



Design-Konvektor DTD4T / DTD2T

Energieeffizientes Raumheizsystem im skandinavischen Design mit smarten Optionen und stilvollem Zubehör

Funktion

- Selbstlernende Aufheizautomatik „EcoStart“ sowie wählbares Wochenzeitprogramm durch tauschbaren Regler
- Smart Ready: Durch die Integration in das DIMPLEX Smart Climate System und der Energy Control App
- Erhältliche Heizleistungen von 250 bis 2000 Watt und einer Konvektorhöhe von 20 und 40 cm
- Erhöhte Sicherheit durch Schutzisolation, Nemko-Prüfzeichen und Spritzwasserschutz, Schutzart IP 24

Montage

- Integrierte Bohrschablone ermöglicht eine einfache, schnelle und passgenaue Wandmontage
- Individuelle Anschlussmöglichkeiten:
- Festanschluss durch flexible und verdeckte Wandanschlussbox, welche gleichzeitig Toleranzen ausgleicht
- Netzstecker für den Anschluss an die Steckdose
- Mobiler Einsatz durch das Zubehör von Standfüßen oder Rollen

Design

- Edles, glattes Design mit verdecktem Luftaustritt
- Abgerundetes weißes Stahlblechgehäuse mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung
- Platzsparend durch geringe Bautiefe
- „Clip-on-Glass“ in drei Farben verwandelt Konvektor mit einem Handgriff in elegante Glasheizung (optional erhältlich)



Elektrowärme flexibel, einfach und effizient aus der Ferne steuern: Der DTD bringt nicht nur komfortable Wärme mit sich, sondern auch eine smarte Bedienung. Mit dem Smart Climate System und der DIMPLEX Energy Control App lässt sich das smarte Elektroheizsystem jederzeit und von überall steuern. Ob auf dem Handy oder Tablet: Alle Optionen sind auf einen Blick sichtbar und die Raumtemperatur kann einfach per Fingertipp gesteuert werden.

Design-Konvektor DTD4T / DTD2T

Technische Daten

Konvektor mit elektronischem Thermostat zur Wandmontage oder zum mobilen Einsatz. Einfach, schlank und schick: kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe. Erhältliche Heizleistungen von 250 bis 2000 W und einer Höhe von 20 und 40 cm.

Wandkonvektor DTD4T - Bauhöhe 40 cm

Modell	Art.-Nr.	Farbe	Heizleistung W	Anschluss-spannung	Schutz-klasse	Schutzart	Regel-bereich	B x H x T mm	Gewicht kg	Prüf-zeichen
DTD4T 02	82840602	weiß ¹	250	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	425x400x90	3,0	Nemko
DTD4T 05	82840605	weiß ¹	500	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	525x400x90	3,3	Nemko
DTD4T 07	82840607	weiß ¹	750	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	625x400x90	3,9	Nemko
DTD4T 10	82840610	weiß ¹	1000	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	725x400x90	4,5	Nemko
DTD4T 12	82840612	weiß ¹	1250	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	960x400x90	6,0	Nemko
DTD4T 15	82840615	weiß ¹	1500	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	1025x400x90	6,3	Nemko
DTD4T 20	82840620	weiß ¹	2000	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	1125x400x90	7,1	Nemko

Wandkonvektor DTD2T - Bauhöhe 20 cm

Modell	Art.-Nr.	Farbe	Heizleistung W	Anschluss-spannung	Schutz-klasse	Schutzart	Regel-bereich	B x H x T mm	Gewicht kg	Prüf-zeichen
DTD2T 05	82820605	weiß ¹	500	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	725x200x90	2,7	Nemko
DTD2T 07	82820607	weiß ¹	750	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	1025x200x90	3,8	Nemko
DTD2T 10	82820610	weiß ¹	1000	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	1325x200x90	4,5	Nemko

¹ ähnlich RAL 9010

Zubehör/Erweiterungen



Standfüße und Rollen FS 40

Ermöglicht den Betrieb als Standgerät oder auf Rollen.

