einer zugelassenen Fachfirma durchzuführen. Bei der Installation sind die einschlägigen Normen bzw. die nationalen Sicherheitsvorschriften wie ÖVEund VDE-Bestimmungen zu beachten.

Vor Montagebeginn berücksichtigen Sie bitte die unter "WICHTIGE HINWEISE" angeführten Wand- bzw. Bodenabstände.

- Das Gerät muss an einer senkrechten Wand montiert werden und das Netzkabel muss an der Unterseite sein.
- Es kann in Zone 2 und 3 (Abb. 3) eines Badezimmers montiert werden, sofern es nicht von einer Person, die sich in der Badewanne oder Dusche befindet, erreicht werden kann.
- Dieses Gerät darf nie mit dem Netzteil an der Oberseite montiert werden.
- Dieses Gerät muss mit seinem Schukostecker an einer geerdeten Wandsteckdose mit dem Netz verbunden werden.

Bei der Montage von Heizkörpern ist zu beachten, dass die Befestigung von Heizkörpern so dimensioniert wird, dass sie für die bestimmungsgemäße Verwendung und vorhersehbarer Fehlanwendung geeignet ist. Hierbei sind insbesondere die Verbindung mit dem Baukörper sowie dessen Beschaffenheit, die Geeignetheit des Montagezubehöres und die möglichen Belastungen nach erfolgter Montage zu prüfen.

WANDMONTAGE

Abmessungen und Montageskizzen (Abb. 1 und Abb. 2)

Das Wandmontagekonzept ist ein auf fertige Wände konzipiertes System.

Folgende Normen sind bei der Montage der Heizkörper unbedingt einzuhalten:

- DIN 55900: Sprühbereich in Nassräumen
- VDI 2035: Vermeidung von Schäden in Warmwasserheizungsanlagen
- DIN 18017 Teil 3: Lüftung von Bädern und Toiletten ohne Fenster
- EN 14336: Heizungsanlagen in Gebäuden, Installationen und Abnahme der Warmwasserheizungsanlagen

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Die technischen Eigenschaften Ihres Gerätes sind auf dem Typenschild an der Seite des Gerätes dargestellt. Bitte beachten Sie diese vor jeder Anfrage an den Kundendienst.
- Jegliche Eingriffe an elektrischen Teilen dürfen nur von einem Fachmann durchgeführt werden.
- Die Stromversorgung erfolgt durch Einphasenstrom mit 230 bis 240 V ~ 50 Hz.
- Der Anschluss muss über einen Kabelausgang gemäß den geltenden elektrischen Normen durchgeführt werden. Das werkseitig eingebaute Netzkabel muss über eine Stecksdose, die sich mindestens 250 mm über dem Boden befindet, an die Stromversorgung angeschlossen werden (Kabellänge 1,2 m).
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel ersetzt werden. Um jegliche Gefahr zu vermeiden,
- muss dieses Kabel vom Hersteller, dessen Kundendienst oder Personen mit ähnlicher Qualifikation ausgetauscht werden. Der Bad Heizkörper ist mit einer festgelegten Menge an Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Reparaturen, bei denen der Bad Heizkörper geöffnet werden muss, dürfen nur vom Hersteller oder dessen Kundendienst durchgeführt werden. Im Fall von Austreten von Wärmeträgerflüssigkeit kontaktieren Sie den Kundendienst.
- Wenn der Bad Heizkörper in einem Badezimmer oder einer Dusche montiert wird, muss er durch einen Fehlerschutzschalter von maximal 30 mA geschützt werden.
- Wenn das Gerät entsorgt wird, darf die Wärmeträgerflüssigkeit nur von einem zugelassenen Auftragsnehmer beseitigt wer-
- Der Heizkörper kann kontinuierlich ohne Risiko verwendet werden.
- Für den Betrieb der elektronischen Steuerung lesen Sie die Bedienungsanleitung

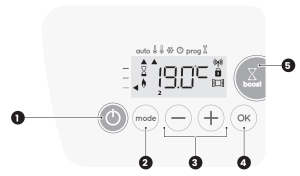
HEIZKÖRPERBESCHREIBUNG

Die Elektroheizkörper der Familie ALVA UNA 2.0 sind elegante Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Der gleichbleibende hohe Qualitätsstandard unterliegt einer laufenden Eigen- und Fremdüberwachung

BEDIENUNG

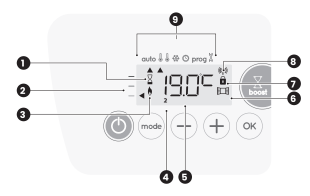
DIAGRAMM

- Übersicht der Bedienknöpfe



- Taste Ein/Standby-Modus
- 2 Auswahl der Betriebsmodi
- 3 Plus und Minus-Tasten zum Einstellen der Temperatur, Uhrzeit, Tag und 2 Programme
- 4 Einstellungen speichern
- 5 Boost-Funktion

- Anzeigen-Überblick



- Boost-Anzeige
- 2 Verbrauchsmesser
- 3 Heizanzeige
- 4 Wochentage (1=Montag ... 7= Sonntag)
- 5 Temperatureinstellungen
- 6 Anzeige Fensteröffnungserkennung
- 7 Tastatur gesperrt
- 8 Funkübertragungserkennung
- Betriebsmodi:

auto Auto-Modus

Eco-Modus

* Frostschutz-Modus

(5) Zeit- und Datumseinstellung

prog Programmiermodus

N Einstellungen



Hinweis Stellen Sie vor dem Ändern von Einstellungen sicher, dass die Tastatur wirklich entsperrt ist (siehe Seite 08).

EIN/STANDBY-MODUS



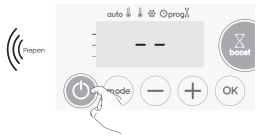
Drücken Sie die Schaltfläche (1), um das Gerät im Auto-Modus zu starten



Hilfe für Sehbehinderte: Tonsignale Das Gerät piept zweimal kurz, um mitzuteilen, dass es sich in Betrieb im Auto-Modus befindet.

(b) Standby-Modus

Diese Funktion erlaubt Ihnen das Anhalten des Heizprozesses, bei spielsweise im Sommer. Drücken Sie die Schaltfläche , um das Gerät in den Standby-Modus zu setzen.



Hilfe für Sehbehinderte: Tonsignale Das Gerät piept einmal kurz, um mitzuteilen, dass es sich im Standby-Modus befindet.

AUSWAHL DES BETRIEBSMODUS

Die Schaltfläche ode ermöglicht Ihnen eine Anpassung des Betriebsmodus an Ihre Bedürfnisse, abhängig von der Jahreszeit oder ob jemand im Haus ist oder nicht.



Drücken Sie mehrmals die Schaltfläche (mode), um den gewünschten Modus zu wählen.

Abfolge der Modi:



Überblick der Modi	Anzeige
- auto Auto-Modus Im Automatik-Modus wechselt das Gerät automatisch vom Komfort- zum Eco-Modus, abhängig von dem gewählten Programm.	auto & & ©progX

3 verschiedene Fälle, abhängig von Ihren Einstellungen:

I) Wochen- und Tagesprogramm
Ihr Gerät wurde programmiert und führt Komfort- und
Eco-Modus-Befehle in Übereinstimmung mit den von Ihnen
gewählten Einstellungen und Zeitperioden aus (siehe Kapitel
"Integriertes Wochen- und Tagesprogramm" auf Seite 08).

Überblick der Modi

Anzeige

2 Ohne Programm

Wenn das Wochen-Programm und das Tagesprogramm nicht aktiviert sind, befindet sich Ihr Gerät aufgrund der Werkseinstellungen an allen 7 Tagen der Woche im fortlaufenden Komfort-Modus.

- Komfort-Modus

Ununterbrochener Komfort-Modus. Das Gerät wird rund um die Uhr in Betrieb gehalten, um die eingestellte Temperatur zu erreichen (z. B. 19°C).

Das Temperaturniveau des Komfort- Modus kann vom Anwender einge-stellt werden (siehe Einstellen der Temperatur des Komfort-Modus Seite 08)



- Eco-Modus

Eco entspricht der Temperatur des Komfort-Modus minus 3,5°C. Dies ermöglicht Ihnen ein Absenken der Temperatur ohne manuelles Zurücksetzen der Temperatur des Komfort-Modus. Wählen Sie diesen Modus bei kurzfristiger Abwesenheit (zwischen 2 und 24 Stunden) und in der Nacht.



- ** Frostschutz-Modus
Dieser Modus ermöglicht Ihnenden Schutz Ihres Hauses gegen
die Auswirkungen kalten Wetters
(eingefrorene Rohre usw.), indem
er jederzeit eine Mindesttemperatur von 7°C aufrecht erhält.
Wählen Sie diesen Modus, falls
Sie Ihr Haus für eine längere Zeit
verlassen (mehr
als 5 Tage).



BOOST-FUNKTION

Wichtig: der Boost-Modus kann jederzeit aktiviert werden, egal in welchem Betriebsmodus sich das Gerät befindet (Auto, Komfort, Eco oder Frostschutz).

Zur Aktivierung des Boost-Modus drücken Sie . Die Temperatureinstellung wird für die angeforderte Zeitperiode auf das Maximum eingestellt. Die 60-Minuten-Anzeige blinkt standardmäßig.

- Erstes Drücken = Boost.

Während der ersten Minute: das Boost-Symbol und die Heizanzeige erscheinen und der Zähler blinkt.



In der ersten Minute können Sie die Boost-Dauer in 5-Minuten-Schritten von 0 bis zur höchst zulässigen Dauer ändern, wie in den Anwendereinstellungen definiert (weitere Details siehe Seite 14) (oder schneller durch 2 Sekunden langes Drücken auf Steigern) durch Drücken von — und + Diese Änderung wird gespeichert und mit dem nächsten Boost wirksam. Nach 1 Minute beginnt der Boost-Zähler und die Zeit läuft

ab im Minutentakt

Kommentar: Nach 1 Minute können Sie die Dauer vorübergehend ändern: dies ist aber nur für den aktuellen Boost gültig und wiederholt sich nicht.

- Wenn die Umgebungstemperatur während des Herunterzählens die Boost-Höchsttemperatur erreicht:



Das Gerät schaltet sich ab, aber der Boost-Modus bleibt immer aktiv: Der Zähler wird ständig angezeigt und das Boost-Symbol und die Heizanzeige blinken auf dem Display. Wenn die Temperatur unter die maximal zulässige Temperatur fällt, wird das Gerät neu gestartet, bis der Zählvorgang endet.

- Zweites Drücken = Boost-Aufhebung.

Der Cursor bewegt sich zum vorherigen aktiven Modus und die eingestellte Temperatur erscheint.

VERBRAUCHSMESSER, ENERGIEEINSPARUNGEN

Im Display des Geräts zeigt eine Auswahl das Energieverbrauchsniveau durch eine Markierung vor einer Farbe an: rot, orange oder grün. So können Sie mit den Temperatureinstellungen Ihren Energieverbrauch einstellen. Wenn die Temperatureinstellungen heraufgesetzt werden,erhöht sich auch der Verbrauch. Die Messung erscheint im Auto-, Komfort-, Eco- und Frostschutz-Modus und bei allen Temperaturniveaus.

C - Rote Farbe Hohes Tempe- raturniveau: es wird empfohlen, die eingestellte Temperatur deutlich zu senken.	Temperaturein- stellung > 22°C Wenn die Tempe- ratureinstellung über 22°C liegt	auto & & OprogN
B - Orange Farbe Durchschnitt- liches Tempe- raturniveau: es wird empfohlen die eingestellte Temperatur leicht zu verringern.	19°C < Tempera- tureinstellung ≤ 22°C Wenn die einges- tellte Temperatur über 19°C und gleich 22°C oder darunter liegt	auto & & ® Oprogii

A - Grüne Farbe Idealtemperatur. Temperatureinstellung ≤ 19°C Wenn die eingestellte Temperatur gleich 19°C oder darunter ist



EINSTELLEN DER TEMPERATUR IM KOMFORT-MODUS

Vom Auto- und Komfort-Modus aus haben Sie Zugriff auf die Komfort-Temperatureinstellungen. Diese sind auf 19°C voreingestellt

Unter Verwendung von und können Sie die Temperatur in 0,5°C-Schritten auf Werte zwischen 7°C und 30°C einstellen.



Hinweis: Sie können die Komfort-Temperatur begrenzen; weitere Details siehe Seite 12.

VERBRAUCHSANZEIGE, ZUSAMMENGEFASST IN KWH, ENERGIEEINSPARUNGEN

Sie können den geschätzten Energieverbrauch in kWh seit dem letzten Zurücksetzen des Energiezählers ansehen.

- Anzeige des geschätzten Energieverbrauchs

Um diese Schätzung im Auto-,Komfort-, Eco- oder Frostschutz-Modus zu sehen, drücken Sie Ok). Um den Anzeigemodus für den Verbrauch zu verlassen, drücken Sie eine beliebige Schaltfläche



Das Gerät wird automatisch in den vorangegangenen aktiven Modus zurückgesetzt.

- Zurücksetzen des Energiezählers

Zum Zurücksetzen des Energiezählers vom Auto-, Komfort-, Ecooder Frostschutz-Modus, gehen Sie wie folgt vor.

- 1- Drücken Sie (OK).
- 2- Drücken Sie gleichzeitig und + länger als 5 Sekunden. Um das Zurücksetzen des Energiezählers zu verlassen, drücken Sie eine beliebige Schaltfläche. Das Gerät wird automatisch in den vorausgegangenen aktiven Modus zurückgesetzt.

