
Einfach clever heizen.



Elektrische Raumheizgeräte.

Die perfekte Lösung für gezielte Wärme: energieeffizient, kostengünstig und sicher – immer da, wo es auf die richtige Temperatur ankommt. Mit drei Heiztechnologien für den Einsatz im häuslichen und im gewerblichen Bereich, aufs Grad genau.

Dimplex

Einfach
Mehr
Effizienz

Einfach
immer gut
beraten.



Einfach anrufen:
Tel.: +49 9221 709-201



Einfach mailen:
info@dimplex.de

Inhalts- übersicht

Raumheizgeräte.

Einfach clever heizen.

Die Technologien im Überblick.

4

Konvektoren.

Für die Raumerwärmung.

6

Wärmewellen-Konvektoren.

Die neue RCE-Serie.

10

Speicherheizungen.

Intelligent Quantum.

12

Wärmestrahler.

Für mehr Behaglichkeit.

16

Weitere Heizgeräte.

Für Bad & Co.

19

Heizlüfter.

Für die schnelle Wärme.

20

Gewerbeheizgeräte.

Für den zuverlässigen Betrieb.

23

Technische Daten.

Auf einen Blick.

26

Einfach clever heizen.



Die richtige Temperatur? Da kann sich das Empfinden schnell ändern. Je nachdem, an welchem Ort man sich aufhält und wann, drinnen oder draußen. Morgens im Bad, an der Werkbank im Keller, beim Spielen im Kinderzimmer oder beim Gartenfest im Pavillon: Elektrische Direktheizgeräte lassen sich fein justieren und flexibel einsetzen, auch im gewerblichen Kontext, etwa für den Luftschleier an der Ladentür. Und das ohne lange Planung, Vorlauf- und Einstellzeiten, oft direkt über die Steckdose. Mit ausgereiften Technologien sorgen wir dafür, dass in jeder Lebenslage das geeignete Heizsystem zur Verfügung steht. Dabei gilt für alle Geräte: Sie sind von Maßen und Materialien her variabel, in der Anschaffung günstig und im Betrieb praktisch wartungsfrei. Mit Sicherheit zertifiziert und gegen Überhitzung geschützt. Und die Nachhaltigkeit? Mit Ökostrom betrieben ist die elektrische Heizung sogar klimaneutral. Einfach einschalten und wohlfühlen.

3 Technologien.

Immer die
richtige Lösung.



Konvektoren.

Für die Raumerwärmung.

Nach dem Prinzip der Konvektion steigt Wärme auf und zirkuliert im Raum. Das Heizelement im Gerät hält den Kreislauf der Luftumwälzung in Gang und schon nach kurzer Zeit erwärmt sich der gesamte Innenraum. Fest installiert an der Wand oder auch steckerfertig für den mobilen Einsatz, erlauben Konvektoren eine sehr genaue Regelung der Temperatur sowie von Absenken- oder Ausschaltzeiten. Damit sind sie besonders energieeffizient und ideal für seltener genutzte Räume oder für kurzfristiges Zuheizen, beispielsweise in der Übergangszeit, aber auch als Vollheizung im Niedrigenergie- oder Passivhaus.



Wärmestrahler.

Für mehr Behaglichkeit.

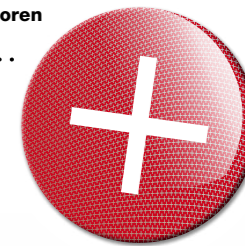
Mit der Sonne als Vorbild, so übertragen elektromagnetische Wellen aus dem Infrarotbereich Strahlungswärme auf feste Körper. Die Luft bleibt fast unberührt, keine Chance für Pollen und Staub. Selbst bei niedriger Umgebungstemperatur breitet sich schnell wohlige Wärme aus – genau dort, wo sie erwünscht ist. Das schont den Energieverbrauch. Wärmewellengeräte heizen über ein großflächiges Element; Infrarotstrahler erwärmen Objekte durch einen Heizstab und einen Lichtreflektor, der die Strahlung bündelt. Beide Systeme kommen für die verschiedensten Lebensbereiche infrage. Im Innen- und Außenbereich.



Heizlüfter.

Für die schnelle Wärme.

Mobil und schnell: Heizlüfter sind die Joker im Spiel um ein angenehmes Raumklima. Gezielt erwärmen die handlichen Geräte die unmittelbare Umgebung oder sorgen für einen kühlenden Effekt auf der Haut, ganz nach Bedarf. Luft wird angesaugt, über das Heizelement geführt und mit dem eingebauten Ventilator verteilt. Dabei lässt sich die Temperatur graduell anpassen, Heizkraft und Leistungsstufen für das Gebläse werden komfortabel gesteuert. So sind diese Geräte bei kurzer Betriebszeit erstaunlich sparsam. Und was die Sicherheit betrifft – Prüfzeichen, Abschalt- und Überhitzungsschutz stehen für bewährte Qualität.



Einfach
mehr
Komfort.

**Konvektoren für die
Raumerwärmung.**



GFP 200 W

Design-Wandkonvektor

GFP 100 – 200 W

+ Einfach gut aussehen.

Weißer Front aus Sicherheitsglas als edles Designelement und dezenter Glanzpunkt für die Raumgestaltung.

+ Einfach intelligent kombinieren.

Besonders geeignet für Komfortbereiche wie Wohnzimmer oder als Ergänzung zur Quantum Wärmespeicher-Baureihe.

+ Einfach präzise heizen.

Elektronischer Raumthermostat für genaue Temperaturbestimmung und energieeffizientes Heizen.

+ Einfach bares Geld sparen.

Optimale Heizergebnisse durch begrenzbaren Einstellbereich und Steuerleiter zur Temperaturabsenkung.

+ Einfach geschickt planen.

Steckplatz für Programmiermodule zum Steuern von verschiedenen Tages- und Wochenprogrammen.



MFP 200 W

Niedertemperatur- Wandkonvektor

MFP 100 – 200 W

+ Einfach sicher sein.

Reduzierte Oberflächentemperatur von unter 60 °C.

Ideal für

- Kinderzimmer
- Schulen und Kindergärten
- Arztpraxen
- Badezimmer

Produktfeatures

- Präziser elektronischer Raumthermostat
- Begrenzbarer Einstellbereich
- Steckplatz für Programmierkassette
- Steuerleiter für Temperaturabsenkung



2NC8 102 4F

PLX 2000

Wandkonvektor

Unique 2NC8 4F, 2NC8 2F

+ Einfach flexibel platzieren.

Erweiterte Einsatzmöglichkeiten durch zwei unterschiedliche Bauhöhen.

Ideal für

- Wohnbereich
- Ferienhaus (mit Zeitsteuermodul)

Produktfeatures

- Wandgestell mit Anschlussdose
- Präziser elektronischer Raumthermostat
- Steckplatz für Zeitsteuermodul
- Steuerleiter für Temperaturabsenkung

Wandkonvektor

PLX 500–3000

+ Einfach gezielt auswählen.

Großes Leistungsspektrum von 500 bis 3000 W.

Ideal für

- Wohnbereich
- Werkstatt
- Bad

Produktfeatures

- Verschiebbare Bedienfeldkappe
- Robuster Kapillarregler
- Heizstufen 50/100% schaltbar
- Modelle bis 2000 W mit Schutzkontaktstecker
- 2000-W-Modell mit 24-h-Timer

Wand-/Standkonvektor

DX 410–430/DX 421, 422 T

+ Einfach Platz sparen.

Besonders kompakte Abmessungen dank der geringeren Breite.

Ideal für

- Wohncontainer
- Betriebsräume
- Gästezimmer

Produktfeatures

- Großes Leistungsspektrum von 1000 bis 3000 W
- Heizstufen 50/100% schaltbar
- Modell DX 421: fest oder portabel
- Modell DX422 T: mit Lüfter für schnellere Luftumwälzung



DX 420

DX 422 T

DX 421

Einfach
immer richtig
geregelt.



Programmiermodule für Konvektoren der Serie GFP und MFP.

+ Einfach in Konvektor einstecken.

+ Einfach vollautomatisch steuern.

+ Einfach gut temperieren.

1 24h-Programmierkassette RX 24 TI

- Festlegen von vier Zeitblöcken innerhalb von 24 Stunden zum Ein-/Ausschalten des Geräts.
- Keine Absenk- oder Frostschutzfunktion.

2 Wochen-Programmierkassette RX PW 1

- Festlegen von je vier Zeitblöcken innerhalb der zwei vorgegebenen Wochenblöcke (Mo–Fr, Sa–So) zum Ein-/Ausschalten des Geräts.
- Keine Absenk- oder Frostschutzfunktion.

3 Wochen-Programmierkassette RMT 2

- Sieben fest vorgegebene und ein individuelles Programm zum Festlegen der Heiz- und Absenkezeiten.
- Ein Programm für jeden Wochentag.
- Urlaubstimer (Frostschutzbetrieb).

