

Herzlichen Dank für Ihre Kauf

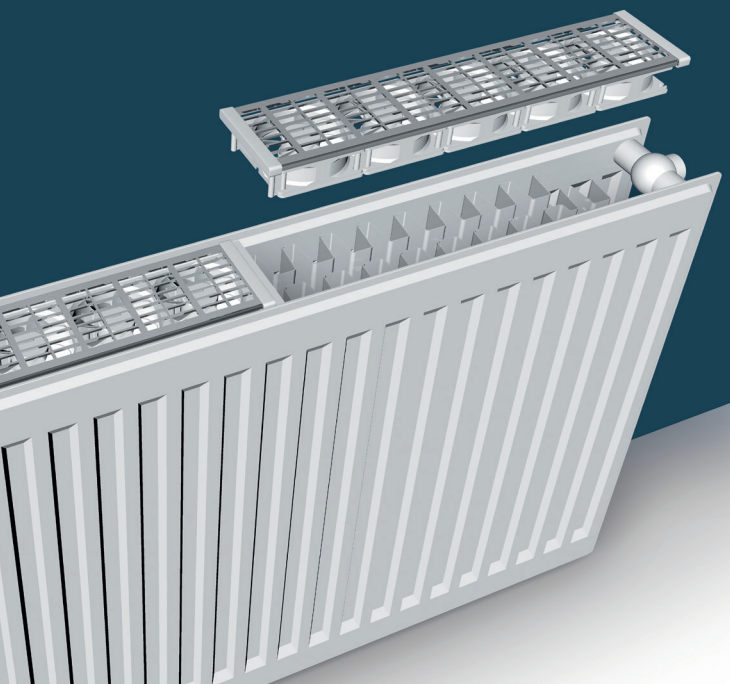
Der ClimateBooster heizt jeden Raum mit Heizkörpern oder Konvektoren schneller auf und spart dabei noch Geld.

- Der ClimateBooster wird vom Installateur empfohlen.
- Der ClimateBooster macht Heizkörper wärmepumpentauglich, sodass sie als Niedertemperaturheizungen geeignet sind.
- Prillo steigert den Komfort.
- Einfache Installation.
- Der Raum heizt sich doppelt so schnell auf.

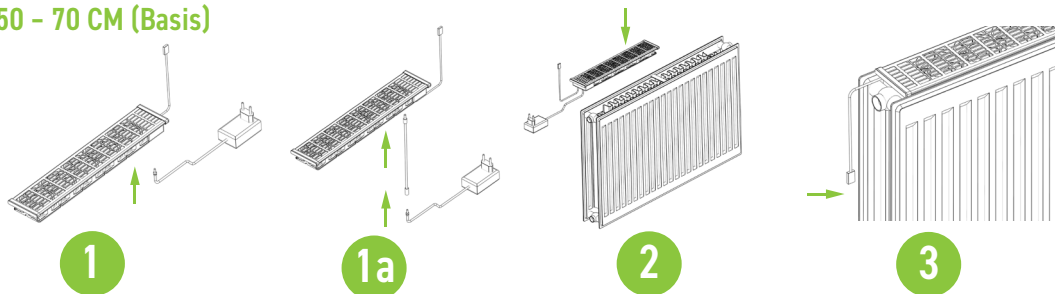
Das bedeutet, dass Sie jetzt Gas sparen können und Ihr System für die Zukunft gerüstet ist. Selbst wenn Sie bereits eine Wärmepumpe besitzen, können Sie bis zu 25 % zusätzlichen Strom sparen.

Lieferumfang

- Netzadapter
- Prillo
- Mögliche Erweiterung(en)
- Handbuch



150 - 70 CM (Basis)



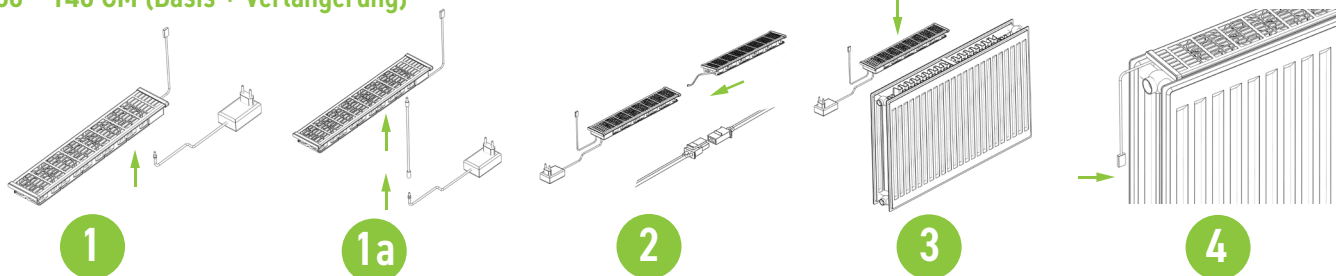
1
Nehmen Sie die Produkte aus der Verpackung und prüfen Sie den Inhalt. Schließen Sie den Adapter an die Basis an.

1a
Wenn Sie ein zusätzliches Verlängerungskabel erworben haben, verbinden Sie damit Adapter und Basis.

2
Platzieren Sie den Prillo und etwaige Verlängerungen oben auf den Heizkörper.

3
Platzieren Sie den magnetischen Temperatursensor zwischen den Konvektorplatten. Verbinden Sie den Netzadapter mit der nächstgelegenen Steckdose. Der Prillo ist nun einsatzbereit.