KINDERSICHERUNG UND SPERREN/ENTSPERREN DER TASTATUR

- Tastatursperre

Um die Tastatur zu sperren, drücken Sie die Schaltfläche

und und halten Sie sie 10 Sekunden lang gedrückt.



Das Schloss-Symbol 🗈 erscheint auf dem Display und die Tastatur ist gesperrt.

- Tastatur entsperren

Um die Tastatur zu entsperren, drücken Sie die Schaltflächen — und 🕂 und halten Sie sie für 10 Sekunden gedrückt. Das Schloss-Symbol 🗈 verschwindet vom Display, die Tastatur ist entsperrt.



Wenn die Tastatur gesperrt ist, ist nur die Taste aktiviert. Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, wenn die Tastatur gesperrt ist, müssen Sie es für das nächste Anheizen entsperren, um Zugriff auf den Setup zu haben

INTEGRIERTES WOCHEN- UND TAGESPRO-GRAMM, ENERGIEEINSPARUNGEN

In diesem Modus haben Sie die Option, Ihr Gerät zu programmieren, indem Sie eins der fünf angebotenen Programme für jeden Tag der Woche einstellen.

- Zugriff auf den Programmiermodus

DRÜCKEN SIE im Auto-, Komfort-, Eco- oder Frostschutz-Modus 65 Sekunden lang, um in den Programmiermodus zu gelangen. Schematische Abfolge der Programmiereinstellungen:



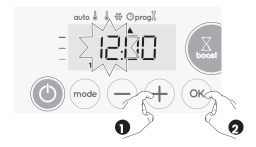
- Einstellung von Tag und Uhrzeit

In diesem Modus können Sie den Tag und die Uhrzeit einstellen, um das Gerät Ihren Bedürfnissen entsprechend zu programmieren.

1- Drücken Sie im Auto-, Komfort-, Eco- oder FrostschutzModus für 5 Sekunden auf (mode). Der Cursor bewegt sich auf den Einstellungsmodus für Tag und Uhrzeit.

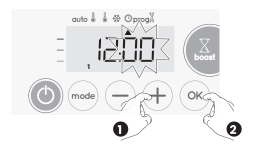


2- auswählen mit — oder + Die beiden Stundenzahlen blinken. Die Stundenanzeige wechselt schneller, wenn Sie oder + gedrückt halten. Speichern durch Drücken von Ok.

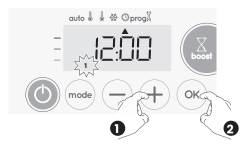


DE

3- Die beiden Minutenzahlen blinken. Auswählen mit — oder +. Speichern Sie durch Drücken von (ok).



4- Der Cursor blinkt über der Zahl 1 (1 steht für Montag). Wählen Sie den Tag mit oder +. Speichern Sie durch Drücken von



5- Zum Ändern und/oder Zuweisen von Programmen, drücken Sie (mode). Um die Einstellungen für Uhrzeit und Tag zu verlassen, drücken Sie (mode) 3 Mal hintereinander.

- Programmauswahl

Schematische Abfolge der Programme:



Die Standardeinstellung Ihres Geräts ist der ununterbrochene Komfort-Modus an 7 Tagen der Woche.

- Programm-Überblick

Komfort: Ihr Gerät wird an jedem gewählten Tag rund um die Uhr im Komfort-Modus betrieben.

Hinweis: Sie können die Temperatur des Komfort-Modus auf die von Ihnen benötigte Temperatur einstellen (siehe Einstellen der Temperatur des Komfort-Modus, Seite 08).

- Eco: Das Gerät wird rund um die Uhr im Eco-Modus betrieben.

Hinweis: Sie können die Parameter zur Temperatursenkung einstellen, (siehe Einstellen der Temperatur Senkung des Eco-Modus auf Seite 12).

- P1: Ihr Gerät wird von 06:00 Uhr bis 22:00 Uhr im Komfort-Modus betrieben (und von 22:00 Uhr bis 06:00 Uhr im Eco-Modus).
- P2: Ihr Gerät wird von 06:00 Uhr bis 09:00 Uhr und von 16:00 Uhr bis 22:00 Uhr im Komfort-Modus betrieben (und von 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr und 22:00 Uhr bis 06:00 Uhr im Eco-Modus).
- P3: Ihr Gerät wird von 06:00 Uhr bis 08:00 Uhr, von 12:00 Uhr bis 14:00 Uhr und von 18:00 Uhr bis 23:00 Uhr im Komfort-Modus betrieben (und von 23:00 Uhr bis 06:00 Uhr, von 08:00 Uhr bis 12:00 Uhr und 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr im Eco-Modus).

- Mögliche Änderungen der Programme

Wenn die standardmäßigen Zeitpläne für die Programme Pl, P2 und P3 nicht zu Ihren Gewohnheiten passen, können Sie sie ändern.

Änderung der Programme P1, P2 oder P3.

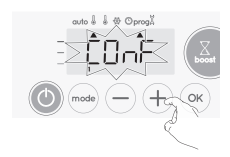
Wenn Sie die Zeitpläne für die Programme P1, P2 oder P3 ändern, werden die Pläne für alle Wochentage angepasst, für die P1, P2 oder P3 eingestellt waren.

1- Wenn Sie nur Uhrzeit und Tag einstellen, fahren Sie mit Schritt 2 fort. Im Auto-, Komfort-, Eco- oder Frostschutz-Modus, drücken Sie mode 5 Sekunden lang.
Wenn sich der Cursor über dem Einstellungssymbol für die

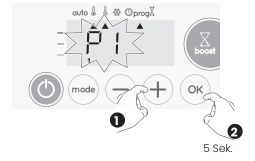
Uhrzeit befindet, drücken Sie kurz (mode).



2- Drücken Sie — oder + Der Cursor steht über prog.



3- Mit oder Pl auswählen. Pl blinkt. Drücken Sie 5 Sekunden lang ox), um Änderungen vorzunehmen.

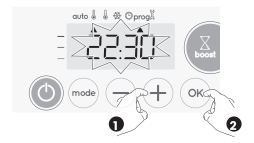


4- Die Pl-Startzeit (die standardmäßig auf 06:00 steht blinkt. Mit oder hönnen Sie diese Zeit in 30-Minuten-Schritten ändern.



Speichern Sie durch Drücken von (OK)

5- Die Pl-Endzeit (Voreinstellung 22:00 Uhr) blinkt. Mit — oder + können Sie diese Zeit in 30-Minuten-Schritten ändern.



Speichern Sie durch Drücken von OK

6- Drücken Sie (mode) um den Programmier-Modus zu verlassen und zum Auto-Modus zurückzukehren.

Hinweis: Wenn keine Taste gedrückt wird, kehrt das Programm nach einigen Minuten in den Auto-Modus zurück.