4 Begrenzt vorgegebene Heizzeit RX TI RB

- Festlegen einer begrenzten Heizzeit von 0,5 bis 4 Stunden in 0,5-h-Schritten zum Ein-/Ausschalten des Geräts bzw. auf Frostschutzstellung.
- Keine Absenkefunktion.



FW 550 S

Frostschutzkonvektor

FW 550 S

+ Einfach wirksam schützen.

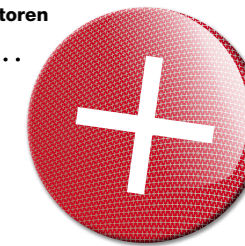
Frostwächter für kleine Räume ohne eigene Heizung.

Ideal für

- Wintergarten
- WC
- Kleinlager

Produktfeatures

- Stufenlos einstellbarer Thermostat
- Geringe Abmessungen



Einfach
zweifach
profitieren.

Die neue RCE-Serie.



Wärmewellen-Konvektor

RCE 050-200

+ Einfach doppelt stark.

Zwei Heiztechnologien in einem Gerät. Konvektionsheizung für die schnelle Raumlüfterwärmung und Strahlungsheizung für ein wohliges Gefühl wie vor dem Kachelofen. Das Zu- und Abschalten der Konvektion erfolgt automatisch – für eine genauere Regelung.

+ Einfach fit für die Zukunft.

Die RCE-Serie erfüllt bereits heute die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie.

+ Einfach intelligent.

Integrierter elektronischer Thermostat mit selbstlernendem Wochenprogramm. Merkt sich die Erwärmungsdauer bis zur Wunschtemperatur.

+ Einfach effizient.

Mit Fensterüberwachung – Gerät schaltet sich ab, wenn das Zimmer sich rapide abkühlt.

+ Einfach benutzerfreundlich.

Großflächiges farbiges Display mit Touch-Bedienung und Tastensperre zum Steuern der Heiz- und Ausschaltzeiten.

+ Einfach klar geregelt.

Begrenzbarer Einstellbereich zum Steuern der Raumtemperatur.

Die Energiewende für daheim.

Der Intelligent Quantum heizt zukunftsweisend.



Strom? Wird zum klimaneutralen Energieträger.

Es ist die modernste Speicherheizung der Welt ... und sie wurde gezielt für die Energiewende entwickelt: Im Zusammenspiel mit dem Smart Eco System wird der Intelligent Quantum zum schlaunen Energiemanager, der Strom in Wärme umwandelt, wenn er verfügbar und günstig ist – um sie für die Raumheizung zu einem späteren Zeitpunkt wieder abzugeben. So können besonders die schwankenden Strom-Mengen aus regenerativen Energiequellen wie zum Beispiel aus einer eigenen Photovoltaikanlage effizient genutzt werden. Durch sein klares Design und die schmalen Abmessungen integriert sich IQ perfekt in jede moderne Raumgestaltung.



 Ideal kombinierbar, zum Beispiel mit:



So geht Zukunft.

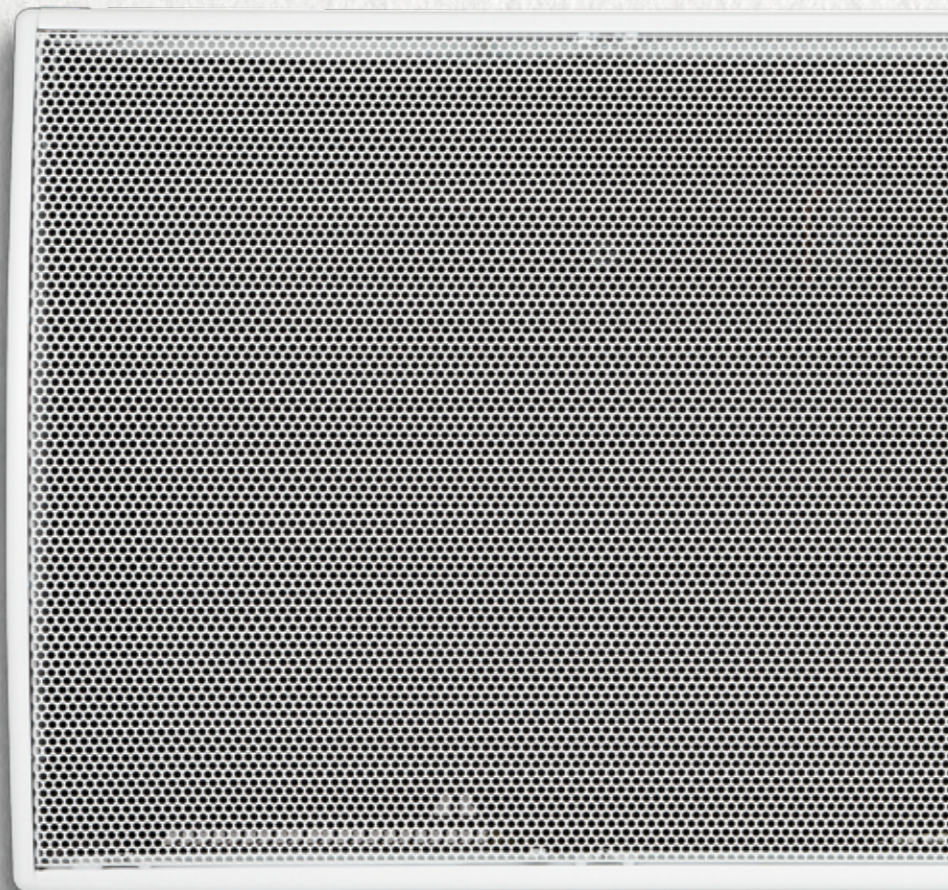
Intelligent Quantum Speicherheizung.



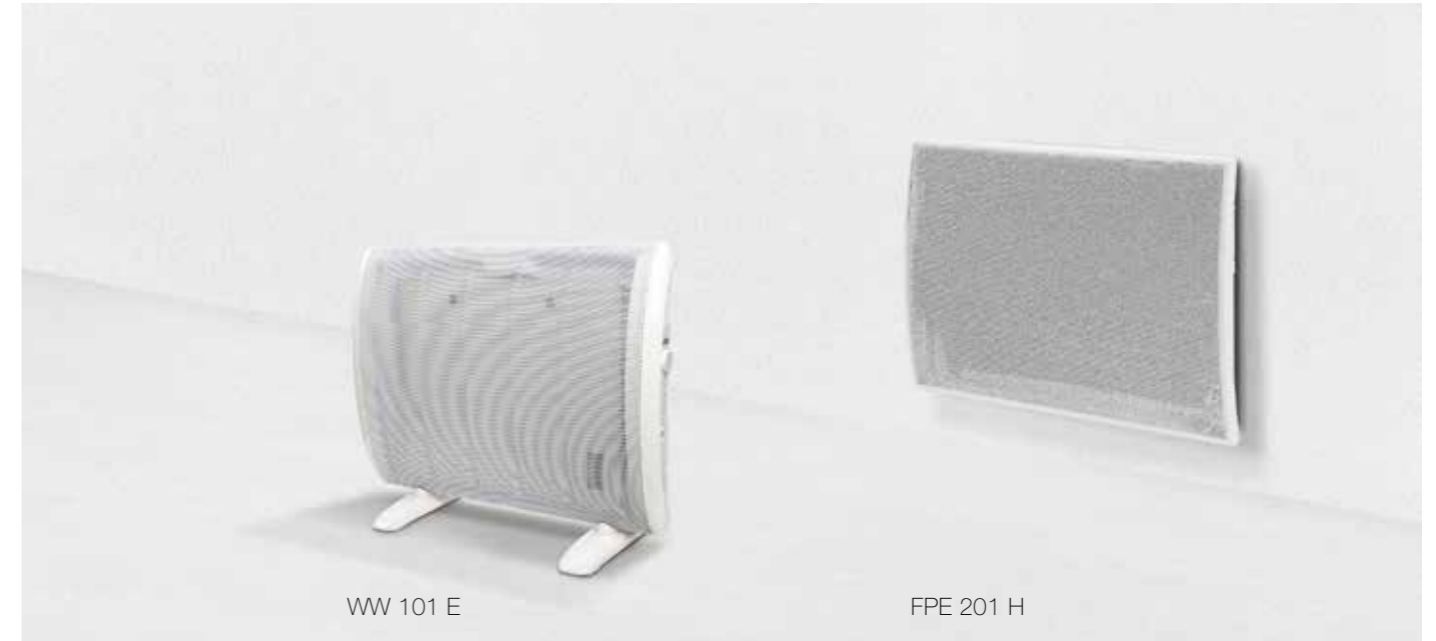
Alle Slim-Line-Modelle sind auch mit Halterung zur Wandaufhängung erhältlich.

Einfach
richtig
wohl fühlen.

