


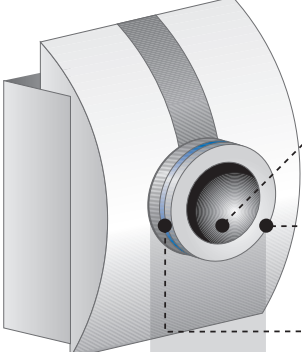
DE - Gebrauchs- und Installationsanweisung
FR - Instructions d'utilisation et d'installation
IT - Istruzioni per l'uso e l'installazione
EN - Instructions for installation and use

Optional:
Option :
Opzione:
Option:



Fernregler SIR
Régulateur à distance SIR
Regolatore a distanza SIR
Remote control SIR
(Art.-Nr. ZE00030001)

class I **WWT**



IR-Empfänger
Récepteur infrarouge
Ricevitore a infrarossi
IR receiver

Dreh-Regler
Thermostat
Regolatore girevole
Control knob

Anzeige
Affichage
Display
Display

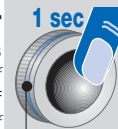
Temperatur
Température
Temperatura
Temperature



Wassertemperatur einstellen
Sélectionner la température d'eau
Scegliere la temp. dell'acqua
Set water temperature



Booster
Ein/ Aus
On/ Off
On/ Off
On/ Off



1 sec

Volle Heizleistung für 60 Minuten
Puissance de chauffage max. pendant 60 min.
Piena prestazione di calore per 60 min.
Heating at full power for 60 min.



? Kein Aucun Assente No	Fühlersignal Signal du capteur	Richtig angeschlossen? Fachmann informieren. Branchement correct? Informer un professionnel.
	Segnale antenna Sensor signal	Allacciamento corretto? Comunicare al tecnico. Is device connected correctly? Call expert.
Erwärmung Chauffage Riscaldamento Heating	Erwärmung Chauffage	Thermostatkopf geschlossen? Fachmann informieren. Tête du thermostat fermée? Contacter un spécialiste.
	Riscaldamento	Testa del termostato chiusa? Informare il tecnico
	Heating	Thermostat head shut? Inform specialist.

Gewährleistungsansprüche nur mit datiertem Rechnungsbeleg oder Lieferschein.
 La garantie n'est valable que sur présentation de la facture datée ou du bon de livraison.
 I diritti alla garanzia sono validi solo in presenza di un documento giustificativo o della bolla di consegna datati.
 Claims under warranty will only be accepted upon presentation of the bill/invoice or delivery note.

arbonia

Sicherheitshinweise

- Die Ausdehnung des Wasserinhaltes muss ständig gewährt sein. Der hydraulische Weg bis zum Ausdehnungsgefäß muss offen sein.
- Die Wandsteckdose muss frei zugänglich sein und darf nicht in der Projektionsfläche des Raumwärmers und des Regelgerätes liegen.
- Die örtlichen Vorschriften sind zu beachten.
- Der Raumwärmer muss mit einer Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt sein, bevor der Heizeinsatz in Betrieb genommen wird.
- Der Raumwärmer darf nur zum Trocknen von Textilien verwendet werden, die in Wasser gewaschen wurden.
- Die Heizstabelleistung muss entsprechend dem vorhandenen Raumwärmertyp gewählt werden - siehe Verkaufsunterlagen.
- Max. Vorlauftemperatur im E-Zusatzbetrieb = 80°C.
- Bei beschädigter Netzanschlussleitung muss diese durch den Kundendienst oder einer Elektrofachkraft ersetzt werden.
- Es dürfen nur rein elektrische Raumwärmer in Betrieb genommen werden, die im Werk befüllt wurden. Nachfüllen ist nicht zulässig.

Consignes de sécurité

- L'expansion de l'eau contenue doit toujours être possible. La conduite hydraulique menant au bac d'expansion doit être ouverte.
- La prise murale doit être librement accessible et ne doit pas se trouver au sein de la surface de projection du radiateur et de l'appareil de régulation.
- Respecter les prescriptions locales.
- Remplir le radiateur d'un liquide caloporteur avant de mettre l'élément de chauffage en service.
- Le radiateur doit exclusivement être utilisé pour le séchage de textiles lavés à l'eau.
- La puissance de la cartouche chauffante doit être choisie selon le type de radiateur utilisé - cf. documents de vente.
- Température conduit d'alimentation max. en mode d'exploitation E = 80°C.
- Tout cordon électrique abîmé doit être remplacé par le service après-vente ou un électricien qualifié.
- Seule est autorisée la mise en service de radiateurs exclusivement électriques et remplis à l'usine. Tout remplissage ultérieur est interdit.

