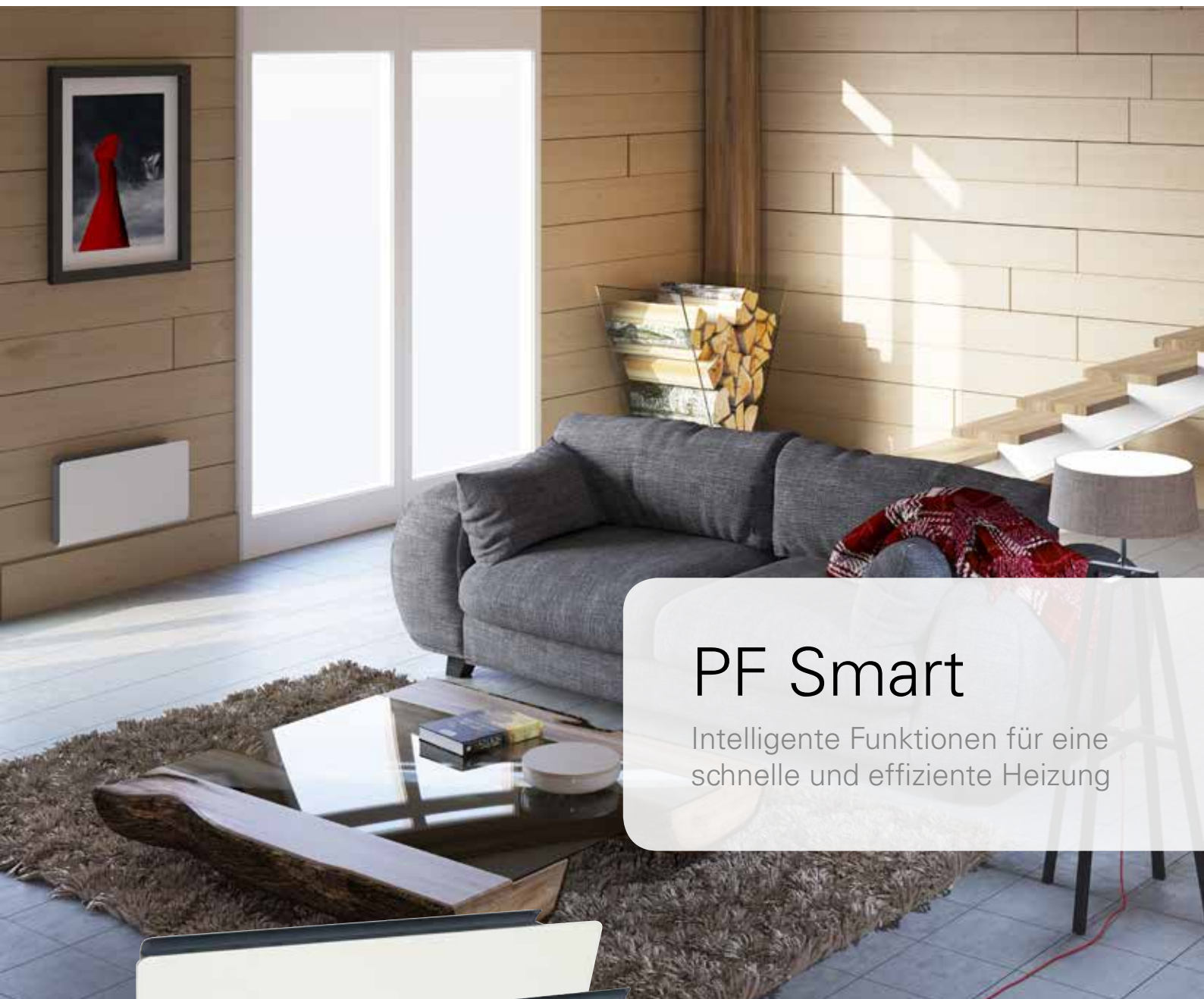


Konvektorgebläse PF Smart



PF Smart

Intelligente Funktionen für eine schnelle und effiziente Heizung

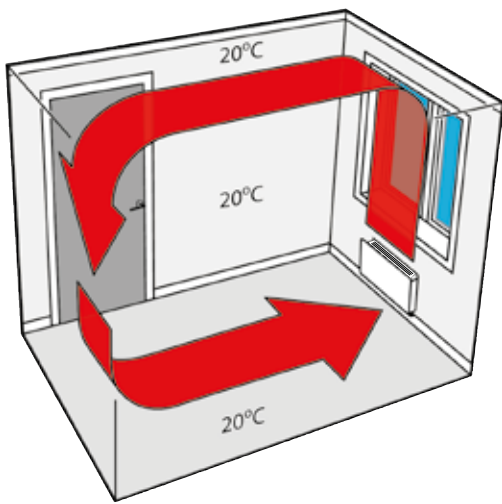


PF Smart

Konvektorgebläse mit intelligenten Funktionen



- ✓ Einzigartige Wärmeverteilung
- ✓ Schneller Komfort
- ✓ Intelligente Regelung



Geringer Stromverbrauch - hohes Maß an Komfort

Das Konvektorgebläse ist für einen deutlich geringeren Stromverbrauch als traditionelle Radiatoren konzipiert. Der Luftstrom vom Konvektor gleicht den Temperaturunterschied zwischen Boden und Decke aus und tut dies mit einer höheren Effizienz und einem geringeren Stromverbrauch als Radiatoren ohne Gebläse. Wenn es auf den Platz ankommt, kann bei einer normalen Deckenhöhe die bereitgestellte Heizleistung auf 50 W/m² Bodenfläche reduziert werden. Das Thermostat des Konvektors erkennt Temperaturänderungen schnell, wodurch der Stromverbrauch deutlich gesenkt werden kann.

Frico Konvektorgebläse sorgen für gleichmäßige Temperaturen und geringe Schwankungen. Dies stellt den besten Komfort und das beste Raumklima sicher.

„Plug and Play“-Funktion oder benutzerdefiniert.

Das PF Smart ist bei der Lieferung bereits mit Voreinstellungen versehen. Sie müssen es also nur noch einschalten. Wenn Sie eine andere Temperatur als die voreingestellten +21 °C wünschen, können Sie die Temperatur einfach ändern, indem Sie auf die + oder - Taste drücken.

Sie können das PF Smart auch ganz genau auf Ihre Anforderungen anpassen. Sie können zwischen drei Modi wählen: Dem Komfortmodus, dem reduzierten Modus (Nachtmodus) oder Frostschutz. Die Ventilatorumdrehzahl lässt sich entsprechend aller Anforderungen einstellen. Das PF Smart hat außerdem ein intelligentes Wochenprogramm, das lernt, wann sich das Konvektorgebläse einschalten muss, um die gewünschte Temperatur zu einem bestimmten Zeitpunkt in der gegebenen Umgebung zu erreichen. Mit der Zeitschaltuhr können Sie die Raumtemperatur problemlos für einen begrenzten Zeitraum ändern.

