

DTD-Serie

3CDimplex[®]

Wand- und Standkonvektor

Experience Better Living.



Intelligente Steuerung per App

über integrierte WLAN-Konnektivität (Capa Connect App)

Einfache Wandmontage

dank mitgelieferter H-Halterung

Individuell anpassbar

dank zusätzlich erhältlichen Rollen oder elegantem Clip-on-Glass in drei verschiedenen Farben

Flexible Installation

als feste Wandmontage oder Steckeranschluss über die Steckdose

Frostschutzfunktion

für energieeffizienten Betrieb in wenig genutzten Räumen/Zeiten

DTD-Serie

Der DTD Wandkonvektor von Dimplex ist einzigartig – vom Design über die technischen Raffinessen bis hin zu den Anschlussmöglichkeiten. Dank der integrierten WLAN-Konnektivität lässt sich der Konvektor nahtlos mit der CapaConnect-App verbinden. Steuern Sie mehrere Heizgeräte, richten Sie Zonen mit individuellen Temperaturen ein und erstellen Sie Wochenpläne – alles bequem über Ihr Smartphone.

Design trifft Zurückhaltung

Das Gehäuse ist extrem kompakt und die Oberfläche vollständig glatt – so tritt das Gerät optisch in den Hintergrund, fügt sich harmonisch in die Einrichtung ein und wird zu einem edlen Designelement statt einem störenden Objekt. Mit einer geringen Bautiefe von nur 90 mm (inkl. Wandabstand) eignet sich der elektrische Konvektor auch für Räume mit wenig Platz – sogar für das Badezimmer, denn das Gerät ist zudem spritzwassergeschützt.

Technische Funktionen

Technisch ist der DTD mit modernsten Funktionen ausgestattet. Die gewünschte Temperatur kann über ein Wochenprogramm eingestellt werden. Der DTD verfügt über die selbstlernende Aufheizautomatik „EcoStart“: Das elektronische Thermostat lernt, wie viel Zeit benötigt wird, um Soll-Temperaturen zu erreichen und beginnt dementsprechend früher mit dem Heizen. So ist es z. B. bereits warm, wenn die Bewohner von der Arbeit nach Hause kommen – das Gerät schaltet sich rechtzeitig vorher ein, um sofortigen Komfort zu bieten. Entsprechend schaltet es sich auch früher automatisch wieder ab – das spart Energie und senkt die Kosten.

Montage und Mobilität

Der Konvektor lässt sich einfach an der Wand montieren und fest anschließen, kann aber alternativ auch über einen Stecker betrieben werden. Die mitgelieferte Wandanschlussdose eignet sich besonders gut für unebene Wände in Altbauten.

Weitere Details

- Abgerundetes, weißes Stahlblechgehäuse mit verdecktem Luftauslass auf der Oberseite
- Hochwertiges Aluminium-Lamellen-Heizelement
- Gehäuse mit Pulverbeschichtung
- Montage über Wandhalter mit integrierter Bohrschablone
- Farbe weiß, ähnlich RAL9010

Bestellkennzeichen	Artikelnummer	Bemessungsleistung in W	Breite x Höhe x Tiefe in mm	Gewicht in kg	Anschlussspannung	Schutzart	Schutzklasse
DTD2R 05	82820005	500	725 × 200 × 90	2,7	1/N ~230 V, 50 Hz	IP 24	II
DTD2R 07	82820007	700	1025 × 200 × 90	3,8	1/N ~230 V, 50 Hz	IP 24	II
DTD2R 10	82820010	1000	1325 × 200 × 90	4,5	1/N ~230 V, 50 Hz	IP 24	II
DTD4R 02	82840002	200	425 × 400 × 90	3,0	1/N ~230 V, 50 Hz	IP 24	II
DTD4R 05	82840005	500	525 × 400 × 90	3,3	1/N ~230 V, 50 Hz	IP 24	II
DTD4R 07	82840007	700	625 × 400 × 90	3,9	1/N ~230 V, 50 Hz	IP 24	II
DTD4R 10	82840010	1000	725 × 400 × 90	4,5	1/N ~230 V, 50 Hz	IP 24	II
DTD4R 12	82840012	1250	925 × 400 × 90	6,0	1/N ~230 V, 50 Hz	IP 24	II
DTD4R 15	82840015	1500	1025 × 400 × 90	6,3	1/N ~230 V, 50 Hz	IP 24	II
DTD4R 20	82840020	2000	1125 × 400 × 90	7,1	1/N ~230 V, 50 Hz	IP 24	II



DTD4R 05
Rückseite



DTD4R 05
von der Seite



DTD4R 05
von oben