

### CONVECTOR



#### PRODUCTOMSCHRIJVING:

- Stille convector met top outlet
- Zeer precieze en stille elektronische thermostaat
- Uitgevoerd met een Eco-TIMER thermostaat met voorgeprogrammeerde wekelijkse programma's en adaptive learning (zelflerende) startcontrole. LOT 20 goedgekeurd
- Dubbel geïsoleerd met kabel en stekker voor muurstopcontact voor vaste installatie
- 2000W convector is slechts 1127mm breed
- IP 24 spatwaterdicht voor badkamer
- Toonaangevend laag energieverbruik in stand-by modus van minder dan 0,5 Watt
- Meegeleverde muurbeugels maken de convector eenvoudig te installeren

### TECHNISCHE INFORMATIE

<b>Productcode</b>	DTD4
<b>Merk</b>	Dimplex
<b>Bescherming</b>	IP 24
<b>Voltage</b>	230-240V
<b>Vermogen</b>	250W - 2000W

<b>Stand-by vermogen</b>	< 0,5W
<b>Certificering</b>	CE en Nemko
<b>Kleur</b>	Wit (RAL 9016)
<b>Ontwikkeld in</b>	Noorwegen
<b>Geproduceerd in</b>	Verenigd Koninkrijk

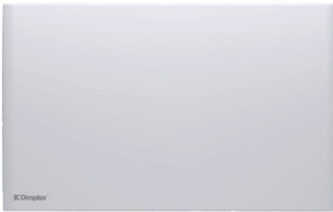
### UITVOERINGEN

Model	Art.nr.	Wattage (W)	GTIN/EAN	Afmetingen HxBxD* (mm)	Gewicht (kg)
DTD4T 05	D1007180	500	7030690106112	400x527x90	3,7
DTD4T 07	D1007140	750	7030690106129	400x627x90	4,3
DTD4T 10	D1007150	1000	7030690106136	400x727x90	4,9
DTD4T 15	D1007160	1500	7030690106150	400x1027x90	6,7
DTD4T 20	D1007170	2000	7030690106167	400x1127x90	7,5

\* diepte inclusief muurframe

### OVERZICHT DIMPLEX INSTALLATIE-OPTIES

#### STANDAARD STAND ALONE UITVOERING



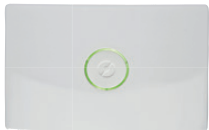
**ECU/NCU 2Te**  
(STANDAARD MEEGELEVERD)

Eco-TIMER controller met voorgeprogrammeerde wekelijkse programma's en adaptive learning (zelflerende) startcontrole. LOT 20 goedgekeurd.

#### SYSTEEM VERWARMING VIA APP EN/OF HANDBEDIENING



Nobo Energy  
Control App  
(GRATIS)



**HUB**  
(art.nr. D1006560)

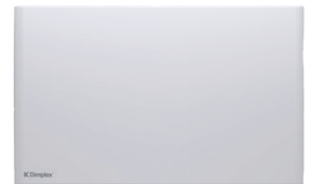
Access HUB voor communicatie van App met NCU 2R en NCU ER. Aansturing van de convector-HUB via RF. HUB is te bedienen via WiFi (laptop, telefoon, tablets etc.) Stuur 10 convectoren aan in zelfgedefinieerde zones. HUB is met kabel aangesloten op router.



**NCU 2R**  
(art.nr. D1007190)  
(OPTIONEEL)  
Draadloos te bedienen controller met de Nobo Energy Control App via de HUB. De temperatuur is ook handmatig in te stellen op module en in App.



**NCU ER**  
(art.nr. D1007200)  
(OPTIONEEL)  
Draadloos te bedienen controller met de Nobo Energy Control App. Alleen in te stellen via de HUB in de App.



### ENERGY CONTROL (BEDIENING VIA WIFI)



Met de NCU 2R of NCU ER zijn Dimplex DTD convector te bedienen met de Nobo Energy Control App. Verlaag de elektriciteitsrekening tot 25%. De App kan gratis gedownload en bijgewerkt worden via de App Store (Apple) en Google Play (Android).

