



T3 / DG

## PÁRÁTLANÍTÓ

### Válasszon minőségi páratlanítót! Letisztult forma, stílusos megjelenés!

A Carrier páratlanítók mindegyike automata leolvasztó funkcióval van ellátva, mely megakadályozza a hőcserélő deresedését. A készülékek így alacsony hőmérsékletű környezetben is képesek hatékonyan elvégezni funkciójukat.

#### JELLEMZŐK

- **Automatikus újraindítás:** Ha a páratlanító áramkimaradás miatt váratlanul kikapcsol, akkor az áramellátás helyreállta után, a kikapcsolást megelőzően beállított paraméterekkel automatikusan újra indul.
- **Túlfolyás védelem:** Ha a víztartály megtelik, a vízszint érzékelő automatikusan lekapcsolja a páratlanítót.
- **Mobilitás:** A T3 sorozat ergonomikusan kialakított fogantyúval, míg a DG sorozat berendezései forgócsapos kerekkel vannak ellátva, a könnyű és egyszerű hordozhatóság érdekében.
- **Elektronikus vezérlés**



T3



DG

  
turn to the experts™ 

Modell		CDT-105E3	CDT-165E3	CDG-205E	CDG-255E	CDG-305E
Párátlanítási teljesítmény	L/day	10	16	20	25	30
Teljesítményfelvétel	W	220	410	263	324	605
Energiahatékonysági tényező (EEV)	L/kWh	1,89	1,63	3,17	3,22	2,07
Javasolt helyiségméret	m <sup>2</sup>	16-31	29-44	37-52	47-62	58-73
Áramfelvétel	A	6,48	10,5	5,5	5,5	9,5
Vezérlés		Elektronikus vezérlés	Elektronikus vezérlés	Elektronikus vezérlés	Elektronikus vezérlés	Elektronikus vezérlés
Hűtőközeg típus		R134A	R134A	R134A	R134A	R410A
Tervezési nyomás	MPa	1.7/0.7	1.7/0.7	1.7/0.7	1.7/0.7	4.2/1.5
Víztartály térfogata	L	1,4	3,5	4,7	4,7	4,7
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h	120	130	210	220	220
Hangnyomásszint	dB(A)	43	45	47	50	50
Beállítható relatív páratartalom		35%-80%	35%-80%	35-85%	35-85%	35-85%
Üzemeltetési határok (külső hőm.)	°C	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35
Méreték (Szél*Mély*Mag)	mm	335 x 280 x 435	386 x 320 x 495	400 x 254 x 562	400 x 254 x 562	400 x 254 x 562
Tömeg:	Kg	11,5	15	16	16,5	16,5
Hálózati áram	V-Ph-Hz	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph

\*Előzetesen becsült adatok

Az Ön klímatanácsadója: