



Mini-ZEAS kondensorenhet för kommersiell kylning

LRMEQ-AY1



Inverter



Scrollkompressor

Kommersiell kyla för livsmedelbutiker

- › Speciellt framtagen för t.ex. kyldiskar, små livsmedelsutiker, restauranger, skolkök, förskolor och bagerier.
- › Reducerade driftkostnader
- › Kompakt utomhusdel, perfekt när utrymmet är begränsat.
- › Låg ljudnivå
- › "Plug and Play"-systemet minskar installationstiden och kostnaderna

LRMEQ-AY1

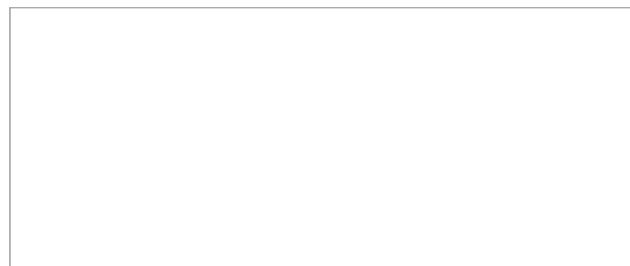


LRMEQ-AY1

Medeltemperaturkyla				LRMEQ-AY1	LRMEQ3AY1	LRMEQ4AY1
Kylkapacitet	Medeltemperatur	Nom.	kW	5,9 (1)		8,4 (1)
Effektförbrukning	Medeltemperatur	R-410A	Nom	2,50 (1)		3,24 (1)
Prestandaförhållande på årsstidsrelaterad verkningsgrad SEPR	R-410A	Te -10°C		3,03		3,27
Årlig elförbrukning Q	R-410A	Te -10°C	kWh/a	11.979		15.800
Parametrar vid fullast och omgivningstemp. 32°C (punkt A)	R-410A	Te -10°C	Märkt COP (COPA)	2,36		2,60
Parametrar vid fullast och omgivningstemp. 43°C	R-410A	Te -10°C	Deklarerad COP (COP3)	1,60		1,87
Mått	Enhet	Höjd	mm	1.345		
		Bredd	mm	900		
		Djup	mm	320		
Vikt	Enhet		kg	122		
Värmeväxlare	Typ			Luftkyld kondensor		
Kompressor	Motor	Antal		1		
		Modell		Inverter		
		Typ		Hermetiskt scrollkompressor		
		Vevhusvärmare	Uteffekt W	33		
Fläkt	Typ			Propellerfläkt		
	Antal			2		
	Luftflödes hastighet	Kyla	Nom.	m ³ /min		
				106		
Fläktmotor	Uteffekt		W	70		
Ljudtrycksnivå	Nom.		dBA	51		
Driftsområde	Förångningstemperatur	Min.	°C	-10		
		Max.	°C	2		
	Omgivningstemperatur	Min.~Max.	°CTT	-10~43		
Köldmedium	Typ			R-410A		
	GWP			2.087,5		
	Förfyllnad med		kg	4,0		
			TCO ₂ eq	8,4		
	Styrning			Elektronisk expansionsventil		
	Kretsar	Antal		1		
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz/V	3N~/50/380-415		

(1) Kyla: förångningstemp. -10°C; utomhustemp. 32°C; inlopp SH10°C | Innehåller fluoriserande växthusgas

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



ECPSV16-809

08/16



Den aktuella broschyren är enbart skapad i informations syfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte av innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationerna kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. fransäger sig uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättsskyddat av Daikin Europe N.V.