Art.-Nr. 64570012



Designoption „Clip-on-Glass“

Elegante Glasoberfläche, welche sich dem DTD-Konvektor stilvoll anpasst. Ohne Werkzeug in sekundschnelle montiert. In den Farben Weiß, Retro Blue und Anthrazit erhältlich.

Art.-Nr. siehe Preisliste

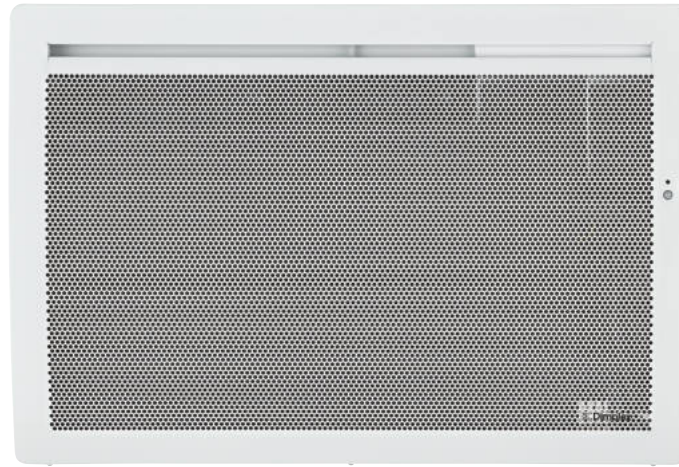


Smart Climate CONTROL

Einbindung ins Smart Climate System durch die Bedienelemente Smart Climate Control Easy und Advanced.

Easy: Art.-Nr. 64570012

Advanced: Art.-Nr. 64570012



Wärmewellenheizgerät FPE

Wärmewellenheizgerät mit Flächenheizelement
und angenehmer Infrarot-Wärmestrahlung

Funktion

- Effizienter Betrieb: abgesichert durch Sensoren für die Präsenzerkennung und Offene-Fenster-Erkennung
- Abgesicherter Betrieb: Tastensperre gegen unerwünschtes Bedienen
- Ausgestattet mit elektronischem Raumtemperaturregler für eine besonders genaue Einstellung
- Vorausschauend programmierbar: mit den Betriebsarten Wochenprogramm, Frostschutz und Rücklaftimer
- Flächenheizelement und Infrarot-Wärmestrahlung

Montage

- Schnelle und einfache Montage mit vier Schrauben über flexible Wandhalterung

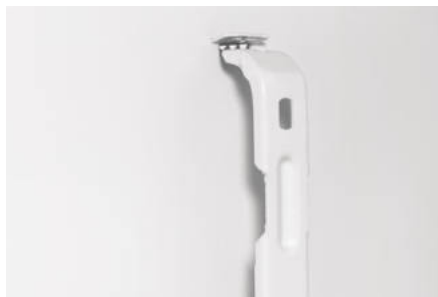
Design

- Hochwertiges Metallgehäuse

Wärmewellenheizgerät FPE

Technische Daten

Die intelligente Steuerung kontrolliert permanent den Raum, kann über einen Bewegungssensor feststellen, ob sich Personen im Raum befinden, und die Heizleistung entsprechend anpassen: Wenn sich niemand im Raum aufhält, wird die Temperatur alle 30 Minuten nach unten angepasst. Nach 120 Minuten ohne Bewegung schaltet das Gerät in den Eco Mode. Erhältliche Heizleistungen von 500 bis 2000 W.

