



Sistem unibloc pentru refrigerare

LMDMD-AV3/LMDMD-AW1

- › Se poate monta în camere frigorifice mobile, fără protecție suplimentară împotriva agenților atmosferici
- › Recomandat în special pentru păstrarea produselor proaspete
- › Carcasă exterioară din ABS sau tablă vopsită din oțel, construită pentru a proteja unitatea împotriva ploii
- › Unitățile sunt echipate cu un panou de control de generație nouă, cu o interfață ușor de utilizat

LMDMD-AV3/AW1



LMDMD-AV3_AW1

Refrigerare				LMDMD-AV3	063	070	080	110
Capacitate de refrigerare	Refrigerare	R-134a	Nom	kW	1,112 (1)	1,388 (1)	1,768 (1)	1,992 (1)
Putere absorbită	Refrigerare	R-134a	Nom	kW	0,989	1,137	1,38	1,604
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm		705		695	
		Lățime	mm		537		832	
		Adâncime	mm				825	
	Unitate integrată	Înălțime	mm				950	
		Lățime	mm		590		890	
		Adâncime	mm		910		920	
Greutate	Unitate			kg	53	57	77	79
	Unitate integrată			kg	63	67	89	91
Compresor	Tip				Ermetic			
	Debit orar			m ³ /h	2,35		2,85	4,11
Ventilator	Cantitate				1		2	
Motor ventilator	Model				1P-4P			
	Putere			W	75			
Agent frigorific	Tip				R-134a			
	GWP				1.430			
Alimentare electrică	Tensiune/fază/frecvență			V/Hz/m ³	230 / 1~ / 50			400 / 3~ / 50
Volum recomandat al camerei frigorifice	Refrigerare	V 100		m ³	8,6 (1)	12 (1)	16 (1)	18 (1)

Refrigerare				LMDMD-AW1	235	355	470	601	785
Capacitate de refrigerare	Refrigerare	R-134a	Nom	kW	3,430 (1)	4,866 (1)	6,840 (1)	8,095 (1)	10,189 (1)
Putere absorbită	Refrigerare	R-134a	Nom	kW	2,275	3,33	4,531	5,379	6,353
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm		800		890		
		Lățime	mm		832	1.329	1.766		1.852
		Adâncime	mm		1.100		1.140		1.240
	Unitate integrată	Înălțime	mm		1.029	1.110	1.180		1.100
		Lățime	mm		1.014	1.390	1.310		1.400
		Adâncime	mm		1.144	1.210	1.940		1.980
Greutate	Unitate			kg	104	162	217	222	244
	Unitate integrată			kg	135	206	272	277	372
Compresor	Tip				Ermetic				
	Debit orar			m ³ /h	6,8	9,9	11,7	17,1	19,8
Ventilator	Cantitate				1	2	3		
Motor ventilator	Model				1P-4P				
	Putere			W	145				
Agent frigorific	Tip				R-134a				
	GWP				1.430				
Alimentare electrică	Tensiune/fază/frecvență			V/Hz/m ³	400 / 3~ / 50				
Volum recomandat al camerei frigorifice	Refrigerare	V 100		m ³	40 (1)	63 (1)	95 (1)	116 (1)	152 (1)

(1) În timpul funcționării normale: 0 °C/+32 °C | Utilizați lungimea jetului de aer ca valoare de bază. Lungimea jetului de aer este afectată de mulți factori, precum înălțimea camerei, depozitarea produselor, locația evaporatorului etc. | Conține gaze fluorurate cu efect de seră.

Daikin Airconditioning Central Europe - Romania SRL

Corp B, etaj 8., RO-014459 Bucuresti, Romania · Tel.: 0040/21/307 97 - 00 · Fax: 0040/21/307 97 29 · e-mail: office@daikin.ro · www.daikin.ro

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.

ECPRO18-836

06/19

