



Convecteur design DTD4T / DTD2T

Système de chauffage à haute efficacité énergétique au design scandinave avec des options intelligentes et des accessoires élégants

Fonction

- Automatisation de chauffage à auto-apprentissage "EcoStart" ainsi que programme horaire hebdomadaire sélectionnable grâce à un régulateur interchangeable.
- Smart Ready : grâce à l'intégration dans le système DIMPLEX Smart Climate et l'Energy Control App
- Puissances de chauffage disponibles de 250 à 2000 watts et une hauteur de convecteur de 20 et 40 cm
- Sécurité accrue grâce à l'isolation de protection, à la marque de contrôle Nemko et à la protection contre les projections d'eau, type de protection IP 24

Montage

- Le gabarit de perçage intégré permet un montage mural simple, rapide et précis
- Possibilités de raccordement individuelles :
- Raccordement fixe grâce à une boîte de raccordement mural flexible et dissimulée, qui compense en même temps les tolérances
- Fiche secteur pour le raccordement à la prise de courant
- Utilisation mobile grâce à l'accessoire de pieds ou de roulettes

Design

- Design élégant et lisse avec sortie d'air cachée
- Boîtier en tôle d'acier blanc arrondi avec surface lisse pour un nettoyage facile
- Gain de place grâce à la faible profondeur de construction
- "Clip-on-Glass" en trois couleurs transforme en un tour de main le convecteur en un élégant chauffage en verre (disponible en option)



Commander la chaleur électrique à distance de manière flexible, simple et efficace : Le DTD n'apporte pas seulement une chaleur confortable, mais aussi une commande intelligente. Avec le Smart Climate System et l'application DIMPLEX Energy Control App, le système de chauffage électrique intelligent peut-être commandé à tout moment et de partout. Que ce soit sur le téléphone portable ou la tablette : toutes les options sont visibles en un coup d'œil et la température ambiante peut être contrôlée du bout des doigts.

Convecteur design DTD4T / DTD2T

Données techniques

Convecteur avec thermostat électronique pour un montage mural ou une utilisation mobile. Simple, mince et chic : boîtier compact avec une faible profondeur de construction. Puissances de chauffage disponibles de 250 à 2000 W et hauteur de 20 et 40 cm.

Convecteur mural DTD4T - hauteur 40 cm

Modèle	N° d'art.	Couleur	Puissance de chauffage W	Tension de raccordement	Classe de protection	Degré de protection	Plage de réglage	LxHxP mm	Poids kg	Marque de contrôle
DTD4T 02	82840602	blanc ¹	250	1/N ~ 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30°C	425 x 400 x 90	3,0	Nemko
DTD4T 05	82840605	blanc ¹	500	1/N ~ 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30°C	525 x 400 x 90	3,3	Nemko
DTD4T 07	82840607	blanc ¹	750	1/N ~ 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30°C	625 x 400 x 90	3,9	Nemko
DTD4T 10	82840610	blanc ¹	1000	1/N ~ 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30°C	725 x 400 x 90	4,5	Nemko
DTD4T 12	82840612	blanc ¹	1250	1/N ~ 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30°C	960 x 400 x 90	6,0	Nemko
DTD4T 15	82840615	blanc ¹	1500	1/N ~ 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30°C	1025 x 400 x 90	6,3	Nemko
DTD4T 20	82840620	blanc ¹	2000	1/N ~ 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30°C	1125 x 400 x 90	7,1	Nemko

Convecteur mural DTD4T - hauteur 20 cm

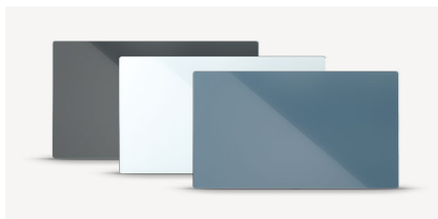
Modèle	N° d'art.	Couleur	Puissance de chauffage W	Tension de raccordement	Classe de protection	Degré de protection	Plage de réglage	LxHxP mm	Poids kg	Marque de contrôle
DTD2T 05	82820605	blanc ¹	500	1/N ~ 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30°C	725 x 200 x 90	2,7	Nemko
DTD2T 07	82820607	blanc ¹	750	1/N ~ 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30°C	1025 x 200 x 90	3,8	Nemko
DTD2T 10	82820610	blanc ¹	1000	1/N ~ 230V, 50 Hz	II	IP 24	7 bis 30°C	1325 x 200 x 90	4,5	Nemko

¹ similaire à RAL 9010

Accessoires / Extensions



Pieds et roulettes FS 40 permet d'utiliser l'appareil sur pied ou sur roulettes.



Option de design "Clip-on-Glass"
Surface en verre élégante qui s'adapte avec style au convecteur DTD.

Monté sans outil en quelques secondes. Disponible en blanc, bleu rétro et anthracite.



Smart Climate CONTROL

Intégration dans le système Smart Climate grâce aux éléments de commande Smart Climate Control Easy et Advanced.