**Wärmestrahler
für mehr Behaglichkeit.**



FPE 201 H



WW 101 E

FPE 201 H

Wärmewellen-Heizgerät WW 101–201 E

+ Einfach flexibel.
Für mobilen und festmontierten Einsatz geeignet.

Ideal für

- Räume mit hohen Wänden
- Räume, in denen geringe Staubbewegung gefordert ist

Produktfeatures

- Elektronischer Raumthermostat
- Drei Heizstufen
- Schaltbare Komfort- und Absenkstufe

Wärmewellen-Heizgerät FPE 101–201 H

+ Einfach komfortabel.
Funktionsschalter für mehr Komfort (Ein/Aus/Frostschutz/Absenkung).

Ideal für

- Räume mit hohen Wänden
- Räume, in denen geringe Staubbewegung gefordert ist

Produktfeatures

- Präziser elektronischer Raumthermostat
- Begrenzbarer Einstellbereich
- Steckplatz für Programmiermodul
- Steuerleiter für Temperaturabsenkung



RD 909 TS

Rippenradiator RD 907–911 TS

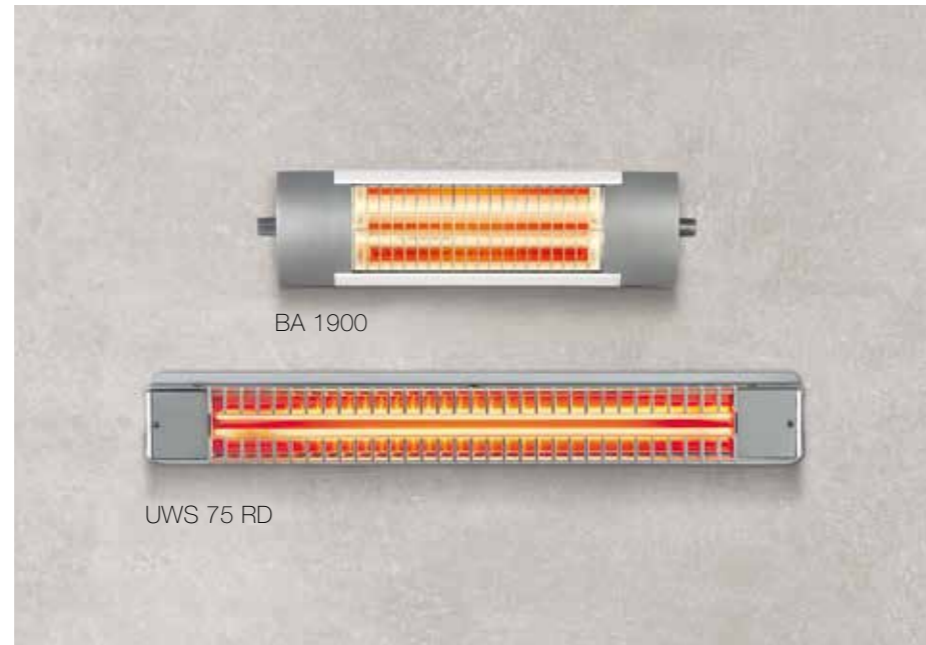
+ Einfach ökologisch unbedenklich.
Ölfreie Ausführung für eine problemlose Entsorgung.

Ideal für

- Gästezimmer
- Arbeitszimmer

Produktfeatures

- Kombination aus Strahlungs- und Konvektionsheizung
- Kompakte Abmessungen
- Geringe Aufheizzeit
- Zwei Heizstufen



Terrassen-Infrarotstrahler
BA 1900

+ **Einfach draußen wohlfühlen.**
HeLeN-Infrarotheizstab mit besonders kurzer Aufheizzeit.

Ideal für überdachte Bereiche

- Terrasse / Balkon
- Gastronomie-Außenbereich
- Arbeitsplatz

Produktfeatures

- Hohe Strahlungsleistung
- Ideal für Kombination mit Bewegungsmelder
- Verstellbarer Neigungswinkel (0 bis 60°)
- Aluminiumgehäuse
- Fernsteuerung via Funkschalter möglich

Terrassen-Infrarotstrahler
UWS 75 RD

+ **Einfach draußen wohlfühlen.**
Mild leuchtender Quarzheizstab für angenehme Wärmeentwicklung.

Ideal für überdachte Bereiche

- Terrasse / Balkon
- Gastronomie-Außenbereich
- Arbeitsplatz

Produktfeatures

- Wand- und Deckenmontage möglich
- Kombination von bis zu sechs Geräten
- Zwei Heizstufen pro Gerät
- Verstellbarer Neigungswinkel (0 bis 25°)
- Edelstahlgehäuse
- Fernsteuerung via Funkschalter möglich



Funkstrahler FS 1S/1E

Zubehör für Infrarotstrahler BA 1900, UWS 75 RD und RW 120/1

Großflächen-Infrarotstrahler

RW 120/1

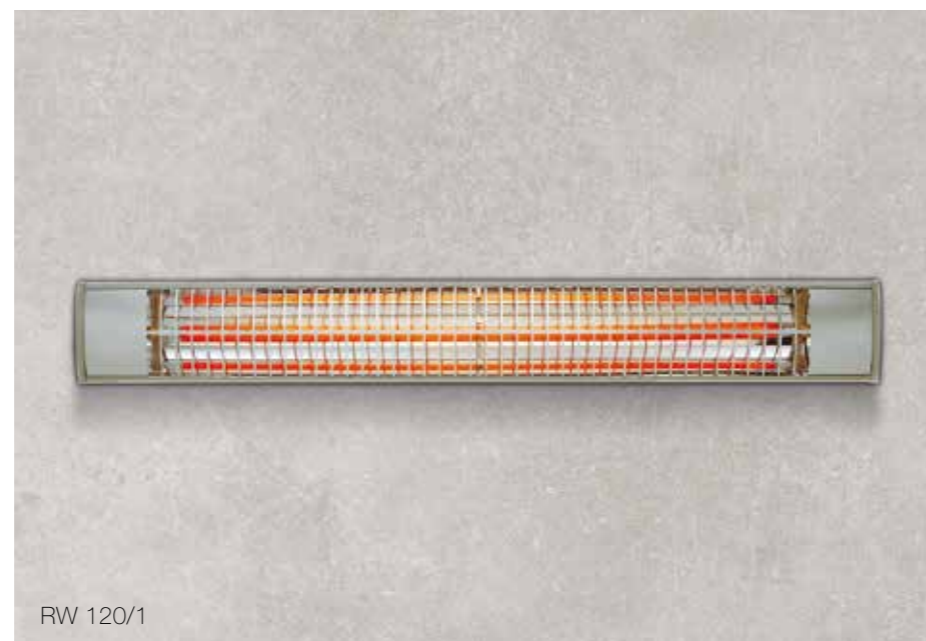
+ **Einfach weithin warm.**
Sorgt in großen Räumen an den gewünschten Bereichen gezielt für angenehme Temperaturen.

Ideal für überdachte Bereiche

- Terrasse / Balkon
- Gastronomie-Außenbereich
- Arbeitsplatz / Werkstatt

Produktfeatures

- Gebündelte Wärmestrahlung für größere Entfernung
- Horizontale oder vertikale Wandmontage
- Verstellbarer Neigungswinkel (0 bis 60°)



RW 120/1



Elektrische Fussboden-Heizung

+ **Einfach warme Füße.**
Als Komfortheizung für warme Füße, als Vollheizung in der Übergangszeit oder in Räumen mit wenig Wärmebedarf.

1 Zweikreis-Heizmatten-Set

- HM ... GM Set ZKR
- Zwei parallele Heizleitungen, jeweils 70 W/m²
- Inklusive Regler zur Schaltung in 2 Stufen
- Zur Nutzung von eigenerzeugtem PV-Strom

2 Dünnbett-Heizmatten-Set

- HM ... TS Set BRTU
- Verlegung direkt unter dem Fußbodenbelag
- Inkl. Regler mit Heiz- und Absenkfunktion
- Flexibel anpassbar an jede Raumgeometrie

Ideal für

- Bad/Dusche
- Umkleieräume
- Schlaf-/Kinderzimmer



Handtuchtrockner
TDTR 175/350 W

+ **Einfach kuschelig warm.**
Anwärmen und Trocknen von Handtüchern und weiteren Textilien.

Ideal für

- Bad
- Umkleieräume

Produktfeatures

- Textilien werden über erwärmter Oberfläche getrocknet
- Geringe Aufheizzeit
- Zwei Leistungsgrößen

Badezimmer Schnellheizer
EF 12/20 TI

+ **Einfach praktisch unsichtbar.**
Kompakte Abmessungen für versteckte Wandmontage, etwa unterm Waschtisch.

