



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



Stati 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