- Auswahl und Zuweisung von Programmen

1- Wenn Sie nur Uhrzeit und Tag einstellen, bewegt sich der Cursor automatisch unter PROG.

Drücken Sie dann im Auto-, Komfort-, Eco- oder Frostschutz-Modus 5 Sekunden lang auf mode. Wenn sich der Cursor unter dem Zeiteinstellungssymbol befindet, drücken Sie wieder mode).

Vorinformation: Displaybereich



Zuordnung Tag Zahlen	je /
Montag	1
Dienstag	2
Mittwoch	3
Donnerstag	4
Freitag	5
Samstag	6
Sonntag	7

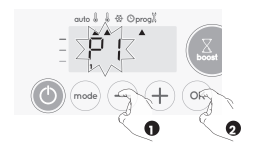
Die Anzeige der Wochentage wechselt jeweils auf das Programm, das Sie für sie eingestellt haben, in diesem Fall also Komfort _{CONF} an jedem einzelnen Tag.



2- Drücken Sie oder +.
Das für Tag 1 (1= Montag, 2 = Dienstag, usw.) eingestellte
Programm blinkt.

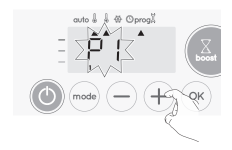


3- Wählen Sie das für diesen Tag gewünschte Programm mit oder (+). Speichern Sie durch Drücken von (ok).



4- Das dem zweiten Wochentag (Dienstag) zugewiesene Programm blinkt.

Wiederholen Sie das zuvor beschriebene Verfahren (in Schritt 3) für jeden Wochentag.



5- Sobald Sie für jeden Tag ein Programm gewählt haben, bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken von OK. Die Wochentage werden nacheinander auf dem Display mit den Programmen, die Sie für sie eingestellt haben (P1, P2, P3, CONF oder ECO), angezeigt.

Um den Programmier-Modus zu verlassen, drücken Sie zweimal $^{\text{(mode)}}$.

- Ansicht der von Ihnen gewählten Programme

- Drücken Sie im Auto-, Komfort-, Eco- oder Frostschutz-Modus 5
 Sekunden lang auf mode. Drücken Sie mode zweimal. Das Programm für jeden Wochentag (Komfort, Eco, Pl, P2 oder P3) wird abwechselnd auf dem Display angezeigt.
- Um den Programmansichts-Modus zu verlassen, drücken Sie (mode zweimal.

- Manuelle und vorübergehende Ausnahme eines laufenden Programms

Diese Funktion ermöglicht Ihnen eine vorübergehende Änderung der eingestellten Temperatur bis zur nächsten planmäßigen Änderung der Temperatur oder zum Übergang auf 0:00 Uhr.

Beispiel:

 1- Das Gerät befindet sich im Auto-Modus, das laufende Programm ist Eco 15,5°C.



2- Durch Drücken von — oder (+) können Sie beispielsweise die gewünschte Temperatur vorübergehend auf 18°C erhöhen.



Hinweis: Der dem Betriebsmodus entsprechende Cursor - in unserem Beispiel der Eco-Modus - blinkt für die gesamte Dauer der Temperaturanderung

3- Diese Änderung wird bei der nächsten Programmänderung oder beim Übergang auf 0:00 Uhr gelöscht.

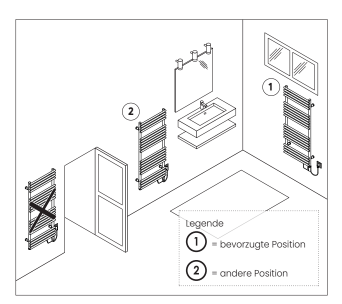


FENSTERÖFFNUNGSERKENNUNG, ENERGIEEINSPARUNGEN

- Wichtige Informationen zur Fensteröffnungserkennung

Wichtig: die Fensteröffnungserkennung reagiert sensibel auf Temperaturschwankungen. Das Gerät reagiert auf das Öffnen eines Fensters in Übereinstimmung mit verschiedenen Parametern: Temperatureinstellungen, Anstieg und Abfall der Temperatur im Raum, Außentemperatur, Positionierung des Geräts…

Wenn das Gerät in der Nähe der Eingangstür positioniert ist, kann die Erkennung durch den beim Öffnen der Tür verursachten Luftzug beeinträchtigt werden. Sollte sich dies als Problem darstellen, empfehlen wir, dass Sie den automatischen Fensteröffnungserkennungs-Modus deaktivieren (siehe Seite 15). Sie können jedoch weiterhin die manuelle Aktivierung nutzen (siehe unten).



- Überblick

Ein Absenken des Temperaturzyklus findet durch Einstellen des Frostschutzes während der Belüftung eines Raumes bei geöffnetem Fenster statt. Sie können im Komfort-, Eco- und Auto-Modus auf die Fensteröffnungserkennung zugreifen. Die Erkennung kann auf zwei Arten aktiviert werden:

- Automatische Aktivierung, bei der der Vorgang zur Reduzierung der Temperatur startet, sobald das Gerät eine Temperaturveränderung erkennt.
- Manuelle Aktivierung, bei der der Vorgang zur Reduzierung der Temperatur durch einen Tastendruck gestartet wird.

- Automatische Aktivierung (Werkseinstellung)

Siehe Seite 15 für Informationen zur Deaktivierung dieses Modus. Das Gerät erkennt einen Temperaturabfall. Ein geöffnetes Fenster oder eine Tür nach draußen können diesen Temperaturabfall verursachen.

Hinweis: Der Unterschied zwischen Innen- und Außenluft muss einen deutlichen Temperaturabfall verursachen, um vom Gerät erkannt zu werden.

Die Erkennung dieses Temperaturabfalls startet den Frostschutzmodus.

- Manuelle Aktivierung

Durch Drücken von (—) für mehr als 5 Sekunden schaltet das Gerät in den Frostschutz-Modus.



- Frostschutz - digitaler Zähler

Wenn das Gerät aufgrund eines geöffneten Fensters einen Zyklus mit einer niedrigeren Temperatur durchführt, erscheint ein Zähler auf dem Display, der die Zyklusdauer anzeigt.

Der Zähler wird beim nächsten Frostschutz-Zyklus mit geöffnetem Fenster automatisch zurückgesetzt (sowohl bei automatischer oder manueller Aktivierung).

- Frostschutz-Modus anhalten

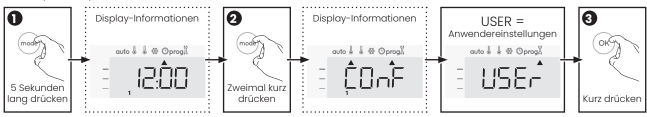
Der Frostschutz-Modus wird durch Drücken einer beliebigen Schaltfläche beendet.

Hinweis: wenn ein Anstieg der Temperatur erkannt wird, kann das Gerät in den vorherigen Modus zurückkehren (d.h. der aktive Modus vor der Erkennung des geöffneten Fensters).