Ideal für

- Bad
- Umkleieräume

Produktfeatures

- Konvektion durch Gebläse
- Schnelle Sofortwärme
- Permanente Frostschutzfunktion
- Stabiles Metallgehäuse
- Varianten mit Zeitschaltuhr erhältlich



BK 2001 S

BS 1801 S

Infrarotstrahler
BS, BK, BY

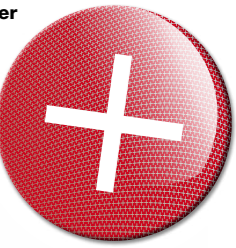
+ **Einfach gezielt warm.**
Direktes, kurzfristiges Beheizen von Teilbereichen.

Ideal für

- Bad
- Umkleieräume
- Wickeltisch (nur Modell BY)
- Hobbyraum
- Wintergarten

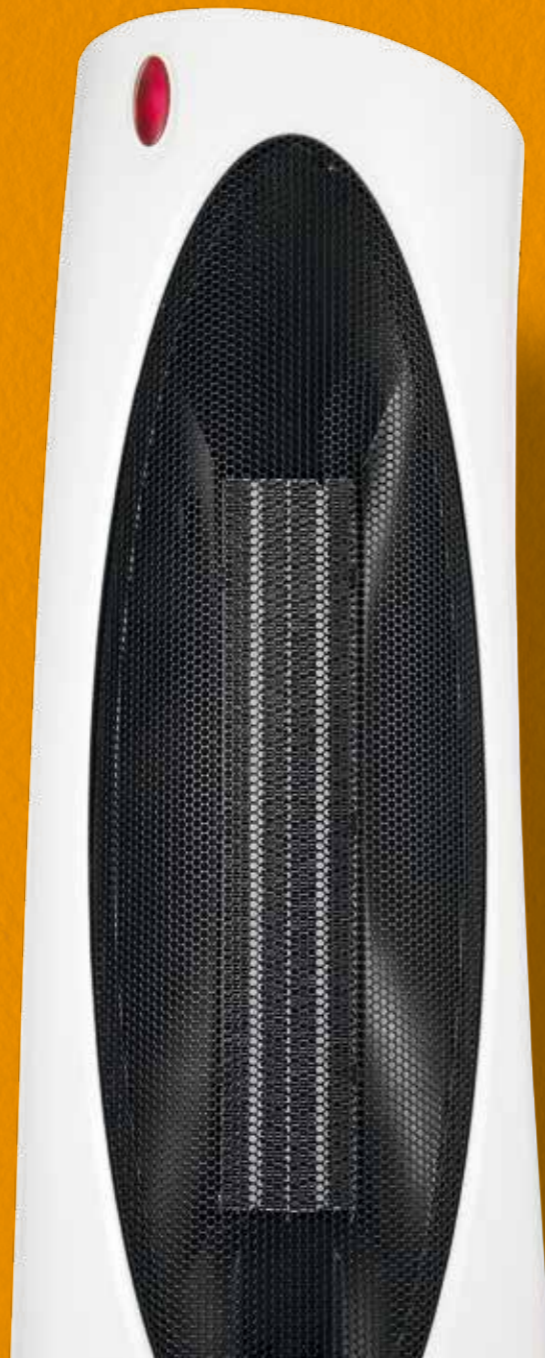
Produktfeatures

- Zugschalter für verschiedene Heizstufen (modellabhängig)
- Verstellbarer Neigungswinkel (0 bis 40°)



Einfach
überall
warm.

**Heizlüfter für die
schnelle Wärme.**



HC 210 TSD



Keramik-Schnellheizer
HC 210 TSD (oszillierend)

+ Einfach rundum sicher.

Automatisch weniger Wärmeabgabe bei Überhitzungsgefahr sowie Umkippen-Abschaltautomatik.

+ Einfach besser geregelt.

Display zum Einstellen von zwei Heizstufen, Kaltstufe sowie Frostschutzstellung, mit integriertem Rücklaftimer.

+ Einfach wohlig warm.

Keramik-Heizelement für konstante behagliche Wärme und Schwenkfunktion für gleichmäßige Luftverteilung.

Keramik-Schnellheizer
HC 200 TS

+ Einfach rundum sicher.

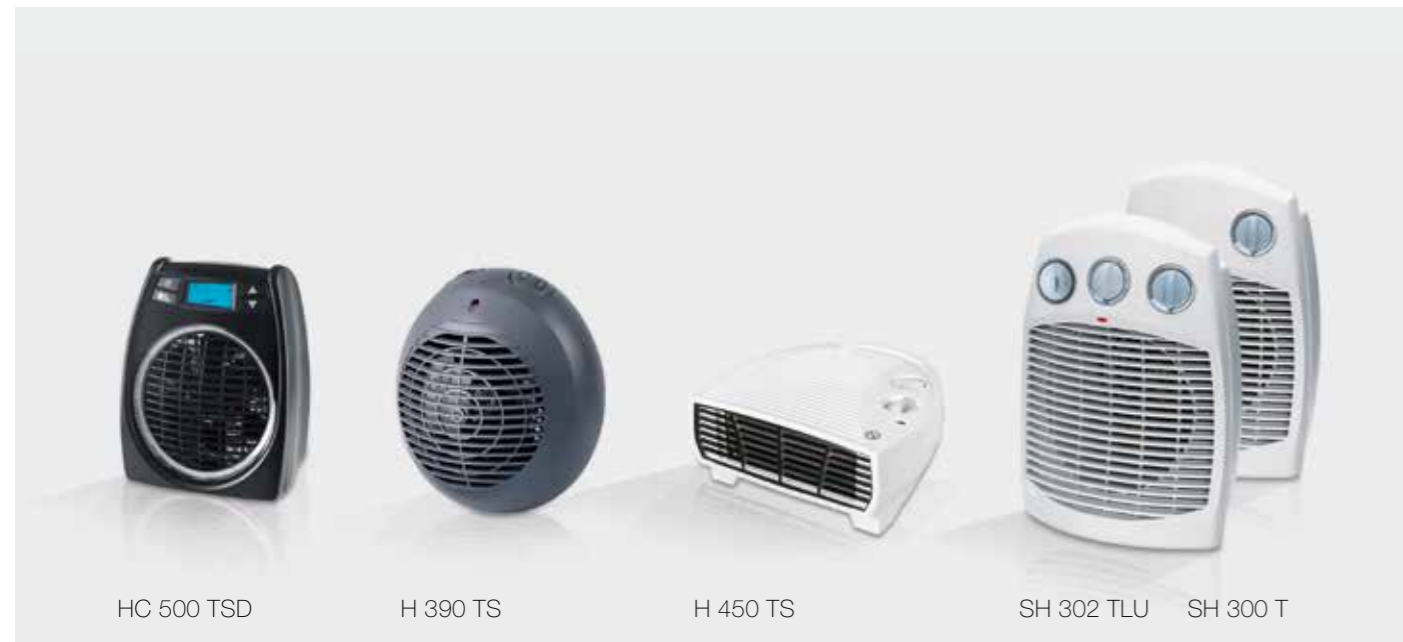
Automatisch weniger Wärmeabgabe bei Überhitzungsgefahr.

+ Einfach besser geregelt.

Einstellung von zwei Heizstufen, Kaltstufe sowie Frostschutzstellung.

+ Einfach wohlig warm.

Keramik-Heizelement für konstante behagliche Wärme.



HC 500 TSD

H 390 TS

H 450 TS

SH 302 TLU SH 300 T

Heizlüfter

HC 500 TSD

- ⊕ **Einfach übersichtlich.**
Anzeige mit Wunsch- und Raumtemperatur.

Ideal für

- Wohnbereich mit kurzzeitiger Zusatzwärme

Produktfeatures

- Leuchtring an der Gerätefront (rot: Warmluft, blau: Kaltluft)
- Elektronik mit Display
- Anzeigesymbole für Betriebsart
- Zwei Heizstufen, Kaltstufe, Frostschutzstellung

Heizlüfter

H 390 TS

- ⊕ **Einfach rundum sicher.**
Erhöhte Sicherheit durch Selbstaufrichtung des Geräts.

Ideal für

- Wohnbereich mit kurzzeitiger Zusatzwärme

Produktfeatures

- Zwei Heizstufen, Kaltstufe, Frostschutzstellung

Heizlüfter

H 450 TS

- ⊕ **Einfach platzsparend.**
Dank flacher, kompakter Ausführung mühelos unterzubringen.

Ideal für

- Wohnbereich mit kurzzeitiger Zusatzwärme

Produktfeatures

- Retrodesign
- Zwei Heizstufen, Kaltstufe, Frostschutzstellung

Heizlüfter

SH 300 T / 302 TLU

- ⊕ **Einfach universell.**
Für die Wandmontage oder der Bodenaufstellung geeignet.

Ideal für

- Wohnbereich mit kurzzeitiger Zusatzwärme

Produktfeatures

- Großflächiges Ausblasgitter
- Heiz- und Kaltstufe, Frostschutz (Modell SH 300 T)
- Drei Heizstufen, Kaltstufe, 24-h-Zeitschaltur (Modell SH 302 TLU)

Heizlüfter

H 381 TLS

- ⊕ **Einfach echt günstig.**
Günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis.

