









Společnost LG se účastní programů ECP a EUROVENT VRF. Ověřte si platnost certifikace: www.euroventcertification.com

Jednotlivá kombinace

Chaperin	JEDNOTKA				9К	12K	18K	24K
Chlaseris	VNITŘNÍ				DC09RH NSJ	DC12RH NSJ	DC18RH NSK	DC24RH NSK
Separation Vyulgipier		Chlazení	Min / Jmen / Max	kW				
	(apacita			kW	0.89 / 3.20 / 5.00	0.89 / 4.00 / 6.00	0.90 / 5.80 / 6.40	090/750/864
Wilson								
EEER	říkon							
SEER		Critazerii / Vy taperii	SHEROVICE					
The companies				***				
CE WW 450 4.10 3.60 3.35 3.07				L\A/				
ASO S. O.	,							
A			(Drůměr /toploičí)	00/00				
A++		aiří)	(Fruitier / teplejsi)	L\A/				
Supprice A++ at 20 Vysipferi (Primér Ireplet) (Primér Ireplet) (Primér Ireplet) (Primér Ireplet) (Primér Ireplet) (Wh		• •		KVV				
Name Chilaren Ch			(Drůměr /+oploičí)					
Mareticky tlask	Stuplince A+++ az D)		(Frumer / teptejsi)	LAA/IL				
Maureticky fulax	Roční spotřeba energie		(D=0==×= /+==l=:×0					
Wasterbory Name Wasterbory								
Massicky kylkon Chiazeni Chiazeni SANS-N/Max (yylon) m³/min 110/130 110/	Akustický tlak							
Price Pric			IN/S/V					
Name	Akustický výkon	Chlazeni		dB(A)				
Debth/doxin Uh	Průtok vzduchu	Chlazení	S/N/S/V/Max. (výkon)	m³/min				
Provided Chiazeri		Vytápění	N/S/V	m³/min	6.5 / 9.0 / 11.0	6.5 / 9.0 / 11.0	11.0 / 13.5 / 16.0	11.0 / 14.3 / 17.6
Vytappin Min / Jimen / Max	Odvlhčování			l/h	1.1	1.3	1.8	2.5
Vytapen	Provozní proud	Chlazení	Min./Jmen./Max.	А	1.00 / 2.50 / 6.00	1.00 / 4.00 / 6.00	1.20 / 6.90 / 9.00	1.20 / 9.80 / 14.00
Wapsign		Vytápění	Min./Jmen./Max.	А	1.00 / 3.20 / 7.00	1.00 / 4.30 / 7.00	1.20 / 7.10 / 9.50	1.20 / 10.40 / 14.00
Septime Sept	Startovací proud	Chlazení / vytápění	Jmenovité	А	2.50 / 3.20	4.00 / 4.30	6.90 / 7.10	9.80 / 10.00
Namin	Vapájení			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
N x mm²	istič			А	15	15	20	25
Apaging of personsyl kabel N x mm² (Vectnet uzemnéní) (\textit{Vectnet uzemnéní uzemnéní (\textit{Vectnet uzemnéní uzemnéní uzemnéní (\textit{Vectnet uzemnéní uzemnéní uzemnéní (\textit{Vectnet uzemnéní uz	Vapájecí kabel			$N \times mm^2$	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,5	3 × 2,5
Victoria fuzemenini					4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0
High content High	Napájeci a přenosový kabel N×mm²			N×mm²	(Včetně uzemnění)	(Včetně uzemnění)	(Včetně uzemnění)	(Včetně uzemnění)
High contribution	Rozměry			mm	837×308×189	837×308×189	998×345×210	998×345×210
Vistopin vijkon ventilátoru Vistopin Vi	Hmotnost netto						11.9	12.7
DCO9RH UL2 DC12RH UL2 DC24RH UL2		oru			30	30	30	58
Chiazeni	VENKOVNÍ				DC09RH UL2	DC12RH UL2	DC18RH UL2	DC24RH U24
Vytápění Min./ Max °C DB -15/24 -15/24 -10/24		Chlazoní	Min / May	°C DR				
Charactický tlak	Provozní rozmezí							
Potrubi Privilege Potrubi Potr	Maretialaí tlak							
Potrubi	,							