ANWENDEREINSTELLUNGEN

ZUGANG

Sie können auf die Anwendereinstellungen in 3 Schritten zugreifen: Im Auto-, Komfort-, Eco- oder Frostschutz-Modus :



Einstellungsreihenfolge:

Niveau Temperaturabsenkung im Eco-Modus

Frostschutz-Temperatur

Temperaturlimit Komfort-Einstellung

Maximale Boost-Dauer

Maximale Umgebungstemperatur

Temperatureinheit

EINSTELLUNG DES NIVEAUS DER TEMPERATU-RABSENKUNG IM ECO-MODUS

Der Temperaturabfall wird auf -3,5°C im Vergleich zur Solltemperatur im Komfort-Modus eingestellt. Sie können das Absenkniveau in 0,5°C-Schritten von -1°C bis -8°C einstellen.

Wichtig: unabhängig vom eingestellten Absenkniveau überschreitet die eingestellte Temperatur im Eco-Modus niemals 19°C.

3- Drücken Sie — oder +, um den gewünschten Temperaturlevel zu erhalten.



4- Drücken Sie $\binom{\text{OK}}{\text{I}}$ zum Speichern und um zur nächsten Einstellung überzugehen.



Um die Anwendereinstellungen zu verlassen, drücken Sie zweimal $\widehat{\text{(mod)}}.$

EINSTELLEN DER FROSTSCHUTZTEMPERATUR

Ihr Gerät ist auf 7°C voreingestellt. Sie können die Frostschutz-Temperatur in 0,5°C-Schritten zwischen 5°C und 15°C einstellen.

5- Drücken Sie — oder +, um das gewünschte Temperaturniveau zu erhalten.



6- Drücken Sie ok, um zu speichern und zur nächsten Einstellung überzugehen. Um die Anwendereinstellungen zu verlassen, drücken Sie ober zweimal.

TEMPERATURLIMIT KOMFORTEINSTELLUNG

Sie können die eingestellte Temperatur begrenzen, indem Sie einen Höchst- und/oder Mindestwert einführen, um unbeabsichtigte Änderungen der Temperatur zu verhindern.

- Mindesttemperaturlimit

Das Festsetzen des Einstellungsbereichs unter Verwendung eines Mindestemperatur-Stopps, wodurch verhindert wird, dass die Temperatur unter diesen Wert eingestellt werden kann. Der Mindestwert ist auf 7°C voreingestellt. Sie können ihn in 1°C-Schritten auf einen Wert zwischen 7°C und 15°C einstellen.

7- Um die Einstellung der Mindestemperatur zu ändern, drücken Sie — oder + und speichern Sie dann durch Drücken von (oK).



Wenn Sie die Einstellungen nicht ändern möchten, drücken Sie $\bigcirc^{\rm OK}$ das Gerät springt automatisch zur Einstellung des Höchstwerts. Um die Anwendereinstellungen zu verlassen, drücken Sie zweimal $\bigcirc^{\rm mode}$.

- Maximaltemperaturlimit

Das Festsetzen des Einstellungsbereichs unter Verwendung eines Maximaltemperatur-Stopps, wodurch verhindert wird, dass die Temperatur auf einen höheren als diesen Wert eingestellt wird. Der Höchstwert ist auf 30°C voreingestellt. Sie können ihn in 1°C-Schritten auf einen Wert zwischen 19°C und 30°C einstellen.

8- Um die Einstellung der Höchsttemperatur zu ändern, drücken Sie Oder (+).



Zum Speichern und automatischem Weitergehen zur nächsten Einstellung drücken Sie \bigcirc K).

Um die Anwendereinstellungen zu verlassen, drücken Sie zweimal $\widehat{\text{(moe)}}.$

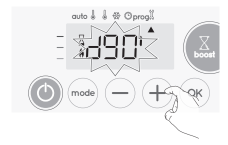
EINSTELLUNG DER MAXIMALDAUER DES ZULÄSSIGEN BOOST

Die Höchstdauer des Boost ist auf 60 Minuten voreingestellt. Sie können sie in 30-Minuten-Schritten auf eine Dauer zwischen 30 und 90 Minuten einstellen.

9- Das Boost-Symbol und die Heizanzeige erscheinen auf dem Display und die eingestellte Dauer von 60 Minuten blinkt.



10- Drücken Sie — oder +, um die gewünschte Dauer anzuzeigen.



11- Zum Speichern und automatischem Weitergehen zur nächsten Einstellung drücken Sie OK).



Um die Anwendereinstellungen zu verlassen, drücken Sie zweimal $\widehat{\text{mod}}$.

EINSTELLUNG DER MAXIMALEN UMGEBUNGS-TEMPERATUR FÜR DEN AUTOMATISCHEN STOPP DES BOOST

Wenn der Boost aktiviert ist, muss das Gerät den Raum heizen, bis das Temperaturlimit erreicht ist: die maximale Umgebungstemperatur

Sobald diese erreicht ist, stoppt der Boost automatisch. Sie ist auf 39°C voreingestellt. Sie können sie in 1°C-Schritten auf einen Wert zwischen 25°C und 39°C einstellen.

Das Boost-Symbol und die Heizanzeige erscheinen auf dem Display und die Höchsttemperatur blinkt.

12- Sie können die Boost-Höchsttemperatur durch Drücken von oder 🕂 in 1°C-Schritten auf einen Wert zwischen 25°C und 39°C einstellen.

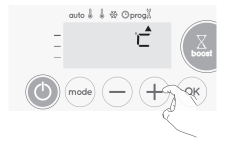


13- Zum Speichern und automatischem Weitergehen zur nächsten Einstellung drücken Sie OK). Um die Anwendereinstellungen zu verlassen, drücken Sie zweimal (mode).

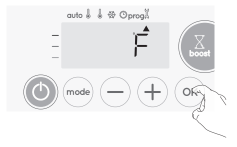
EINSTELLUNG DER TEMPERATUREINHEIT

Die voreingestellte Temperatureinheit ist Grad Celsius.

14- Drücken Sie (-) oder (+) zum Ändern der Temperatureinheit.



15- Zum Speichern und automatischem Weitergehen zur nächsten Einstellung drücken Sie OK).



Um die Anwendereinstellungen zu verlassen, drücken Sie zweimal $\stackrel{\text{(mode)}}{=}$.

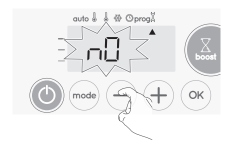
WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN

Um die Einstellungen auf Werkseinstellungen zurückzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

1- Drücken Sie OK in den Einstellungen der Temperatureinheit. Rest erscheint auf dem Display.



2- NO (Nein) blinkt. Drücken Sie — oder + um YES (Ja) auszuwählen.



