



Convettore di design DTD4T/DTD2T

Sistema di riscaldamento a risparmio energetico in design scandinavo con opzioni intelligenti e accessori alla moda

Funzione

- Riscaldamento automatico ad autoapprendimento "EcoStart" e programma settimanale selezionabile attraverso un controller intercambiabile
- Smart Ready: attraverso l'integrazione nel sistema DIMPLEX Smart Climate System e l'applicazione Energy Control App
- Potenze termiche disponibili da 250 a 2000 watt e altezze del convettore di 20 e 40 cm
- Maggiore sicurezza grazie all'isolamento protettivo, marchio di prova Nemko e protezione dagli spruzzi d'acqua, classe di protezione IP 24

Montaggio

- La dima di foratura integrata permette un montaggio a parete semplice, veloce e preciso
- Opzioni di connessione individuali:
- Connessione fissa attraverso una scatola di connessione a parete flessibile e nascosta, che compensa simultaneamente le tolleranze
- Spina di rete per il collegamento alla presa di corrente
- Utilizzo mobile grazie agli accessori di piedini o rotelle

Design

- Design elegante e liscio con uscita dell'aria nascosta
- Alloggiamento arrotondato in lamiera d'acciaio bianca con superficie liscia per una facile pulizia
- Risparmio di spazio grazie alla bassa profondità di installazione
- "Clip-on-Glass" in tre colori trasforma il convettore in un'elegante stufa di vetro con un semplice gesto (disponibile come opzione)



Controlla il calore elettrico in modo flessibile, semplice ed efficiente a distanza: Il DTD non porta solo un calore confortevole, ma anche un funzionamento intelligente. Con lo Smart Climate System e la DIMPLEX Energy Control App, il sistema di riscaldamento elettrico intelligente può essere controllato in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo. Sia su un telefono cellulare che su un tablet: tutte le opzioni sono visibili a colpo d'occhio e la temperatura della stanza può essere controllata semplicemente con il tocco di un dito.

Convettore di design DTD4T / DTD2T

Dati tecnici

Convettore con termostato elettronico per montaggio a parete o mobile. Semplice, sottile e chic: alloggiamento compatto con bassa profondità di installazione. Disponibili potenze termiche da 250 a 2000 W e un'altezza di 20 e 40 cm.

Convettore da parete DTD4T - altezza 40 cm

Modello	No.	Colore	Capacità di riscaldamento W	Tensione di connessione	Classe di protezione	Gamma di control	L x A x P mm	Peso kg	Segno di prova	
DTD4T 02	82840602	bianco ¹	250	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	425x400x90	3,0	Nemko
DTD4T 05	82840605	bianco ¹	500	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	525x400x90	3,3	Nemko
DTD4T 07	82840607	bianco ¹	750	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	625x400x90	3,9	Nemko
DTD4T 10	82840610	bianco ¹	1000	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	725x400x90	4,5	Nemko
DTD4T 12	82840612	bianco ¹	1250	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	960x400x90	6,0	Nemko
DTD4T 15	82840615	bianco ¹	1500	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	1025x400x90	6,3	Nemko
DTD4T 20	82840620	bianco ¹	2000	1/N - 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30 °C	1125x400x90	7,1	Nemko

Convettore da parete DTD2T - altezza di costruzione 20 cm

Modello	No.	Colore	Capacità di riscaldamento W	Tensione di connessione	Classe di protezione	Gamma di control	L x A x P mm	Peso kg	Segno di prova	
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 simile a RAL 9010

Accessori/Estensioni



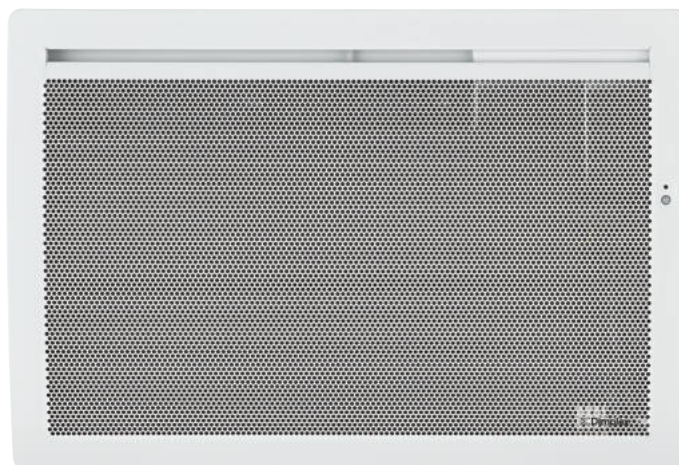
Stativi e rotelle FS 40 Consente il funzionamento come unità indipendente o su rotelle. No. 64570012



Opzione di design "Clip-on-Glass" Elegante superficie in vetro che si abbina elegantemente al convettore DTD. Assemblato in pochi secondi senza attrezzi. Disponibile in bianco, blu retrò e antracite. Art. no. vedi listino prezzi



Controllo intelligente del clima
Integrazione nello Smart Climate System tramite i comandi Smart Climate Control Easy e Advanced. Facile: Art. no. 64570012
Avanzato: no. art. 64570012



Riscaldatore ad onda di calore FPE

Riscaldatore ad onda di calore con elemento riscaldante di superficie e piacevole radiazione di calore a infrarossi