180 - 140 CM (Basis + Verlängerung)



1
Nehmen Sie die Produkte aus der Verpackung und prüfen Sie den Inhalt. Schließen Sie den Adapter an die Basis an.

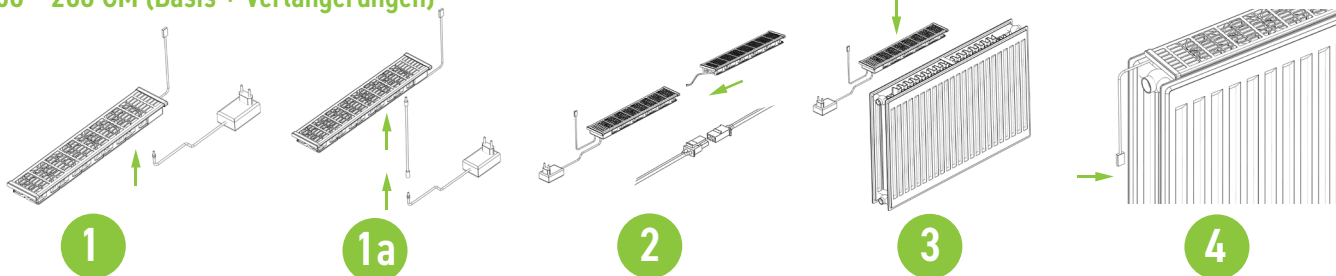
1a
Wenn Sie ein zusätzliches Verlängerungskabel erworben haben, verbinden Sie damit Adapter und Basis.

2
Verbinden Sie die Basis + Verlängerung mit den Steckern.

3
Platzieren Sie den Prillo und etwaige Verlängerungen oben auf den Heizkörper.

4
Platzieren Sie den magnetischen Temperatursensor zwischen den Konvektorplatten. Verbinden Sie den Netzadapter mit der nächstgelegenen Steckdose. Der Prillo ist nun einsatzbereit.

150 - 200 CM (Basis + Verlängerungen)



1
Nehmen Sie die Produkte aus der Verpackung und prüfen Sie den Inhalt. Schließen Sie den Adapter an die Basis an.

1a
Wenn Sie ein zusätzliches Verlängerungskabel erworben haben, verbinden Sie damit Adapter und Basis.

2
Verbinden Sie die Basis + zwei Verlängerung mit den Steckern.

3
Platzieren Sie den Prillo und etwaige Verlängerungen oben auf den Heizkörper.

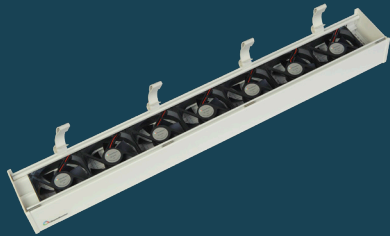
4
Platzieren Sie den magnetischen Temperatursensor zwischen den Konvektorplatten. Verbinden Sie den Netzadapter mit der nächstgelegenen Steckdose. Der Prillo ist nun einsatzbereit.

NOCH MEHR ENERGIE AUS VORHANDENEN HEIZKÖRPERN ODER KONVEKTOREN HERAUSHOLEN?

Unsere Pro-Serie verfügt über eine intelligente Steuerung, die die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch an die Temperatur des Heizkörpers oder Konvektors anpasst. Dadurch wird sichergestellt, dass nicht mehr als nötig geblasen wird, wodurch Lärm und Energieverbrauch minimiert werden.

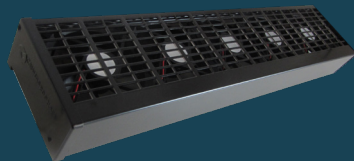
RADIATOR - PRO

Der Radiator Pro ist in der Länge Ihres Heizkörpers erhältlich. Der Radiator Pro ist für alle zwei- und dreilagigen Heizkörper geeignet. Sein schlankes Design macht ihn zu einer Erweiterung Ihres Heizkörpers, ohne dass Sie es bemerken. So können Sie bis zu 35 % Ihrer Gasrechnung einsparen. Außerdem können Sie in Kombination mit einer Wärmepumpe kühlen. Dadurch ist Ihr Heizkörper das ganze Jahr über nutzbar.



CONVECTOR - PRO

Der Convector - Pro wurde speziell entwickelt, um mehr Wärme aus Ihrem Konvektor zu holen. Durch die Steigerung des Luftstroms wird die Leistung Ihres Konvektors um 30 % bis 50 % verbessert. Sie setzen den Convector -Pro auf Ihren Konvektor und dank seiner modularen Bauweise kann er überall eingesetzt werden, trotz eventueller Zwischenwände. Sowohl für Bodenkanal-Heizungen als auch bei wandmontierten Konvektoren.



JAN
TERLOUW
INNOVATIE
PRIJS



Gewinner Jan Terlouw
Innovationspreis

INSTALLATIONSVIDEO

Scannen Sie den QR-Code,
um sich das Installations-
video anzuschauen.



KONTAKT

ClimateBooster B.V. - Niederlande
Markweg 5 | 6883 JL Velp
+31 (0) 263188835

www.climatebooster.nl

PRILLO HEIZKÖRPERVENTILATOR