YES (Ja) = auf Werkseinstellungen zurücksetzen
NO (Nein) = nicht auf Werkseinstellungen zurücksetzen

3- Drücken Sie die Taste OK 5 Sekunden lang. Das Gerät kehrt in seine anfängliche Konfiguration und automatisch zum Startdisplay der Anwendereinstellungen zurück.



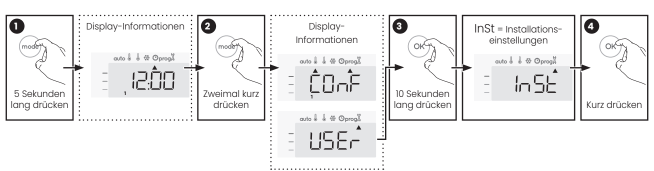
Die folgenden werksseitig eingestellten Werte sind wirksam:

Parameter	Werkseinstellungen	
Betrieb		
Temperatur Komfort-Einstellung	19°C	
Boost-Dauer	60 min.	
Tastatursperre	Deaktiviert	
Anwendereinstellungen		
Niveau der Temperaturabsenkung im Eco-Modus	-3,5°C	
Frostschutz-Temperatur	7°C	
Minimaleinstellung der Temperatur für Komfort-Modus	7°C	
Maximaleinstellung der Temperatur für Komfort-Modus	30°C	
Maximale Boost-Dauer	60 min.	
Maximale Umgebungstemperatur für den automatischen Stopp des Boost	35°C	
Temperatureinheit	°C	

Drücken Sie (mode) zum Verlassen der Anwendereinstellungen.

<u>INSTALLATIONSEINSTELLUNGEN</u> ZUGANG

Ihr Zugang auf die Anwendereinstellungen in 4 Schritten: Im Auto-, Komfort-, Eco- oder Frostschutz-Modus:



Einstellungsreihenfolge:

Fensteröffnungserkennung

PIN-Code-Sperre

Wiederherstellung der Werkseinstellungen

FENSTERÖFFNUNGSERKENNUNG, AKTIVIERUNG/ **DEAKTIVIERUNG DES AUTO-MODUS**

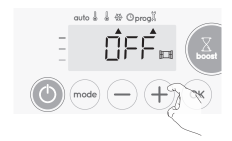
Der aktivierte automatische Modus ist die Standardeinstellung.



1- Drücken Sie (--) oder (+)

= automatischer Modus aktiviert. Ωn

OFF = automatischer Modus deaktiviert.



2- Zum Speichern und automatischem Weitergehen zur nächsten Einstellung drücken Sie (ok)

Um die Anwendereinstellungen zu verlassen, drücken Sie (mode) 3 Mal.

PIN-CODE-SPERRE

- Überblick

Ihr Heizgerät ist durch einen Sicherheitscode gegen nicht-autorisierte Benutzung geschützt. Der PIN-Code (Personal Identity Number) ist ein einstellbarer Code, der aus 4 Ziffern besteht. Wenn er aktiviert ist, verhindert er den Zugriff auf die folgenden Einstellungen:

- Auswahl des Komfort-Modus: Der Zugang zum Komfort-Modus ist nicht gestattet, sondern nur Auto-, Eco- und Frostschutz-Modus sind verfügbar.
- Unter- und Obergrenzen der Einstellungen des Temperaturbereichs (die Änderung der Komfort-Temperatur außerhalb der genehmigten Einstellungen ist nicht gestattet). - Programmiermodus.

- Einstellen der Fensteröffnungserkennung.
 Einstellen des Niveaus der Temperaturabsenkung im Eco-Modus.
- Einstellen der Frostschutz-Temperatur.

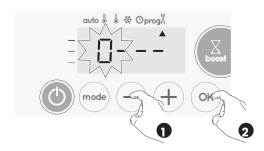
3 wichtige Schritte sind für die erste Verwendung der PIN-Code-Sperre erforderlich:

- 1 PIN-Code-Initialisierung: geben Sie den voreingestellten PIN-Code (0000) ein, um Zugriff auf diese Funktion zu erhalten.
- 2 Aktivierung des PIN-Codes: zum Sperren von Ein-stellungen, die durch den PIN-Code geschützt sein sollen.
- 3 Personalisieren des PIN-Codes: Ersetzen der 0000 durch einen personalisierten Code

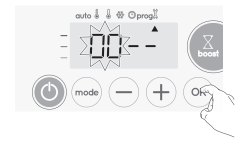
- PIN-Code-Initialisierung

Der PIN-Code ist standardmäßig nicht aktiviert. OFF er-scheint auf dem Display.

1- Der standardmäßig registrierte PIN-Code ist 0000. Drücken Sie (-) oder (+), um 0 zu wählen. Es blinkt. Speichern Sie durch Drücken von (OK).



2- Für andere Zahlen wählen Sie 0 durch Drücken von (ok) aus. Wenn 0000 erscheint, (ok) nochmals drücken, um zu speichern und das Programm zu verlassen.



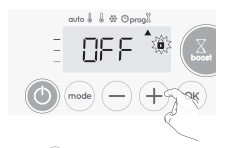
Der PIN-Code ist initialisiert, die nächste Einstellung erscheint automatisch: PIN-Code-Aktivierung.

- Aktivierung/Deaktivierung des PIN-Codes

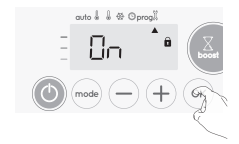
1- OFF erscheint auf dem Display.

Drücken Sie (—) oder (+), um den PIN-Code zu aktivieren. ON erscheint auf dem Display.

= PIN-Code aktiviert ON = PIN-Code deaktiviert



2- Drücken Sie (OK) zum Speichern und Zurückkehren zum Startdisplay der Installationseinstellungen.



Der PIN-Code ist aktiviert. Es sind nun mehr keine Änderungen der unter "Überblick" aufgeführten begrenzten Einstellungen möglich.

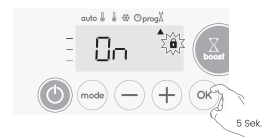
- Anpassung des PIN-Codes

Wenn Sie den PIN-Code gerade aktiviert haben, befolgen Sie die unten angegebenen Schritte.

Als Alternative können Sie die Schritte 1 und 2 des Initialisierungsprozesses sowie die Schritte 1 und 2 des Aktivierungsprozesses wiederholen, bevor Sie den PIN-Code personalisieren.

Bitte denken Sie daran, dass die Personalisierung des PIN-Codes erst eingestellt werden kann, wenn die Initialisierung und Aktivierung des PIN-Codes abgeschlossen sind.

1- Wenn ON (Ein) erscheint, drücken Sie (ok) mindestens 5 Sekunden lang.



2- Der Code 0000 erscheint und die erste Ziffer blinkt. Drücken Sie

oder
, um die gewünschte erste Ziffer zu wählen und
drücken Sie dann
zum Speichern und Weitergehen.
Wiederholen Sie diesen Schritt für die restlichen 3 Ziffern.