Funzione

- Funzionamento efficiente: protetto da sensori per il rilevamento della presenza e della finestra aperta
- Funzionamento sicuro: blocco della chiave per evitare operazioni indesiderate
- Dotato di regolatore elettronico della temperatura ambiente per una regolazione particolarmente precisa
- Programmabile in anticipo: con le modalità di funzionamento programma settimanale, protezione antigelo e timer di ritorno
- Elemento riscaldante di superficie e radiazione termica infrarossa

Montaggio

- Installazione facile e veloce con quattro viti tramite supporto a muro

Design

- Alloggiamento in metallo di alta qualità

Riscaldatore ad onda di calore FPE

Dati tecnici

Il controllo intelligente monitora permanentemente la stanza, può determinare tramite un sensore di movimento se ci sono persone nella stanza e regolare la potenza di riscaldamento di conseguenza: se non c'è nessuno nella stanza, la temperatura viene regolata verso il basso ogni 30 minuti. Dopo 120 minuti senza movimento, l'unità passa alla modalità eco. Potenza termica disponibile da 500 a 2000 W.

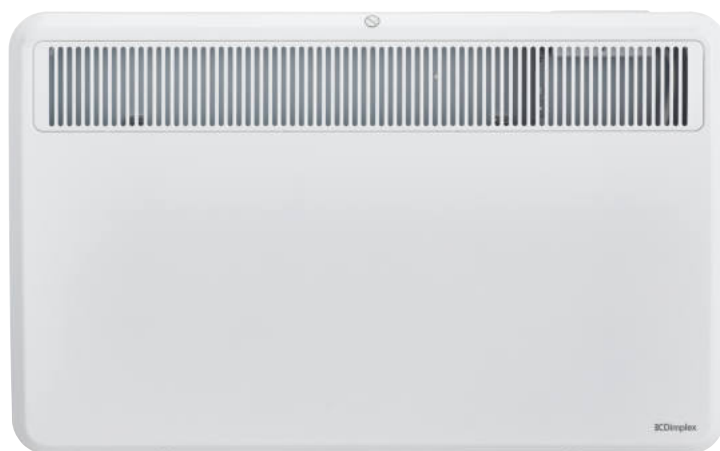


Montaggio sofisticato per una facile installazione



Semplice regolazione del calore grazie al controllo elettronico

Modello	No.	Colore	Potenza nominale W	Tensione di alimentazione	Classe di protezione	LxAxP mm	Peso kg	
FPE 050E	376580	bianco ¹	500	1/N/PE - 230V, 50 Hz	II	IP 24	532x440x124	4,4
FPE 100E	376590	bianco ¹	1000	3/N/PE - 400 V, 50/60 Hz	II	IP 24	637x440x124	5,3
FPE 150E	376600	bianco ¹	1500	3/N/PE - 400 V, 50/60 Hz	II	IP 24	847x440x124	7
FPE 200E	376610	bianco ¹	2000	3/N/PE - 400 V, 50/60 Hz	II	IP 24	1057x440x124	8,7



Convettore a parete PLX

Convettore da parete con alloggiamento in metallo di alta qualità e robusto elemento riscaldante

Funzione

- Funzionamento efficiente: protetto dal rilevamento delle finestre aperte
- Programmabile con previsione: con le modalità di funzionamento programma settimanale, protezione antigelo e timer di ritorno
- Incluso EcoStart - riscaldamento automatico ad autoapprendimento per programmi a tempo
- Funzionamento sicuro: blocco della chiave contro le operazioni indesiderate
- Tasti capacitivi e ampio display per un facile utilizzo
- Termostato intelligente con controllo della temperatura
- Adatto per l'automazione degli edifici
- Adatto per il riscaldamento completo, supplementare o transitorio
- Funzione di protezione dal surriscaldamento e protezione dal gelo
- Timer di ritorno per impostare il tempo di riscaldamento

Montaggio

- Installazione facile e veloce grazie alla staffa a muro ripiegabile
- Cavo di collegamento con spina (fino a PLX 200E; PLX 300E per collegamento fisso)

Design

- Design moderno in un alloggiamento di metallo di alta qualità
- Bordi arrotondati
- Lunga durata grazie all'alta qualità

Convettore a parete PLX

Dati tecnici

Convettore a parete per un riscaldamento intelligente con "Eco Start".

Può essere usato come riscaldamento completo, supplementare o transitorio.

Funzione di risparmio energetico attraverso il rilevamento delle finestre aperte.

Potenze di riscaldamento disponibili da 500 a 3000 W.



Termostato ambiente elettronico

Modello	No.	Colore	Potenza nominale W	Tensione di alimentazione	Classe di protezione	LxAxP mm	Peso kg	
PLX 050E	376180	bianco ¹	500	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	448x430x115	4,8
PLX 075E	376190	bianco ¹	750	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	618x430x115	6,2
PLX 100E	376200	bianco ¹	1000	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	618x430x115	6,2
PLX 150E	376210	bianco ¹	1500	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	686x430x115	6,6
PLX 200E	376220	bianco ¹	2000	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	858x430x115	8
PLX 300E	376230	bianco ¹	3000	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 24	858x430x145	8,6

¹simile a RAL 9010