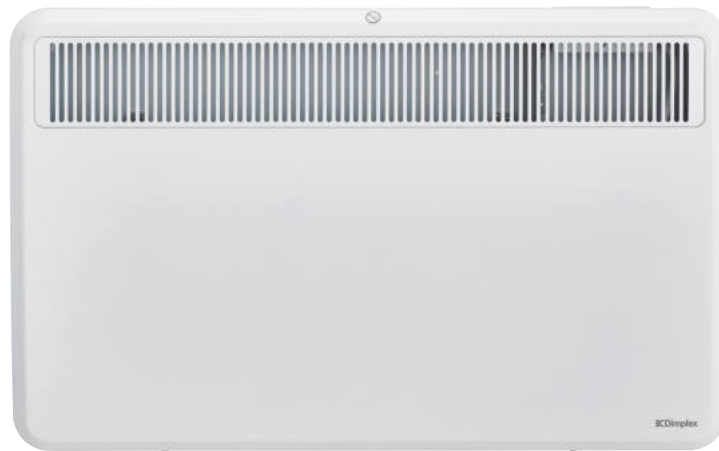


Raffinierte Befestigung für eine leichte Montage



Einfache Wärmeregulierung dank elektronischer Steuerung

Modell	Art.-Nr.	Farbe	Heizleistung W	Anschluss-spannung	Schutzklasse	Schutzart	B x H x T mm	Gewicht kg
FPE 050E	376580	weiß	500	1/N/PE - 230V, 50 Hz	II	IP 24	532x440x124	4,4
FPE 100E	376590	weiß	1000	3/N/PE - 400 V, 50/60 Hz	II	IP 24	637x440x124	5,3
FPE 150E	376600	weiß	1500	3/N/PE - 400 V, 50/60 Hz	II	IP 24	847x440x124	7
FPE 200E	376610	weiß	2000	3/N/PE - 400 V, 50/60 Hz	II	IP 24	1057x440x124	8,7



Wandkonvektor PLX

Wandkonvektor mit hochwertigem Metallgehäuse
und robustem Heizelement

Funktion

- Effizienter Betrieb: abgesichert durch Offene-Fenster-Erkennung
- Vorausschauend programmierbar: mit den Betriebsarten Wochenprogramm, Frostschutz und Rücklaftimer
- Inkl. EcoStart – selbstlernender Aufheizautomatik für eingestellte Zeitprogramme
- Abgesicherter Betrieb: Tastensperre gegen unerwünschtes Bedienen
- Kapazitive Tasten und großes Display für eine einfache Bedienung
- Intelligentes Thermostat mit Temperaturkontrolle
- Für Gebäudeautomatisierung geeignet
- Aus Voll-, Zusatz- oder Übergangsheizung geeignet
- Überhitzungs- und Frostschuthfunktion
- Rücklaftimer zum Einstellen der Heizdauer

Montage

- Schnelle und einfache Montage durch abklappbare Wandhalterung
- Anschlussleitung mit Stecker (bis PLX 200E; PLX 300E für Festanschluss)

Design

- Modernes Design im hochwertigem Metallgehäuse
- Abgerundete Kanten
- Große Langlebigkeit durch hohe Qualität

Wandkonvektor PLX

Technische Daten

Wandkonvektor für intelligentes Heizen mit „Eco Start“.
Kann als Voll-, Zusatz oder Übergangsheizung eingesetzt werden.
Energiesparfunktion durch Offene-Fenster-Erkennung.
Erhältliche Heizleistungen von 500 bis 3000 W.



Elektronischer Raumtemperaturregler

Modell	Art.-Nr.	Farbe	Heizleistung W	Anschluss- spannung	Schutzklasse	Schutzart	B x H x T mm	Gewicht kg
PLX 050E	376180	weiß	500	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	448 x 430 x 115	4,8
PLX 075E	376190	weiß	750	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	618 x 430 x 115	6,2
PLX 100E	376200	weiß	1000	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	618 x 430 x 115	6,2
PLX 150E	376210	weiß	1500	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	686 x 430 x 115	6,6
PLX 200E	376220	weiß	2000	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	858 x 430 x 115	8
PLX 300E	376230	weiß	3000	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	858 x 430 x 145	8,6