Ideal für

- Wohnbereich mit kurzzeitiger Zusatzwärme

Produktfeatures

- Zwei Heizstufen, Kaltstufe, Frostschutzstellung



H 381 TS



IHP

CFH

Baustellen-Heizlüfter

IHP

- ⊕ **Einfach robust.**
Besonders stabile Ausführung – für den Baustellenbetrieb zugelassen.

Ideal für

- Baustellen
- Getränkehallen
- Gewerbehallen
- Werkstatt

Produktfeatures

- Heizleistungen 3, 5 und 9 kW
- Luftauslassvolumen schaltbar 50 / 100 %
- Zwei Heizstufen, Kaltstufe
- Wandmontage möglich

Groß-Heizlüfter

CFH

- ⊕ **Einfach leicht zu steuern.**
Externes Ansteuern sowie Schalten von mehreren Geräten über ein Bedienpaneel.

Ideal für

- Getränkehallen
- Gewerbehallen
- Werkstatt
- Arbeitsplatz

Produktfeatures

- Heizleistungen 6, 9 und 12 kW
- Geeignet für Gebäudemanagement
- Steuerleitung einfach steckbar (CAT-Verbindung)
- Universell ausrichtbar
- Zwei Heizstufen, Kaltstufe

Metall-Heizlüfter

HL 185

- ⊕ **Einfach von jeder Seite warm.**
Luftausblasrichtung nach allen Seiten.

Ideal für

- Betriebsräume
- Kranbeheizung
- Werkstatt

Produktfeatures

- Besonders robuste Ausführung
- Gekapselter Heizkörper
- Unempfindlich gegen Staub- und Schmutz
- Modellpalette für 230 und 400 V
- Zusätzliche Kaltstufe



HL 185



CAB 10 E V2

Luftschleier

CAB, DAB

- ⊕ **Einfach leicht zu steuern.**
Externes Ansteuern sowie Schalten von mehreren Geräten über ein Bedienpaneel.

Ideal für

- Gewerbehallen
- Supermärkte / Kaufhäuser
- Bäckereien (Insektenschutz)

Produktfeatures

- Luftbarriere durch Gebläse (Schutz vor Staub, Kälte und Insekten)
- Modellpalette für Türbreiten ab 1 m
- Türhöhe bis 2,7 bzw. 4 m
- Türschalterfunktion
- Einstellbare Ausblasrichtung
- Zwei Heizstufen, Kaltstufe

Luftschleier

AC

- ⊕ **Einfach leicht zu bedienen.**
Funktionstasten direkt am Gerät.

Ideal für

- Supermärkte / Ladengeschäft
- Bäckereien (Insektenschutz)

Produktfeatures

- Luftbarriere durch Gebläse (Schutz vor Staub, Kälte und Insekten)
- Türhöhe bis 2,5 m
- Einstellbare Ausblasrichtung
- Zwei Heizstufen, Kaltstufe



AC 3 N

Rippen-Heizkörper

RHK

- ⊕ **Einfach robust.**
Staub- und strahlwassergeschütztes sowie stoßfestes Heizgerät.

Ideal für

- Industriebereich
- Kfz-Werkstatt
- Waschhalle

Produktfeatures

- Strahlungsheizung für geschützte Anwendung
- Boden- und Wandmontage möglich



RHK 1001



Einfach
immer
bereit.

Gewerbeheizgeräte für
den zuverlässigen Betrieb.

Alle technischen
Daten auf
einen Blick.

Modell	Kategorie	Farbe	Leistung	Temperatur-einstellbereich	Regelung	Schutzart/ Schutzklasse	Überhitzungs-/ Frostschutz	Anschluss	Prüfzeichen	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Zubehör
Konvektoren* (Seite 6–9).												
GFP 100 W	Design-Wandkonvektor	○ Weiß	1,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP X4/I	●/●	Festanschluss	BEAB Intertek	700 x 565 x 107 mm**	18,2 kg	Programmierkassetten (RMT 2/RX/PW 1/RXTI 24/RXTI RB)
GFP 150 W	Design-Wandkonvektor	○ Weiß	1,5 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP X4/I	●/●	Festanschluss	BEAB Intertek	770 x 565 x 107 mm**	20,0 kg	Programmierkassetten (RMT 2/RX/PW 1/RXTI 24/RXTI RB)
GFP 200 W	Design-Wandkonvektor	○ Weiß	2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP X4/I	●/●	Festanschluss	BEAB Intertek	940 x 565 x 107 mm**	24,0 kg	Programmierkassetten (RMT 2/RX/PW 1/RXTI 24/RXTI RB)
MFP 100	Niedertemperatur-Konvektor	○ Weiß	1,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP X4/I	●/●	Festanschluss	BEAB Intertek	671 x 536 x 104 mm**	12,1 kg	Programmierkassetten (RMT 2/RX/PW 1/RXTI 24/RXTI RB)
MFP 150	Niedertemperatur-Konvektor	○ Weiß	1,5 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP X4/I	●/●	Festanschluss	BEAB Intertek	741 x 536 x 104 mm**	13,4 kg	Programmierkassetten (RMT 2/RX/PW 1/RXTI 24/RXTI RB)
MFP 200	Niedertemperatur-Konvektor	○ Weiß	2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP X4/I	●/●	Festanschluss	BEAB Intertek	911 x 536 x 104 mm**	16,0 kg	Programmierkassetten (RMT 2/RX/PW 1/RXTI 24/RXTI RB)
2NC8 062 4F	Wandkonvektor	○ Weiß	0,6 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP 21/I	●/●	Festanschluss	NEMKO	555 x 400 x 80 mm**	4,0 kg	Zeitsteuermodul/Thermostatabdeckung
2NC8 102 4F	Wandkonvektor	○ Weiß	1,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP 21/I	●/●	Festanschluss	NEMKO	735 x 400 x 80 mm**	5,1 kg	Zeitsteuermodul/Thermostatabdeckung
2NC8 152 4F	Wandkonvektor	○ Weiß	1,5 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP 21/I	●/●	Festanschluss	NEMKO	1095 x 400 x 80 mm**	7,8 kg	Zeitsteuermodul/Thermostatabdeckung
2NC8 202 4F	Wandkonvektor	○ Weiß	2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP 21/I	●/●	Festanschluss	NEMKO	1365 x 400 x 80 mm**	9,6 kg	Zeitsteuermodul/Thermostatabdeckung
2NC8 102 2F	Konvektorleiste	○ Weiß	1,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP 21/I	●/●	Festanschluss	NEMKO	1275 x 200 x 80 mm**	5,3 kg	Zeitsteuermodul/Thermostatabdeckung
2NC8 152 2F	Konvektorleiste	○ Weiß	1,5 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP 21/I	●/●	Festanschluss	NEMKO	1725 x 200 x 80 mm**	7,0 kg	Zeitsteuermodul/Thermostatabdeckung
PLX 500	Wandkonvektor	○ Weiß	0,5 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos	IP X4/I	●/●	Stecker	VDE	448 x 430 x 115 mm**	4,8 kg	—
PLX 750	Wandkonvektor	○ Weiß	0,75 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos	IP X4/I	●/●	Stecker	VDE	618 x 430 x 115 mm**	6,2 kg	—
PLX 1000	Wandkonvektor	○ Weiß	0,5/1,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos	IP X4/I	●/●	Stecker	VDE	618 x 430 x 115 mm**	6,2 kg	—
PLX 1500	Wandkonvektor	○ Weiß	0,75/1,5 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos	IP X4/I	●/●	Stecker	VDE	686 x 430 x 115 mm**	6,6 kg	—
PLX 2000	Wandkonvektor	○ Weiß	1,0/2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos	IP X4/I	●/●	Stecker	VDE	858 x 430 x 115 mm**	8,0 kg	—
PLX 2500	Wandkonvektor	○ Weiß	1,25/2,5 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos	IP X4/I	●/●	Festanschluss	VDE	858 x 430 x 145 mm**	8,5 kg	—
PLX 3000	Wandkonvektor	○ Weiß	1,5/3,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos	IP X4/I	●/●	Festanschluss	VDE	858 x 430 x 145 mm**	8,5 kg	—
PLX 2000 TI	Wandkonvektor	○ Weiß	1,0/2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos mit 24-h-Timer	IP 20/I	●/●	Stecker	VDE	858 x 430 x 115 mm**	8,2 kg	—
DX 410	Wandkonvektor	⊙ Weiß/Anthrazit	0,5/1,0 kW	+5 bis +35 °C	stufenlos	IP 20/I	●/●	Festanschluss	VDE	575 x 350 x 124 mm**	4,1 kg	—
DX 415	Wandkonvektor	⊙ Weiß/Anthrazit	0,75/1,5 kW	+5 bis +35 °C	stufenlos	IP 20/I	●/●	Festanschluss	VDE	575 x 350 x 124 mm**	4,1 kg	—
DX 420	Wandkonvektor	⊙ Weiß/Anthrazit	1,0/2,0 kW	+5 bis +35 °C	stufenlos	IP 20/I	●/●	Festanschluss	VDE	575 x 350 x 124 mm**	4,1 kg	—
DX 425	Wandkonvektor	⊙ Weiß/Anthrazit	1,25/2,5 kW	+5 bis +35 °C	stufenlos	IP 20/I	●/●	Festanschluss	VDE	695 x 350 x 124 mm**	4,8 kg	—
DX 430	Wandkonvektor	⊙ Weiß/Anthrazit	1,5/3,0 kW	+5 bis +35 °C	stufenlos	IP 20/I	●/●	Festanschluss	VDE	695 x 350 x 124 mm**	4,8 kg	—
DX 421	Standkonvektor	⊙ Weiß/Anthrazit	1,0/2,0 kW	+5 bis +35 °C	stufenlos	IP 20/I	●/●	Stecker	VDE	575 x 418 x 200 mm	4,1 kg	—
DX 421 T	Standkonvektor	⊙ Weiß/Anthrazit	Kalt/1,0/2,0 kW	+5 bis +35 °C	stufenlos	IP 20/I	●/●	Stecker	VDE	575 x 418 x 200 mm	4,3 kg	—
FW 550 S	Frostwächter	○ Silber/Weiß	0,6 kW	+8 bis +30 °C	stufenlos	IP 20/I	●/●	Stecker	BEAB	260 x 242 x 121 mm	1,2 kg	—
Wärmewellen-Konvektoren* (Seite 10–11).												
RCE 050	Wärmewellen-Konvektor	○ Weiß	0,5 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch, Programm	IP 24/I	●/●	Festanschluss	BEAB Intertek	513 x 546 x 105 mm**	6,6 kg	—
RCE 100	Wärmewellen-Konvektor	○ Weiß	1,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch, Programm	IP 24/I	●/●	Festanschluss	BEAB Intertek	675 x 546 x 105 mm**	8,7 kg	—
RCE 150	Wärmewellen-Konvektor	○ Weiß	1,5 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch, Programm	IP 24/I	●/●	Festanschluss	BEAB Intertek	756 x 546 x 105 mm**	9,8 kg	—
RCE 200	Wärmewellen-Konvektor	○ Weiß	2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch, Programm	IP 24/I	●/●	Festanschluss	BEAB Intertek	918 x 546 x 105 mm**	11,8 kg	—

* Anschluss-Spannung 1/N/PE – 230 V, 50 Hz
** Gerätetiefe inkl. Wandabstand

Modell	Kategorie	Baureihe	Material/Farbe	Anschlussleistung	DC-Steuersignal 0,91–1,43 V	AC-Steuersignal ~230 V, ED	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Anschlussspannung
Speicherheizungen – Intelligent Quantum (Seite 12–15).									
FSR 15 GSK	Speicherheizung Intelligent Quantum	Design Slim-Line	☑ Glas/Schwarz	1,5 kW	•	•	808 x 664 x 182 mm	117 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
FSR 15 GWK	Speicherheizung Intelligent Quantum	Design Slim-Line	○ Glas/Weiß	1,5 kW	•	•	808 x 664 x 182 mm	117 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
FSR 15 K	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Slim-Line	☉ Metall/Weiß	1,5 kW	•	•	808 x 664 x 175 mm	111 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
FSR 20 GSK	Speicherheizung Intelligent Quantum	Design Slim-Line	☑ Glas/Schwarz	2,0 kW	•	•	958 x 664 x 182 mm	149 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
FSR 20 GWK	Speicherheizung Intelligent Quantum	Design Slim-Line	○ Glas/Weiß	2,0 kW	•	•	958 x 664 x 182 mm	149 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
FSR 20 K	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Slim-Line	☉ Metall/Weiß	2,0 kW	•	•	958 x 664 x 175 mm	142 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
FSR 25 GSK	Speicherheizung Intelligent Quantum	Design Slim-Line	☑ Glas/Schwarz	2,5 kW	•	•	1108 x 664 x 182 mm	181 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
FSR 25 GWK	Speicherheizung Intelligent Quantum	Design Slim-Line	○ Glas/Weiß	2,5 kW	•	•	1108 x 664 x 182 mm	181 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
FSR 25 K	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Slim-Line	☉ Metall/Weiß	2,5 kW	•	•	1108 x 664 x 175 mm	173 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
FSR 30 GSK	Speicherheizung Intelligent Quantum	Design Slim-Line	☑ Glas/Schwarz	3,0 kW	•	•	1258 x 664 x 182 mm	213 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
FSR 30 GWK	Speicherheizung Intelligent Quantum	Design Slim-Line	○ Glas/Weiß	3,0 kW	•	•	1258 x 664 x 182 mm	213 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
FSR 30 K	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Slim-Line	☉ Metall/Weiß	3,0 kW	•	•	1258 x 664 x 175 mm	204 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
FSR 35 GSK	Speicherheizung Intelligent Quantum	Design Slim-Line	☑ Glas/Schwarz	3,5 kW	•	•	1408 x 664 x 182 mm	245 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
FSR 35 GWK	Speicherheizung Intelligent Quantum	Design Slim-Line	○ Glas/Weiß	3,5 kW	•	•	1408 x 664 x 182 mm	245 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
FSR 35 K	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Slim-Line	☉ Metall/Weiß	3,5 kW	•	•	1408 x 664 x 175 mm	235 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 20/HFR 216	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	1,6 kW	•	•	622 x 664 x 250 mm	127 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 20/HFR 220	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	2,0 kW	•	•	622 x 664 x 250 mm	127 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 20/HFR 227	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	2,7 kW	•	•	622 x 664 x 250 mm	127 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 30/HFR 324	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	2,4 kW	•	•	772 x 664 x 250 mm	178 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 30/HFR 330	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	3,0 kW	•	•	772 x 664 x 250 mm	178 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 30/HFR 340	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	4,0 kW	•	•	772 x 664 x 250 mm	178 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 40/HFR 432	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	3,2 kW	•	•	922 x 664 x 250 mm	229 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 40/HFR 440	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	4,0 kW	•	•	922 x 664 x 250 mm	229 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 40/HFR 452	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	5,2 kW	•	•	922 x 664 x 250 mm	229 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 50/HFR 540	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	4,0 kW	•	•	1072 x 664 x 250 mm	280 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 50/HFR 550	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	5,0 kW	•	•	1072 x 664 x 250 mm	280 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 50/HFR 564	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	6,4 kW	•	•	1072 x 664 x 250 mm	280 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 60/HFR 648	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	4,8 kW	•	•	1222 x 664 x 250 mm	331 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 60/HFR 660	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	6,0 kW	•	•	1222 x 664 x 250 mm	331 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 60/HFR 676	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	7,6 kW	•	•	1222 x 664 x 250 mm	331 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 70/HFR 756	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	5,6 kW	•	•	1372 x 664 x 250 mm	382 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 70/HFR 770	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	7,0 kW	•	•	1372 x 664 x 250 mm	382 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
VFR 70/HFR 790	Speicherheizung Intelligent Quantum	Classic Line	☉ Metall/Weiß	9,0 kW	•	•	1372 x 664 x 250 mm	382 kg	3/N/PE ~400 V, 50 Hz

Modell	Kategorie	Material/Farbe	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Anschlussspannung	Beschreibung
Energiemanagement – Smart Eco System (Seite 15).						
SES ZE	Smart Eco System – Zentraleinheit	○ Weiß	180 x 170 x 35 mm	0,9 kg	1/N ~230 V, 50 Hz	Energiemanagementsystem zur intelligenten Vernetzung von Energieversorgung, Energiespeicherung und Energieverbrauch, inklusive Fernsteuerung per App.
SES KM1	Powerline Kommunikationsmodul für Quantum Wärmespeicher	○ Weiß				Einsteckmodul für Quantum Wärmespeicher zur Anbindung an das Smart Eco System. Für bedarfsgerechte Ladung der Wärmespeicher. Dabei können z. B. Wettervorhersagedienste, Informationen zu Sondertarifen oder die Verfügbarkeit von regenerativen Energien für die Ladegradberechnung verwendet werden.
SES DI-ZW	Schalt-Dimmaktor Z-Wave		38 x 16 x 37 mm		230 V, 50 Hz, Schalt-/Dimmleistung 200 W	Zur Schaltung und Dimmung der Beleuchtung in Räumen per Funk oder Schalter.
SES EX-EO	Extender EnOcean		56 x 113 x 70 mm	0,22 kg	230 V, 50 Hz	Funk-Extender zur Reichweitenverlängerung der Funksignale.
SES EX-ZW	Extender Z-Wave		56 x 113 x 70 mm	0,22 kg	230 V, 50 Hz	Funk-Extender zur Reichweitenverlängerung der Funksignale.
SES FS-EO	Funktionsstecker EnOcean	○ Weiß	56 x 113 x 70 mm	0,22 kg		Funktionsstecker zur Ansteuerung eingesteckter elektrischer Geräte bis zu einer Leistung von maximal 3,2 kW per Funk oder manuell.
SES FS-ZW	Funktionsstecker Z-Wave	○ Weiß	56 x 113 x 70 mm	0,22 kg		Funktionsstecker zur Ansteuerung eingesteckter elektrischer Geräte bis zu einer Leistung von maximal 3,2 kW per Funk oder manuell.