Tekutina (venkovni/vnitřní jednotka) Min./ Max. m 3/20 3/20 3/20 3/30 Převýšení (venkovni/ vnitřní jednotka) Min./ Max. m 10 10 10 15 Převýšení (venkovni/ vnitřní jednotka) Min./ Max. m 10 10 10 15 Převýšení (venkovni/ vnitřní jednotka) Min./ Max. m 10 10 10 15 Převýšení (venkovni/ vnitřní jednotka) Min./ Max. m 10 10 10 15 Převýšení (venkovni/ vnitřní jednotka) Min./ Max. m 10 10 10 15 Převýšení (venkovni/ vnitřní jednotka) Min./ Max. m 10 10 10 15 Převýšení (venkovni/ vnitřní jednotka) Min./ Max. m 10 10 10 15 Převýšení (venkovni/ vnitřní jednotka) Min./ Max. m 10 10 10 15 Převýšení (venkovni/ vnitřní jednotka) Min./ Max. m 10 10 10 10 Převýšení (venkovni/ vnitřní jednotka) Min./ Max. m 10 10 10 10 Převýšení (venkovni/ vnitřní jednotka) Min./ Max. m 10 10 10 10 Převýšení (venkovni/ vnitřní jednotka) Min./ Max. m 10 10 10 10 Převýšení (venkovni/ vnitřní jednotka) Min./ Max. m 10 10 10 10 Převýšení (venkovni/ vnitřní jednotka) Převíšení vnitřní jednotka Převíření vnitřní vnitřn		Cilidzeili						
pednotka pednotka pednotka prevýšení (venkovní / vnitřní jednotka) Min. / Max. m 10 10 10 15	Frutok vzducilu	Tekutina (venkovní/vnitřní	· ·					
vnitřní jednotka) Min. / Max. m 10 10 10 15 Septiojení potrubí Kapalina OD (Vnější) mm (palce) 6.35 (1/4)	Potrubí	jednotka)	Min./ Max.	m	3/20	3 / 20	3 / 20	3/30
Plyn OD (Vnější) mm (palce) 9.52 (3/8) 9.52 (3/8) 12.7 (1/2) 15.88 (5/8)			Min./ Max.	m	10	10	10	15
Plyn DD (Vnější) mm (palce) 9.52 (3/8) 9.52 (3/8) 12.7 (1/2) 15.86 (5/8)	Přinojení notrubí	Kapalina	OD (Vnější)		6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Typ		Plyn	OD (Vnější)	mm (palce)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
No No No No No No No No	Velikost Kondenzátové hadice		OD (Vnější)	mm (palce)	21.5 (27/32)	21.5 (27/32)	21.5 (27/32)	21.5 (27/32)
Chladivo		Тур			R32	R32	R32	R32
Chladivo Doplinen po 7,5 m t-CO ₂ eq 0.540 0.540 0.675 0.743	Chladivo	DI-¥-(7.5		kg	0.800	0.800	1.000	1.100
DophNová náplří GWP		Dopineni po 7,5 m			0.540	0.540	0.675	0.743
Výstupní výkon ventilátoru W 43 43 43 85 Vyp kompresoru Dvojitý rotační s invertorem s inve								
Dvojitý rotační Sinvertorem Sinvertore	histunni vikon	GWP			675	675	675	675
S invertorem S in				W				
Hinditional	Typ kompresoru							
Rozměry mm 770×545×288 770×545×288 770×545×288 870×650×330 PřÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ Y	Imotnost netto			kg				
PŘÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ Kompatibilní s multisplitem Y<								
Compatibilin's multisplitem Y<		IINÉ						2.1.050550
PI 485 Y Y Y Y Y Y Suchý kontakt Y Y Y Y Y Y	- KISLUSENSTVI A							
Suchý kontakt Y Y Y Y					Y	Y	Y	Y
·		em						
Kabelový ovladač Y Y Y Y	PI 485	em				·	Υ	
	PI 485 Suchý kontakt	em			Y	Y		Y

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

S: spánek / N: nízká / S: střední / V: vysoká

GWP: potenciál globálního oteplování t-CO₂eq: F-gas (kg) × GWP / 1000

Specifikace, design a funkce se mohou bez předchozího ohlášení změnit.