ARTCOOL MIRROR











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

Jednotlivá kombinace

Clazeria	JEDNOTKA				9K	12K	18 K	24 K
Chaper Mort	VNITŘNÍ				AC09BH NSJ	AC12BH NSJ	AC18BH NSK	AC24BH NSK
Name		Chlazení	Min / Imen / Max	k\/\/				
	Kanacita							
Property	Караста							
EER B	Dříkon							
SEER		Ciliazerii/ vytaperii	Jilleriovice					
Price				VV/ VV				
Corp				110/				
A00 / A90								
Pacing Michael Process Pacing Michael Proc				VV/VV				
A++			(Průměr/teplejší)					
Stapinck A++- at 20		• •		kW				
No. of sportheba energie								
Macric y traff Primer / Pepipigis IAVM B75/371 B75/371 1270/555 1628/733 Macric y traff Ma	(Stupnice A+++ až D)	, ,	(Průměr / teplejší)					
Vytaper (Primer Prepring) New 1873/31 1873/13 17,07555 1,0637/13 1873/13 1873/13 1873/13 1873/13 1873/14 31/34/34 31/34/37/4 31/34/34/4 31/34/34/4 31/34/47/4 31/34/44/4 31/34/47/4 31/34/47/4 31/34/47/4 31/34/47/4 31/34/	Roční snotřeha energie	Chlazení				186		
Name	Modili spodiena ellergie	Vytápění	(Průměr / teplejší)	kWh	875 / 371	875 / 371	1,270 / 555	1,628 / 713
Substiticky by Non Chizorni Sulvaticky by	AL	Chlazení	S/N/S/V	dB(A)	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
Price Pric	akusticky tiak	Vytápění	N/S/V	dB(A)	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Chizaceri	Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	59	59	60	65
Protocol visualization Chazeni SNUS-NIMAE (vision) m/min 100/125 100/125 /155 /183 /183 100/125 NUSN With 11 13 18 2.5 /183 18 2.5 /183 18 2.5 /183 18 2.5 /183 18 2.5 /183 /183 18 2.5 /183		CLL /	COLICA (A		3.0 / 4.2 / 7.5 /	3.0 / 4.2 / 7.5 /	8.0 / 10.5 / 13.0 / 14.5	8.0 / 10.5 / 13.1 / 16
Vytápření NSV m/min S6772/100 S6772/100 110/135/160 110/143/1760 120/140/1760 12	Průtok vzduchu	Cniażeni	S/IV/S/V/Max. (vykon)	m³/min				
Double-bowlei Doub		Vytápění	N/S/V	m³/min				11.0 / 14.3 / 17.6
Provided Chiazeri	Odvlhčování	, J						
Provozni rozod		Chlazení	Min / Imen / Max					
Startoward proud Chlazeni / Minch	Provozní proud							
Namign	Startour of aroud	· '						
Mappiger		Ciliazerii/ vytaperii	Jilleriovice					
Namina								
N x mm²								
Vectorial periodicity Vect	Napájecí kabel			N×mm ⁻				
Verein uzemneni) Verein uzemneni Verein uzemani Verein uzemneni Verein uzemani V	Nanájecí a nřenosový kahel			N×mm²				
Hindutost netto					, ,		. ,	
Victor V	,							
Chiazeni								
Chiazeni	Výstupní výkon ventiláto	oru		W	30	30	30	58
Provide Vytápění Min./ Max °C DB -10/24 -10/2	VENKOVNÍ				AC09BH UA3	AC12BH UA3	AC18BH UL2	AC24BH U24
Provide Vytápění Min./ Max °C DB -10/24 -10/2		Chlazení	Min. / Max.	°C DB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48	-15 / 48
Akustický tlak								
Akustický výkon Chlazení Vysoká dB(A) 65 65 65 70	Provozni rozmezi	Vvtápění		C DB	- IU / Z4			
Protrubi Vysoká m³/min 27 27 35 49 Potrubi								
Potrubi	Akustický tlak	Chlazení / vytápění	Vysoká	dB(A)	48 / 50	48 / 50	53 / 55	54 / 57
Potrubi pednotka Min./ Max m	Akustický tlak Akustický výkon	Chlazení / vytápění	Vysoká Vysoká	dB(A) dB(A)	48 / 50 65	48 / 50 65	53 / 55 65	54 / 57 70
Vinitrin jednotka Vinitrin j	Akustický tlak Akustický výkon	Chlazení / vytápění Chlazení	Vysoká Vysoká	dB(A) dB(A)	48 / 50 65	48 / 50 65	53 / 55 65	54 / 57 70
Pripojeni potrubi	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka)	Vysoká Vysoká Vysoká	dB(A) dB(A) m³/min	48 / 50 65 27	48 / 50 65 27	53 / 55 65 35	54 / 57 70 49
Plyn	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu	Chlazení /vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/	Vysoká Vysoká Vysoká Min./ Max.	dB(A) dB(A) m³/min m	48/50 65 27 3/15	48/50 65 27 3/15	53/55 65 35 3/20	54 / 57 70 49 3 / 30
Typ	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí	Chlazení /vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka)	Vysoká Vysoká Vysoká Min./ Max.	dB(A) dB(A) m³/min m	48/50 65 27 3/15	48/50 65 27 3/15	53/55 65 35 3/20	54/57 70 49 3/30
Typ	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/nitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina	Vysoká Vysoká Vysoká Min./Max. Min./Max. OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m m	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4)	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4)	53/55 65 35 3/20 10 6.35(1/4)	54 / 57 70 49 3 / 30 15 6.35 (1/4)
Dopinari po 7,5 m kg 0.700 0.700 1.000 1.100	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/nitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina	Vysoká Vysoká Vysoká Min. / Max. Min. / Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m mm (palce) mm (palce)	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8)	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8)	53/55 65 35 3/20 10 6.35(1/4) 12.7(1/2)	54 / 57 70 49 3 / 30 15 6.35 (1/4) 15.88 (5/8)
Chladivo Dopinêni po 7,5 m E-CO ₂ eq 0.473 0.473 0.675 0.743 0.743 0.675 0.743 0.743 0.675 0.743	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn	Vysoká Vysoká Vysoká Min. / Max. Min. / Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m mm (palce) mm (palce)	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32)	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32)	53/55 65 35 3/20 10 6.35 (1/4) 12.7 (1/2) 21.5 (27/32)	54 / 57 70 49 3 / 30 15 6.35 (1/4) 15.88 (5/8) 21.5 (27/32)