Modell	Kategorie	Farbe	Leistung	Temperatur-einstellbereich	Regelung	Schutzart/ Schutzklasse	Überhitzungs-/ Frostschutz	Anschluss	Prüfzeichen	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Zubehör
Wärmestrahler / Badezimmer-Heizgeräte * (Seite 16–19).												
WW 101 E	Wärmewellen-Heizgerät	○ Weiß	0,4/0,6/1,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP 24/II	●/●	Stecker	BEAB Intertek	640 x 550 x 140 mm***	4,7 kg	—
WW 151 E	Wärmewellen-Heizgerät	○ Weiß	0,5/1,0/1,5 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP 24/II	●/●	Stecker	BEAB Intertek	840 x 550 x 140 mm***	6,0 kg	—
WW 201 E	Wärmewellen-Heizgerät	○ Weiß	0,75/1,25/2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos, elektronisch	IP 24/II	●/●	Stecker	BEAB Intertek	1040 x 550 x 140 mm***	7,4 kg	—
FPE 101 H	Wärmewellen-Heizgerät	○ Weiß	1,0 kW	+7 bis +29 °C	stufenlos, elektronisch	IP 20/I	●/●	Festanschluss	NF	620 x 440 x 112 mm**	5,3 kg	Programmierkassette (RMT2)
FPE 151 H	Wärmewellen-Heizgerät	○ Weiß	1,5 kW	+7 bis +29 °C	stufenlos, elektronisch	IP 20/I	●/●	Festanschluss	NF	830 x 440 x 112 mm**	7,2 kg	Programmierkassette (RMT2)
FPE 201 H	Wärmewellen-Heizgerät	○ Weiß	2,0 kW	+7 bis +29 °C	stufenlos, elektronisch	IP 20/I	●/●	Festanschluss	NF	1040 x 440 x 112 mm**	9,0 kg	Programmierkassette (RMT2)
FPE 101 V	Wärmewellen-Heizgerät	○ Weiß	1,0 kW	+7 bis +29 °C	stufenlos, elektronisch	IP 20/I	●/●	Festanschluss	NF	440 x 830 x 112 mm**	7,6 kg	Programmierkassette (RMT2)
FPE 201 V	Wärmewellen-Heizgerät	○ Weiß	2,0 kW	+7 bis +29 °C	stufenlos, elektronisch	IP 20/I	●/●	Festanschluss	NF	440 x 1145 x 112 mm**	10,1 kg	Programmierkassette (RMT2)
RD 907 TS	Rippenradiator, 7 Rippen	● Silbergrau/Anthrazit	1,0/1,5 kW	+7 bis +30 °C	stufenlos	IP 20/I	●/●	Stecker	BEAB Intertek	370 x 620 x 245 mm	7,0 kg	—
RD 909 TS	Rippenradiator, 9 Rippen	● Silbergrau/Anthrazit	1,4/2,0 kW	+7 bis +30 °C	stufenlos	IP 20/I	●/●	Stecker	BEAB Intertek	515 x 620 x 245 mm	8,7 kg	—
RD 911 TS	Rippenradiator, 11 Rippen	● Silbergrau/Anthrazit	1,7/2,5 kW	+7 bis +30 °C	stufenlos	IP 20/I	●/●	Stecker	BEAB Intertek	610 x 620 x 245 mm	10,6 kg	—
BA 1900	Terrassenstrahler, HeLeN Element	○ Silbergrau	1,9 kW	—	extern oder separat	IP 24/I	–/–	Festanschluss	BEAB	594 x 160 x 144 mm	3,1 kg	Funkschalter FS 1S, FS 1E
UWS 75 RD	Terrassenstrahler, 2 Quarzheizstäbe	● Edelstahl	0,65/1,3 kW	—	extern oder separat	IP X4/I	–/–	Festanschluss	VDE	750 x 105 x 100 mm	1,8 kg	Funkschalter FS 1S, FS 1E
RW 120/1	Großflächenstrahler, 1 Quarzheizstab	● Silber/Grau	2,0 kW	—	extern oder separat	IP 20/I	–/–	Stecker	VDE	1200 x 155 x 175 mm	4,3 kg	Funkschalter FS 1S, FS 1E
BS 1801 S	Blockstrahler, 3 Quarzheizstäbe	○ Silbergrau	0,6/1,2/1,8 kW	—	Zugschalter	IP 24/I	–/–	Festanschluss	VDE	526 x 140 x 92 mm	1,7 kg	—
BS 1801 W	Blockstrahler, 3 Quarzheizstäbe	○ Weiß	0,6/1,2/1,8 kW	—	Zugschalter	IP 24/I	–/–	Festanschluss	VDE	526 x 140 x 92 mm	1,7 kg	—
BS 1201 S	Blockstrahler, 1 Quarzheizstab	○ Silbergrau	1,2 kW	—	Zugschalter	IP 24/I	–/–	Festanschluss	VDE	526 x 140 x 92 mm	1,6 kg	—
BK 1201 S	Langfeldstrahler, 1 Quarzheizstab	○ Silbergrau	1,2 kW	—	Zugschalter	IP 24/I	–/–	Festanschluss	VDE	768 x 100 x 92 mm	1,6 kg	—
BK 2001 S	Langfeldstrahler, 2 Quarzheizstäbe	○ Silbergrau	0,8/1,2/2,0 kW	—	Zugschalter	IP 24/I	–/–	Festanschluss	VDE	768 x 100 x 92 mm	1,7 kg	—
BY 801 S	Wickeltischstrahler, 1 Quarzheizstab	○ Silbergrau	0,5 kW	—	Zugschalter	IP 24/I	–/–	Stecker	VDE	768 x 100 x 92 mm	1,8 kg	—
TDTR 175 W	Handtuchtrockner	○ Weiß	0,175 kW	—	externer Thermostat notwendig	IP 24/I	●/–	Festanschluss	BEAB	453 x 610 x 120 mm	6,0 kg	—
TDTR 350 W	Handtuchtrockner	○ Weiß	0,35 kW	—	externer Thermostat notwendig	IP 24/I	●/–	Festanschluss	BEAB	600 x 870 x 120 mm	11,0 kg	—
EF 12/20	Badezimmer-Schnellheizer	○ Weiß	2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos	IP 24/I	●/●	Stecker	VDE	300 x 405 x 120 mm	3,2 kg	—
EF 12/20 TI	Badezimmer-Schnellheizer	○ Weiß	2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos mit 60-min-Timer	IP 24/I	●/●	Stecker	VDE	300 x 405 x 120 mm	3,3 kg	—
EF 12/20 TID	Badezimmer-Schnellheizer	○ Weiß	2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos mit 24-h-Timer	IP 24/I	●/●	Stecker	VDE	300 x 405 x 120 mm	3,3 kg	—
EF 12/10	Badezimmer-Schnellheizer	○ Weiß	1,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos	IP 20/I	●/●	Stecker	VDE	300 x 405 x 120 mm	3,2 kg	—
H260/4	Badezimmer-Schnellheizer	○ Weiß	2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos	IP 24/I	●/●	Stecker	VDE	300 x 405 x 120 mm	3,2 kg	—

Modell	Kategorie	Flächenbezogene Aufnahme	Bemessungsleistung	Schutzart Heizmatte	Länge	Verlegebreite	Regler inklusive	Zubehör inklusive
Elektrische Fußbodenheizung * (Seite 19).								
HM 150 TS Set BRTU	Dünnbett-Heizmatten-Set	150 W/m ²	150 W	IP 67	2 m	500 mm	●	●
HM 225 TS Set BRTU	Dünnbett-Heizmatten-Set	150 W/m ²	225 W	IP 67	3 m	500 mm	●	●
HM 300 TS Set BRTU	Dünnbett-Heizmatten-Set	150 W/m ²	300 W	IP 67	4 m	500 mm	●	●
HM 450 TS Set BRTU	Dünnbett-Heizmatten-Set	150 W/m ²	450 W	IP 67	6 m	500 mm	●	●
HM 600 TS Set BRTU	Dünnbett-Heizmatten-Set	150 W/m ²	600 W	IP 67	8 m	500 mm	●	●
HM 750 TS Set BRTU	Dünnbett-Heizmatten-Set	150 W/m ²	750 W	IP 67	10 m	500 mm	●	●
HM 900 TS Set BRTU	Dünnbett-Heizmatten-Set	150 W/m ²	900 W	IP 67	12 m	500 mm	●	●
HM 140 GM Set ZKR	Dünnbett-Heizmatte für PV-Strom-Nutzung	140 W/m ²	2 x 70 W	IP 67	2 m	500 mm	●	●
HM 210 GM Set ZKR	Dünnbett-Heizmatte für PV-Strom-Nutzung	140 W/m ²	2 x 105 W	IP 67	3 m	500 mm	●	●
HM 280 GM Set ZKR	Dünnbett-Heizmatte für PV-Strom-Nutzung	140 W/m ²	2 x 140 W	IP 67	4 m	500 mm	●	●
HM 396 GM Set ZKR	Dünnbett-Heizmatte für PV-Strom-Nutzung	140 W/m ²	2 x 198 W	IP 67	6 m	500 mm	●	●
HM 550 GM Set ZKR	Dünnbett-Heizmatte für PV-Strom-Nutzung	140 W/m ²	2 x 275 W	IP 67	8 m	500 mm	●	●
HM 686 GM Set ZKR	Dünnbett-Heizmatte für PV-Strom-Nutzung	140 W/m ²	2 x 343 W	IP 67	10 m	500 mm	●	●
HM 846 GM Set ZKR	Dünnbett-Heizmatte für PV-Strom-Nutzung	140 W/m ²	2 x 423 W	IP 67	12 m	500 mm	●	●