3- Drücken Sie zum Bestätigen OK. Der neue Code ist nun gespeichert.



4- Drücken Sie wieder (ok), um den PIN-Code-Einstellungsmodus zu verlassen und zum Startdisplay der Installationseinstellungen zurückzukehren.



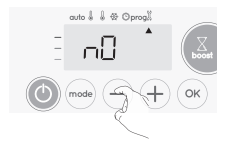
Um die Anwendereinstellungen zu verlassen, drücken Sie zweimal $\begin{subarray}{c} mode \end{subarray}$

WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN

Wenn der PIN-Code-Schutz deaktiviert ist, werden die Anwenderund Installationseinstellungen neu initialisiert: 1- Drücken Sie in den PIN-Code-Einstellungen OK. Rest erscheint kurz auf dem Display.



2- NO (Nein) blinkt. Drücken Sie — oder + um YES (Ja) auszuwählen.



YES (Ja) = auf Werkseinstellungen zurücksetzen
NO (Nein) = nicht auf Werkseinstellungen zurücksetzen

3- Drücken Sie die Taste OK 5 Sekunden lang. Das Gerät kehrt in seine anfängliche Konfiguration und automatisch zum Startdisplay der Installationseinstellungen zurück.



Die folgenden werksseitig eingestellten Werte sind wirksam:

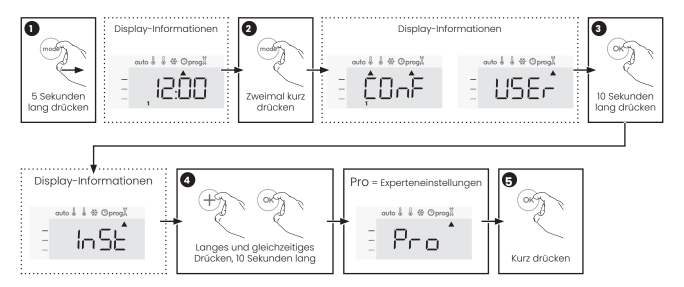
Einstellungen	Werkseinstellungen		
Betrieb			
Temperatur Komfort-Einstellung	19°C		
Boost-Dauer	60 min.		
Tastatursperre	Deaktiviert		
Anwendereinstellunge	n		
Niveau der Temperaturabsenkung im Eco-Modus	-3,5°C		
Frostschutz-Temperatur	7°C		
Minimaleinstellung der Temperatur für Komfort-Modus	7°C		
Maximaleinstellung der Temperatur für Komfort-Modus	30°C		
Maximale Boost-Dauer	60 min.		
Maximale Umgebungstemperatur für den automatischen Stopp des Boost	35°C		
Temperatureinheit	°C		
Installationseinstellungen			
Automatische Fensteröffnungserkennung	Aktiviert		
PIN-Code-Schutz	Deaktiviert		
Zahlenfolge des PIN-Codes	0000		

Um die Anwendereinstellungen zu verlassen, drücken Sie zweimal $\widehat{\mathbb{m}}^{\text{ods}}$.

EXPERTENEINSTELLUNGEN

ZUGANG

Ihr Zugang auf die Experteneinstellungen in 5 Schritten: Im Auto-, Komfort-, Eco- oder Frostschutz-Modus:



Einstellungsreihenfolge:

Anpassung des Umgebungstemperatursensors - Leistung einstellen - Werkseinstellungen wiederherstellen

ANPASSUNG DES UMGEBUNGSTEMPERATURSENSORS

- Überblick

Wichtig: Dieser Vorgang ist ausschließlich für professionelles Installationspersonal vorgesehen; fehlerhafte Änderungen können zu Fehlern bei der Steuerung führen.

Für den Fall, dass die gemessene Temperatur (gemessen mit einem exaktem Thermometer) sich um mindestens 1°C oder 2°C von der eingestellten Temperatur des Heizgeräts unterscheidet.

Die Kalibrierung stellt die vom Umgebungstemperatursensor gemessene Temperatur ein, um in 0,1°C-Schritten eine Abweichung von + 5°C bis - 5°C auszugleichen.

Anpassung des Umgebungstemperatursensors

1- Wenn der Temperaturunterschied im Raum negativ ist, beispielsweise:

Temperatureinstellung (was Sie haben möchten) = 20°C. Umgebungstemperatur (was Sie mit einem verlässlichen Thermometer messen) = 18°C.

Gemessene Differenz = -2°C.

Wichtig: Vor dem Durchführen der Kalibrierung wird em-pfohlen, 4 Stunden nach Einstellen der Temperaturänderung zu warten, um sicherzustellen, dass sich die Umgebungstemperatur stabilisiert bat

Zum Korrigieren fahren Sie dann wie folgt fort:

Sensortemperatur = 24°C

(Die gemessene Temperatur kann aufgrund der Position des Thermostats im Raum unterschiedlich ausfallen).



Senken Sie die vom Umgebungstemperatursensor gemessene Temperatur um 2°C, indem Sie $\stackrel{\frown}{-}$ drücken.

In unserem Beispiel ändert sich die gemessene Temperatur von 24°C auf 22°C.



2- Wenn der Temperaturunterschied im Raum positiv ist, beispielsweise:

Temperatureinstellung (was Sie haben möchten) = 19°C. Umgebungstemperatur (was Sie mit einem verlässlichen Thermometer messen) = 21°C. Gemessene Differenz = +2 °C. Zum Korrigieren fahren Sie dann wie folgt fort:

Sensortemperatur = 21°C

(Die gemessene Temperatur kann aufgrund der Position des Thermostats im Raum unterschiedlich ausfallen).



Erhöhen Sie die vom Umgebungstemperatursensor gemessene Temperatur um 2°C, indem Sie $\stackrel{\frown}{(+)}$ drücken.

In unserem Beispiel ändert sich die gemessene Temperatur von 21°C auf 23°C.



Zum Validieren, Speichern des neuen Wertes und Verlassen des Modus, drücken Sie (ok).

Um die Einstellungen für Experten zu verlassen, drücken Sie (mode)

- Sensorkalibrierung auf Null zurücksetzen So setzen Sie den Wert der Korrektur auf "0":
- 1- Wenn die vom Sensor gemessene Temperatur erscheint, drücken Sie oder + mindestens 3 Sekunden lang.



2- Zum Speichern und automatischem Weitergehen zur nächsten Einstellung drücken Sie $\stackrel{\rm OK}{}$.



Wichtig: Diese Änderungen sollten in der Herstellung oder während der ersten Installation am Standort und auch nur von qualifizierten Mitarbeitern durchgeführt werden.

LEISTUNG EINSTELLEN

Um die Steuerung an den Heizkörper anzupassen und die verbrauchte Energie zu schätzen, ist es wichtig, die Leistung des Geräts einzustellen.