Sie können das PF Smart auch über eine App (iOS, Android) oder einen Webbrowser fernsteuern. So können Sie die Heizung bereits vom Auto aus auf dem Weg zu Ihrem Wochenendhaus einschalten, oder die Temperatur zu Hause reduzieren. Über die App erhalten Sie eine Alarmmeldung, wenn Betriebsprobleme auftreten.

”

Der Luftstrom vom Konvektor gleicht den Temperaturunterschied zwischen Boden und Decke aus. Die Luft wird erhitzt, steigt nach oben, kühlt ab und sinkt wieder nach unten, um erneut erhitzt zu werden.





PF Smart ist in drei Größen verfügbar.



Anzeige PF Smart

Konvektorgebläse PFSE mit 1,2 m Kabel und Stecker. (IP24)*

Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	HxBxT [mm]
PFSE4	400	230V~	450x325x105
PFSE10	1000	230V~	660x325x105
PFSE17	1750	230V~	940x325x105

*) Kann mit dem PFSS Standfuß auch als tragbarer Heizlüfter verwendet werden. Der Standfuß ist als Zubehör erhältlich.

Konvektorgebläse PFSD für die dauerhafte Installation. (IP24)

Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	HxBxT [mm]
PFSD4	400	400V2~	450x325x105
PFSD10	1000	400V2~	660x325x105
PFSD17	1750	400V2~	940x325x105

Funktionen

- Modi: Auto/Niedrig/Hoch/Aus
- Komforttemperatur, reduzierte Temperatur (Nachtmodus) oder Frostschutz.
- Wochenprogramm
- Zeitmodus: Ändern Sie die gewünschte Raumtemperatur während eines begrenzten Zeitraums
- Kindersicherung/Anzeigenverriegelung
- Integrierter Modus „Fenster offen“, um Strom zu sparen
- Alarm-Anzeige
- Automatisches Umschalten zwischen Sommer- und Winterzeit

Zubehör

PFSS, Standfuß

Standfuß für PFSE, der einen mobilen Einsatz ermöglicht.

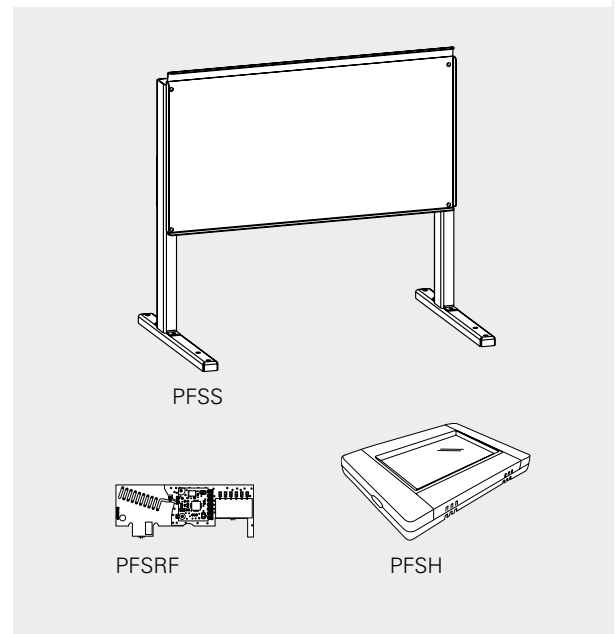
PFSRF, HF-Modul

HF-Modul für eine einfache Steuerung des Konvektorgebläses über die App. Für jedes Konvektorgebläse ist ein Modul erforderlich.

PFSH, Hub

Hub, der drahtlos mit einem Netzwerk verbunden werden kann. Kann bis zu 50 Zonen steuern.

Typ	Beschreibung
PFSS4	Standfuß für PFSE4
PFSS10	Standfuß für PFSE10
PFSS17	Standfuß für PFSE17
PFSRF	HF-Modul
PFSH	Hub



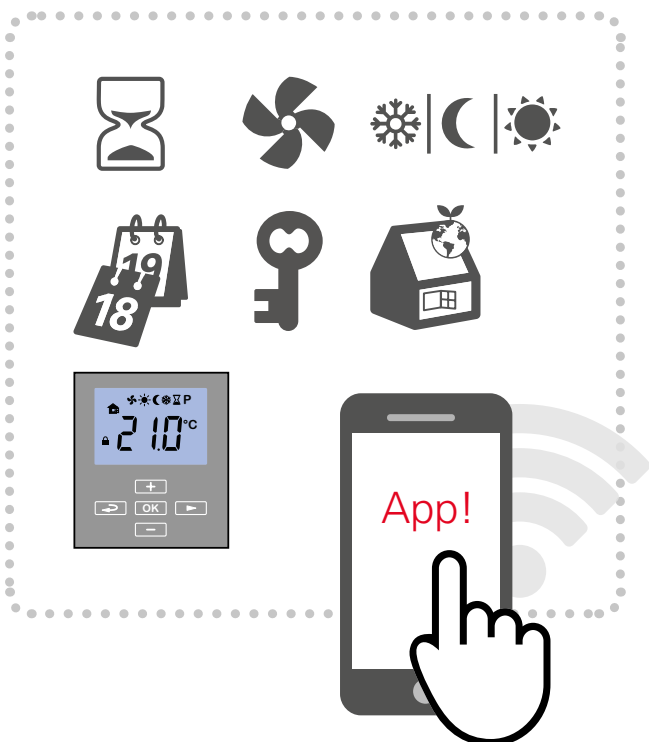
Weitere Informationen finden Sie auf www.frico.se

Das PF Smart eignet sich für die meisten Umgebungen

Ausgezeichnete Trockeneigenschaften
Aufgrund seiner Gebläsefunktion hat das PF Smart ausgezeichnete Trockeneigenschaften, dank derer sich der Konvektor sehr gut für Reinigungen, Vorräume und Badezimmer eignet. Alle Modelle können auf eine Höchsttemperatur von 60 °C zurückgesetzt werden. Dies ist eine Vorschrift in Umgebungen mit Kindern und in feuchten Bereichen.

Heizt dann, wenn es nötig ist
Das PF Smart eignet sich ideal für Räume, die nur selten verwendet werden und Sie müssen keinen Strom für das Heizen leerer Räume verschwenden. Stattdessen können Sie die Heizung kurz vor Verwendung des Raums einschalten, entweder direkt am Konvektor oder über die App, oder vollkommen automatisch über das Wochenprogramm.

Stilvoll und leise
Das PF Smart hat ein stilvolles Design mit einer Frontabdeckung aus weiß lackiertem Aluminium. Dadurch lässt es sich in die meisten Umgebungen vollständig integrieren. Aufgrund seines geringen Geräuschpegels, heizt das PF Smart auch noch, ohne Sie zu stören.



Confiance
Asiantuntimus
Trust
Дизайн
Kompetanse
Tillit
Competência
Компетентность
Kompetenz
Zaufanie
Design
Vertrauen
Confiança
Estetyka
Kompetencja
信任
Доверие
Competence
能力
Luotettavuus
设计
Competance



Tel.

Frico AB, Box 102, 433 22 Partille
+46 31 336 86 00
mailbox@frico.se
www.frico.se