* Anschluss-Spannung 1/N/PE ~ 230 V, 50 Hz

** Gerätetiefe inkl. Wandabstand

*** Wandmontiert, mit Standfüßen 275 mm

Modell	Kategorie	Farbe	Leistung	Temperatur-einstellbereich	Regelung	Schutzart/ Schutzklasse	Überhitzungs-/ Frostschutz	Anschluss	Prüfzeichen	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Zubehör
Heizlüfter* (Seite 20–22).												
HC 210 TSD	Keramik-Schnellheizer, oszillierend	○ Weiß/Silbergrau	Kalt/1,0/2,0 kW	+5 bis +35 °C	stufenlos, elektronisch	IP 21/II	•/•	Stecker	TÜV	235 x 570 x 235 mm	3,0 kg	—
HC 200 TS	Keramik-Schnellheizer	○ Weiß/Silbergrau	Kalt/1,2/2,0 kW	+5 bis +35 °C	stufenlos	IP 21/II	•/•	Stecker	TÜV	185 x 260 x 185 mm	1,4 kg	—
H 500 TSD	Heizlüfter	● Schwarz	Kalt/1,0/2,0 kW	+5 bis +35 °C	stufenlos, elektronisch	IP 20/II	•/•	Stecker	BEAB	230 x 280 x 160 mm	1,5 kg	—
H 390 TS	Heizlüfter	● Anthrazit	Kalt/1,0/2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos	IP 21/II	•/•	Stecker	BEAB	230 x 230 x 265 mm	1,7 kg	—
H 450 TS	Heizlüfter	○ Weiß/Schwarz	Kalt/1,0/2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos	IP 21/II	•/•	Stecker	BEAB	253 x 123 x 245 mm	1,2 kg	—
SH 300 T	Heizlüfter	○ Blaugrau	2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos	IP 21/II	•/•	Stecker	VDE	240 x 340 x 185 mm	1,7 kg	—
SH 302 TLU	Heizlüfter	○ Blaugrau	Kalt/0,8/1,2/2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos mit 24-h-Timer	IP 21/II	•/•	Stecker	VDE	240 x 340 x 185 mm	1,8 kg	—
H 381 TLS	Heizlüfter	○ Lichtgrau	Kalt/1,0/2,0 kW	+5 bis +30 °C	stufenlos	IP 21/II	•/•	Stecker	BEAB	240 x 236 x 183 mm	1,2 kg	—

Modell	Kategorie	Farbe	Leistung	Max. Tempera- turerhöhung	Max. Geräuschpegel	Schutzart/ Schutzklasse	Überhitzungs-/ Frostschutz	Anschluss	Prüfzeichen	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Zubehör
Gewerbeheizgeräte (Seite 23–25).												
IHP 30*	Baustellenheizlüfter	● Blau	1,5/3,0 kW	38 K	—	IP X4/I	•/•	Stecker	VDE	385 x 390 x 260 mm	6,1 kg	—
IHP 50*	Baustellenheizlüfter	● Blau	2,5/5,0 kW	58 K	—	IP X4/I	•/•	Kraftstromstecker	VDE	385 x 390 x 260 mm	7,4 kg	—
IHP 90*	Baustellenheizlüfter	● Blau	4,5/9,0 kW	63 K	—	IP X4/I	•/•	Kraftstromstecker	VDE	500 x 489 x 350 mm	12,1 kg	—
CFH 60*	Groß-Heizlüfter	○ Weiß	3,0/6,0 kW	—	60 dB(A)	IP 20/I	•/•	Festanschluss	BEAB	386 x 360 x 630 mm	12,7 kg	Digitales Bedienteil mit LC-Display
CFH 90*	Groß-Heizlüfter	○ Weiß	4,5/9,0 kW	—	60 dB(A)	IP 20/I	•/•	Festanschluss	BEAB	386 x 360 x 630 mm	13,8 kg	Digitales Bedienteil mit LC-Display
CFH 120*	Groß-Heizlüfter	○ Weiß	6,0/12,0 kW	—	60 dB(A)	IP 20/I	•/•	Festanschluss	BEAB	386 x 360 x 630 mm	13,8 kg	Digitales Bedienteil mit LC-Display
HL 185 T**	Metallheizlüfter	● Anthrazit	Kalt/2,0 kW; 230 V	—	—	IP 20/I	•/•	Festanschluss	—	230 x 230 x 160 mm	4,6 kg	—
HL 185/2**	Metallheizlüfter	● Anthrazit	Kalt/2,0 kW; 400 V	—	—	IP 20/I	•/—	Festanschluss	—	230 x 230 x 160 mm	4,6 kg	—
CAB 10 E V2*	Luftschleier	○ Weiß	Kalt/4,5/9 kW	44 K	50 dB(A)	IP 20/I	•/—	Festanschluss	BEAB	1057 x 262 x 316 mm	25,0 kg	Verbindungsset für bis zu 4 Luftschleier
CAB 15 E V2*	Luftschleier	○ Weiß	Kalt/6,75/13,5 kW	44 K	50 dB(A)	IP 20/I	•/—	Festanschluss	BEAB	1557 x 262 x 316 mm	36,0 kg	Verbindungsset für bis zu 4 Luftschleier
DAB 10 E V2*	Luftschleier	○ Weiß	Kalt/6,0/12,0 kW	23 K	71 dB(A)	IP 20/I	•/—	Festanschluss	BEAB	1060 x 360 x 390 mm	39,0 kg	Verbindungsset für bis zu 4 Luftschleier
DAB 15 E V2*	Luftschleier	○ Weiß	Kalt/9,0/18,0 kW	26 K	71 dB(A)	IP 20/I	•/—	Festanschluss	BEAB	1560 x 360 x 390 mm	50,0 kg	Verbindungsset für bis zu 4 Luftschleier
AC 3 N**	Luftschleier	○ Weiß	Kalt/1,5/3,0 kW	42 K	50 dB(A)	IP 20/I	•/—	Festanschluss	BEAB	605 x 214 x 135 mm	5,1 kg	—
AC 6 N**	Luftschleier	○ Weiß	Kalt/3,0/6,0 kW	40 K	57 dB(A)	IP 20/I	•/—	Festanschluss	BEAB	905 x 241 x 135 mm	7,2 kg	—
RHK 1001**	Rippen-Heizkörper	● Schwarz	1,0 kW	—	—	IP 65/I	—/—	Festanschluss	—	1095 x 180 x 150 mm	12,0 kg	Externer Raumthermostat erforderlich
RHK 2001**	Rippen-Heizkörper	● Schwarz	2,0 kW	—	—	IP 65/I	—/—	Festanschluss	—	1695 x 180 x 150 mm	16,0 kg	Externer Raumthermostat erforderlich

* Anschluss-Spannung 3/N/PE ~ 230 V, 50 Hz

** Anschluss-Spannung 1/N/PE ~ 400 V, 50 Hz

Einfach für Sie da.

+49 9221 709 - 201

Glen Dimplex Deutschland GmbH

Geschäftsbereich Dimplex
Am Goldenen Feld 18
D-95326 Kulmbach
Tel.: +49 9221 709 - 201
Fax: +49 9221 709 - 338
info@dimplex.de
www.dimplex.de

Glen Dimplex Austria GmbH

Geschäftsbereich Dimplex
Hauptstraße 71
A-5302 Henndorf am Wallersee
Tel.: +43 6214 20330
Fax: +43 6214 203304
info@dimplex.at
www.dimplex.at

www.dimplex.de

Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten sowie Irrtümer vorbehalten.
Aufgrund von Druckschwankungen kann es bei den Geräteabbildungen
zu Farbabweichungen kommen. Printed in Germany 2015