1- Voreingestellter Wert: 500W Wählen Sie einen Wert zwischen 500W und 1500W durch Drücken von — oder +.



2- Zum Speichern und automatischem Weitergehen zur nächsten Einstellung drücken Sie (ok).



3- Um die Experteneinstellungen zu speichern, drücken Sie mode 3 Mal.

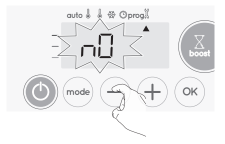
WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN

Wenn der PIN-Code-Schutz deaktiviert ist, werden die Installationsund Experteneinstellungen re-initialisiert:

1- Drücken Sie in den Einstellungen für die Leistung OK, Rest erscheint kurz auf dem Display.



2- NO (Nein) blinkt. Drücken Sie — oder + um YES (Ja) auszuwählen.



YES (Ja) = au NO (Nein) = nic

auf Werkseinstellungen zurücksetzen nicht auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Die folgenden werksseitig eingestellten Werte sind wirksam:

3- Drücken Sie die Taste OK 5 Sekunden lang. Das Gerät kehrt in seine anfängliche Konfiguration und automatisch in den Auto-Modus zurück.



Einstellungen	Werkseinstellungen	
Betrieb		
Temperatur Komfort-Einstellung	19°C	
Boost-Dauer	60 min.	
Tastatursperre	Deaktiviert	
Anwendereinstellung	gen	
Niveau der Temperaturabsenkung im Eco-Modus	-3,5°C	
Frostschutz-Temperatur	7°C	
Minimaleinstellung der Temperatur für Komfort-Modus	7°C	
Maximaleinstellung der Temperatur für Komfort-Modus	30°C	
Maximale Boost-Dauer	60 min.	
Maximale Umgebungstemperatur für den automatischen Stopp des Boost	35°C	
Temperatureinheit	°C	
Installationseinstellur	ngen	
Automatische Fensteröffnungserkennung	Aktiviert	
PIN-Code-Schutz	Deaktiviert	
Zahlenfolge des PIN-Codes	0000	
Installationseinstellungen		
Leistung	500W	

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN ALLGEMEINE SPEZIFIKATION:

- Betriebspannung / 230 V / 50 Hz
- Maximumleistung 1500 W
- Stromkabel 1200 mm
- Netzanschlusskabel mit Schukostecker
- Schutzklasse I, IP 44

EMC	LOW VOLTAGE	ROHS	ECODESIGN
EN55014-1 EN55014-2 EN61000-3-2 EN61000-3-3	EN60335-1 EN60335-2-30 EN60335-2-43 EN62233	EN50581	2015/1188

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären hiermit, dass die in dieser Spezifikation beschriebenen Produkte den Hauptanforderungen für Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der RICHTLINIE 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit, sowie der RoHS 2011/65/EU entsprechen und unter Anwendung von ISO 9001 V2008-zertifizierten Prozessen hergestellt werden.



ENTSORGUNG



ABFALLENTSORGUNG GEMÄSS WEEE-RICHTLINIE (2012/19/UE)

ROHS: ENTSPRICHT DER RICHTLINIE 2011/65/UE

ABFALLENTSORGUNG GEMÄSS WEEE-RICHTLINIE (2012/19/UE)

Das Symbol auf dem Produktetikett gibt an, dass das Produkt nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht als Haushaltsabfall entsorgt werden darf, sondern der Mülltrennung unterliegt.
Das bedeutet, dass es bei einer Sammelstation für elektrischen bzw. elektronischen Abfall abgeliefert werden muss. Dadurch beugen Sie

Das bedeutet, dass es bei einer Sammelstation für elektrischen bzw. elektronischen Abfall abgeliefert werden muss. Dadurch beugen Sie eventuellen negativen Auswirkungen auf Umwelt und menschliche Gesundheit vor. Auskunft über betreffende Recycling- und Sammelstationen erteilen Ihre örtliche Gemeindeverwaltung, Ihr örtlicher Müllabfuhrbetrieb oder der Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erstanden haben. Diese Elektronikschrottverordnung gilt für Länder im EU-Bereich.

MODELLBEZEICHNUNG: ALVA UNA 2.0 gerade

F30MAxxxxxxxIA00 WO «xxxxxxx» SIND ZAHLEN

MODELLBEZEICHNUNG: ALVA UNA 2.0 gebogen

F32MAxxxxxxxIA00 WO «xxxxxxx» SIND ZAHLEN

MODELLBEZEICHNUNG: ALVA UNA 2.0 Chrom

F35M0xxxxxxxIA0SCHRO WO «xxxxxxx» SIND ZAHLEN

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleitung / Maximale kontinui- erliche Wärmeleistung "xxxx" = 1150 x 600	P _{nom} / P _{max,c}	0,50	kW
Nennwärmeleitung / Maximale kontinui- erliche Wärmeleistung "xxxx" = 1430 x600	P _{nom} / P _{max,c}	0,75	kW
Nennwärmeleitung / Maximale kontinui- erliche Wärmeleistung "xxxx" = 1755 x 600	P _{nom} / P _{max,c}	1,00	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	N.A.	kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	0,00	kW
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	N.A.	kW
Im Bereitschaftszustand	el _{sв}	0,0002	kW
Im Leerlauf	el _{idle}	0,0003	kW
Im Bereitschaftsmodus des Netzwerks	el _{nsm}	N.A.	kW
Saisonale Raumheizungseffizienz	ns _{on}	49,46	%

Angabe

Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle	
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	No
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Yes
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Yes
Mit Fernbedienungsoption	No
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	No

Purmo Group Ltd., Bulevardi 46, P.O. Box 115, FI-00121, Helsinki

Wärmeleistung	- /p		
Name views alaitus at / Marriss ala Irantinus) /p		
Nennwärmeleitung / Maximale kontinui- erliche Wärmeleistung "xxxx" = 1150 x 600	P _{nom} /P _{max,c}	0,50	kW
Nennwärmeleitung / Maximale kontinui- erliche Wärmeleistung "xxxx" = 1755 x 600	P _{nom} / P _{max,c}	0,75	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	N.A.	kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	0,00	kW
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	N.A.	kW
Im Bereitschaftszustand	el _{sв}	0,0002	kW
Im Leerlauf	el _{idle}	0,0003	kW
Im Bereitschaftsmodus des Netzwerks	el _{nsm}	N.A.	kW
Saisonale Raumheizungseffizienz	ns _{on}	49,46	%

Angabe

Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle	
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	No
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Yes
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Yes
Mit Fernbedienungsoption	No
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	No

Purmo Group Ltd., Bulevardi 46, P.O. Box 115, FI-00121, Helsinki

Hergestellt von::

Purmo Group Plc Bulevardi 46 FI-00121 Helsinki Finnland info@purmogroup.com

Vertrieb durch:

Frauenthal Handel Gruppe AG Gurkgasse 7-9, 1140 Wien info@fthg.at

