

D2CND-A0AIT



Controler online

#### Centrală termică pe gaz în condensare foarte compactă

- › Dimensiunile compacte fac posibilă instalarea centralei termică pe gaz în condensare în încăperi diferite: bucătării, băi, dulapuri
- › Ușor de servitat: toate părțile componente sunt accesibile, doar panoul frontal trebuie demontat
- › Eficiență ridicată la încălzire de până la 108%
- › Domeniu ridicat de modulare 1:8: capacitatea se adaptează în funcție de sarcina solicitată de încălzire a locuinței de la 3 la 24 kW
- › Pentru o eficiență energetică îmbunătățită, se poate racorda la panouri solare, beneficiind de energie regenerabilă

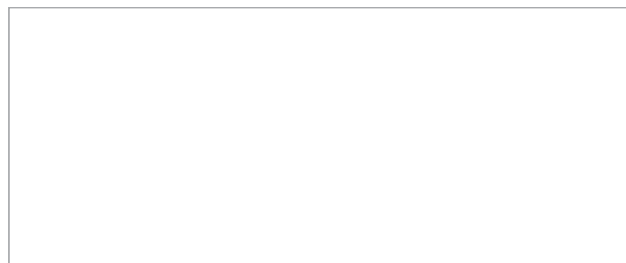
# D2CND-A0AIT



Unitate interioară				D	2CND024A0AIT
Încălzire centrală	Aport de căldură Qn (valoare calorică netă)	Nom	Min-Max	kW	2,9-23,5
	Aport de căldură Qn (valoare calorică brută)	Nom	Min-Max	kW	3,2-26,1
	Pn ieșire la 80/60°C	Min-Nom		kW	2,8-22,8
	Pnc ieșire la 50/30°C	Min-Nom		kW	3,1-24,0
	Presiune de apă (PMS) Max.			bar	3
	Temperatură de apă Max.			°C	100
	Eficiență	Valoare calorică netă-Valoare calorică brută		%	96,9-87,4
	Domeniu de funcționare	Min-Max		°C	35/80
Apă caldă menajeră	Aport de căldură Qm (valoare calorică netă)	Nom	Min-Max	kW	2,9-23,5
	Aport de căldură Qm (valoare calorică brută)	Nom	Min-Max	kW	3,2-26,1
	Prag apă caldă menajeră			l/min	2,5
	Temperatură	Setare din fabrică		°C	50
Gaz	Domeniu de funcționare	Min-Max		°C	35/60
	Racord	Diametru		mm	19
	Consum (G20)	Min-Max		m <sup>3</sup> /h	3,00-2,48
	Consum (G25)	Min-Max		m <sup>3</sup> /h	0,36-2,89
Aer introdus	Consum (G31)	Min/Max		m <sup>3</sup> /h	0,12-0,96
	Racord			mm	100
Gaze de ardere	Concentric				Da
	Racord			mm	60
Încălzire a spațiului	Informații generale	$\eta_s$ (eficiență sezonieră a încălzirii spațiului)		%	92,7
		Clasă de eficiență a încălzirii spațiului			A
Încălzire apă caldă menajeră	Informații generale	Profil de sarcină declarat			XL
		$\eta_{wh}$ (eficiență de încălzire a apei)		%	85
		Clasă de eficiență energetică pentru încălzirea apei			A
Carcasă	Culoare				Alb titan (Ral9003)
	Material				Tablă
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x carcasă integrată în unitatea interioară x lățime		mm	590x-x400x256
Greutate	Unitate	Gol		kg	27
	Centrală termică	Gol		kg	27
Rezervor	Clasă de eficiență energetică				A
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune			Hz/V	3~/50/230
Consum de energie electrică	Max.			W	86,5
	Așteptare			W	3,63

## Daikin Airconditioning Central Europe-Romania SRL

Corp B, etaj 8, Ro-014459 București, România Tel: 0040/21/307 97 00 - Fax: 0040/21/307 97 29 - email: office@daikin.ro www.daikin.ro



ECPR017-775

01/17



Prezenta publicație are doar scop informativ și nu constituie o obligație pentru Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a alcătuit conținutul acestei publicații cât mai adecvat posibil. Nu se oferă niciun fel de garanție, explicită sau implicită, cu privire la completitudinea, acuratețea, gradul de încredere sau adecvarea pentru un anumit scop a conținutului broșurii sau a produselor și serviciilor prezentate aici. Specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Daikin Europe N.V. respinge explicit orice răspundere legală pentru orice pierderi directe sau indirecte, în cel mai larg sens, ca rezultat al utilizării sau în legătură cu utilizarea și/sau interpretarea acestei publicații. Întregul conținut cade sub incidența drepturilor de autor ale Daikin Europe N.V.