Istruzioni di sicurezza

- Garantire sempre l'espansione del contenuto idrico. Il condotto idraulico fino al serbatoio di espansione deve rimanere aperto.
- La presa di corrente deve essere facilmente raggiungibile e non può trovarsi nelle superfici di proiezione del calorifero e dispositivo di regolazione.
- Rispettare le disposizioni locali.
- Prima di azionare il riscaldamento, riempire il radiatore con un fluido convettore.
- Utilizzare il radiatore esclusivamente per asciugare tessuti lavati in acqua.
- Scegliere le prestazioni della barra riscaldante in base al tipo di radiatore (vedi documentazione di vendita).
- Temperatura massima della tubazione di mandata con funzionamento ausiliario E = 80°C.
- In caso di danneggiamento della linea di collegamento alla rete elettrica, è necessario che il servizio clienti o un elettricista procedano alla relativa sostituzione.
- E' possibile mettere in funzione solo termosifoni elettrici, che sono stati riempiti in fabbrica. Il rabbocco non è consentito.

Safety instructions

- It must always be possible for water contained in radiator to expand. Path of liquid to expansion vessel must be open.
- The wall power socket must be freely accessible, and must not be situated in the projection area of the radiator and of the control unit.
- Observe local regulations at all times.
- Radiator must be filled with liquid heating medium before element is operated.
- The radiator may only be used to dry textiles which have been washed in water.
- Output of heating rod element must be suitable for existing type of radiator - see sales documents.
- Max. flow temperature in E-auxiliary operation = 80°C.
- If mains cable is damaged, this must be replaced by Customer Services or by an electrical expert.
- Only all-electric radiators may be operated that are filled in the factory. Topping up is not permitted.

arbonia



Arbonia AG
 Industriestrasse 23
 CH-9320 Arbon
 Telefon +41 (0) 71 447 47 47
 Fax +41 (0) 71 447 48 47
 E-Mail verkauf@arbonia.ch
 Web www.arbonia.ch

AFG Arbonia-Forster-Riesa GmbH
 Heinrich-Schönberg-Strasse 3
 D-01591 Riesa
 Telefon +49 (0) 35 25 746 0
 Fax +49 (0) 35 25 731 394
 E-Mail info@arbonia.de
 Web www.arbonia.de

Arbonia France SARL
 Z.A. Grand Rue
 F-68130 Walheim
 Téléphone +33 (0) 3 89 40 02 53
 Télécopie +33 (0) 3 89 40 04 25
 E-mail info@arbonia.fr
 Web www.arbonia.fr

Arbonia Austria GmbH
 Lampgasse 11
 A-1020 Wien
 Telefon +43 (0) 1 374 82 32
 Fax +43 (0) 1 374 82 33
 E-Mail office@arbonia.at
 Web www.arbonia.at

Arbonia
 C. Tobazo 5
 E-50180 Utebo - Zaragoza
 Teléfono +34 976 77 51 41
 Fax +34 976 77 51 42
 E-mail info@arbonia.com.es
 Web www.arbonia.com.es

Ufficio Arbonia AG
 Piazza E. Enriquez 13
 RSM-47891 Dogana
 Telefono +378 (0549) 941 372
 Fax +378 (0549) 974 931
 E-mail info@arbonia.it
 Web www.arbonia.it

Installation Installation Installazione Installation



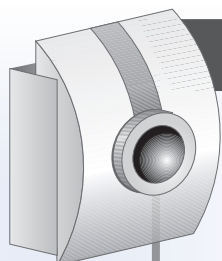
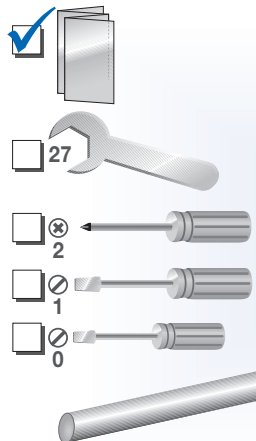
Installation durch Elektrofachkraft nach örtlichen Vorschriften!
Installation par un professionnel conformément aux prescriptions locales!
 Installato da un tecnico secondo le disposizioni locali.
Installation only by expert in accordance with local regulations!



Installation im STROMLOSEN Zustand!
Installation HORS TENSION!
 Installare A CORRENTE STACCATO!
DISCONNECT FROM POWER before installing!

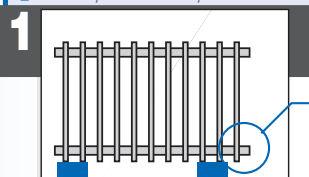


Keine Kabel am Raumwärmer befestigen, Kabel nicht rollen!
Ne pas fixer de câbles au corps de chauffe, ne pas enrouler le câble !
 Non fissare cavi al radiatore e non arrotolarli!
Do not fasten cable to radiator, do not roll up cable!

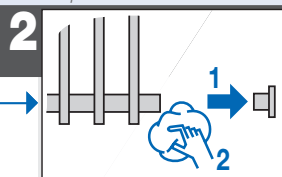


i Nicht nötig bei rein elektrischen Raumwärmern
Inutile pour les corps de chauffe électriques

Non necessario per radiatori completamente elettrici
Not necessary for radiators powered only by electricity

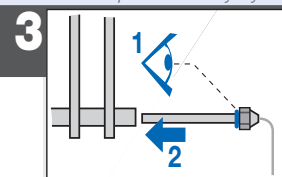


1 Raumwärmer vor Beschädigung schützen und auf Boden stellen
Protéger le radiateur de tout endommagement et le poser sur le sol.
 Proteggere il radiatore contro un eventuale danneggiamento e appoggiarlo sul pavimento
Protect radiator from damage and stand on floor.



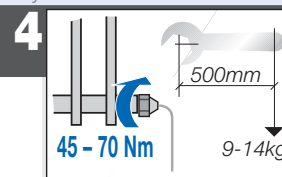
2 Anschluss vorbereiten
Préparer le branchement
 Preparare allacciamento
Preparing connection

i Spezielle Fittings erhältlich
Raccords spéciaux sur demande
 Disponibili raccordi speciali
Special fittings also available

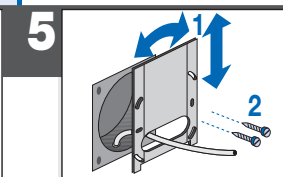


3 O-Ring kontrollieren
 Heizstab einführen
Contrôler le joint torique
 Introduire la cartouche chauffante
 Controllare O-ring
 Inserire barra riscaldante
Check O-ring
 Insert heating rod element

! Max. Heizleistung des Raumwärmers berücksichtigen
Tenir compte de la puissance max. du radiateur.
 Attenzione alla prestazione max. di calore del radiatore
Do not exceed max. output of the radiator



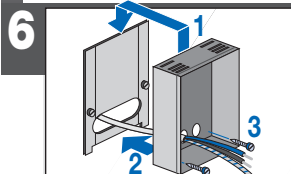
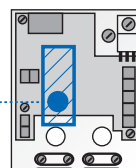
4 Heizstab festziehen
 Raumwärmer montieren
Serrer la cartouche chauffante
 Monter le corps de chauffe
 Serrare barra riscaldante
 Montare radiatore
Tighten heating rod element
 Connect radiator



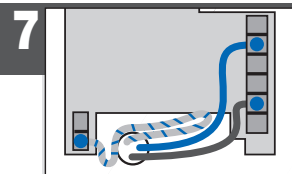
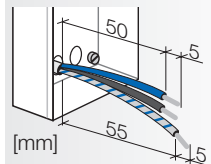
5 Zwischenplatte ausrichten und festschrauben
Orienter et visser la plaque intermédiaire
 Allineare/Avvitare piastra di registrazione
Align spacer plate and tighten screws

! Kabel zugfrei
Le câble ne doit pas être tendu
 Cavo privo di trazione
Loop cable carefully

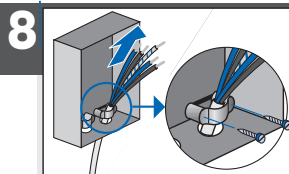
! Keine Kabel in diesem Bereich
Aucun câble dans cette zone
 Nessun cavo in questa zona
Keep cables clear of this area



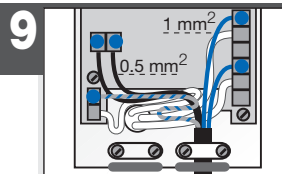
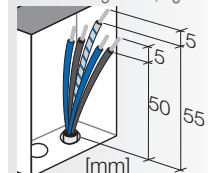
6 Gehäuse festschrauben
Visser le boîtier
 Avvitare alloggiamento
Screw down casing



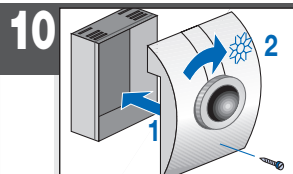
7 Netzkabel anschliessen
Brancher le câble de secteur
 Allacciare cavo di rete
Connect mains cable



8 Heizkabel einführen, Zugentlastung festziehen
Introduire le câble chauffant, serrer le dispositif de décharge de traction
 Inserire cavo riscaldante, stringere il dispositivo anti-trazione
Insert heating cable, tighten strain relief



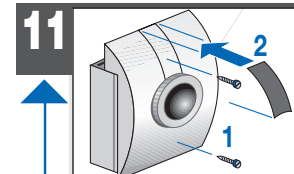
9 Heizstab anschliessen
Brancher la cartouche chauffante
 Allacciare barra riscaldante
Connect heating element



10 Deckel montieren
Monter le couvercle
 Montare coperchio
Fit cover
2 Schneeflocke nach oben drehen
Tourner le flocon de neige vers le haut
 Ruotare il fiocco di neve verso l'alto
Turn snowflake up

Funktionstest Test fonctionnel Test di funzionamento Functional test

1. Strom einschalten
Mettre sous tension
 Dare corrente
Switch on power
2. Regler aufdrehen
Ouvrir le thermostat
 Svitare regolatore
Turn control knob
 10 - 20 min.
3. Wärme?
Chaleur?
 Calore?
Does device heat up?



11 Abdeckung anbringen
Mettre le couvercle de protection
 Sistemare copertura
Attach cover

Anschlüsse überprüfen
Vérifier les branchements
 Verificare allacciamenti
Check connections

Anschluss gemäss Anschluss-Schema
Branchement conformément au schéma électrique

Allacciamento secondo lo schema d'allacciamento
Connect wires according to connection diagram