Doplňková náplň g/m 20 20 20 20 20 20 675	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn Typ	Vysoká Vysoká Vysoká Min. / Max. Min. / Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m mm (palce) mm (palce)	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32	53/55 65 35 3/20 10 6.35 (1/4) 12.7 (1/2) 21.5 (27/32) R32	54 / 57 70 49 3 / 30 15 6.35 (1/4) 15.88 (5/8) 21.5 (27/32) R32
GWP 675 675 675 675 Výstupní výkon ventilátoru W 43 43 43 85 Typ kompresoru Dvojitý rotační s invertorem T inv	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové hadice	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn Typ	Vysoká Vysoká Vysoká Min. / Max. Min. / Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m m(palce) mm(palce) mm(palce)	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700	53/55 65 35 3/20 10 6.35(1/4) 12.7(1/2) 21.5(27/32) R32 1.000	54/57 70 49 3/30 15 635(1/4) 15.88(5/8) 21.5(27/32) R32 1.100
Wystupní výkon ventilátoru W 43 43 43 85 Typ kompresoru Dvojitý rotační s invertorem S inver	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové hadice	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m	Vysoká Vysoká Vysoká Min. / Max. Min. / Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m m(palce) mm(palce) mm(palce) kg t-CO ₂ eq	48/50 65 27 3/15 7 6.35(1/4) 9.52(3/8) 21.5(27/32) R32 0.700 0.473	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473	53/55 65 35 3/20 10 6.35 (1/4) 12.7 (1/2) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675	54 / 57 70 49 3 / 30 15 6.35 (1/4) 15.88 (5/8) 21.5 (27/32) R32 1.100 0.743
Part 1	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové nadice	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň	Vysoká Vysoká Vysoká Min. / Max. Min. / Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m m(palce) mm(palce) mm(palce) kg t-CO ₂ eq	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20	53/55 65 35 3/20 10 6.35(1/4) 12.7(1/2) 21.5(27/32) R32 1.000 0.675 20	54/57 70 49 3/30 15 635(1/4) 15.88 (5/8) 21.5 (27/32) R32 1.100 0.743 20
Sinvertorem	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové nadice Chladivo	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň	Vysoká Vysoká Vysoká Min./ Max. Min./ Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m m(palce) mm(palce) mm(palce) kg t-CO ₂ eq	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20	53/55 65 35 3/20 10 6.35(1/4) 12.7(1/2) 21.5(27/32) R32 1.000 0.675 20	54/57 70 49 3/30 15 635(1/4) 15.88 (5/8) 21.5 (27/32) R32 1.100 0.743 20
Sinvertorem	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové nadice Chladivo	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň	Vysoká Vysoká Vysoká Min./ Max. Min./ Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m m(palce) mm (palce) mm (palce)	48/50 65 27 3/15 7 6.35(1/4) 9.52(3/8) 21.5(27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43	53/55 65 35 3/20 10 6.35 (1/4) 12.7 (1/2) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 43	54/57 70 49 3/30 15 6.35(1/4) 15.88(5/8) 21.5(27/32) R32 1.100 0.743 20 675 85
Rozměry mm 717×495×230 717×495×230 770×545×288 870×650×330 PŘÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ Y	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové adice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň	Vysoká Vysoká Vysoká Min./ Max. Min./ Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m m(palce) mm (palce) mm (palce)	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43	53/55 65 35 3/20 10 6.35 (1/4) 12.7 (1/2) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 43	54 / 57 70 49 3 / 30 15 6.35 (1/4) 15.88 (5/8) 21.5 (27/32) R32 1.100 0.743 20 675 85 Dvojitý rotační
PŘÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ Kompatibilní s multisplitem Y Y Y Y Y Y Y P<	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru Typ kompresoru	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň	Vysoká Vysoká Vysoká Min./ Max. Min./ Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m m(palce) mm(palce) mm(palce) kg t-CO ₂ eq g/m	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem	53/55 65 35 3/20 10 6.35 (1/4) 12.7 (1/2) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem	54 / 57 70 49 3 / 30 15 6.35 (1/4) 15.88 (5/8) 21.5 (27/32) R32 1.100 0.743 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem
Kompatibilní s multisplitem Y Y Y Y Pl 485 - - - - - Suchý kontakt Y Y Y Y	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru Typ kompresoru Hmotnost netto	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň	Vysoká Vysoká Vysoká Min./ Max. Min./ Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m mm (palce) mm (palce) mm (palce) VV	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 26.0	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 26.0	53/55 65 35 3/20 10 6.35(1/4) 12.7(1/2) 21.5(27/32) R32 1.000 0.675 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 35.2	54 / 57 70 49 3 / 30 15 6.35 (1/4) 15.88 (5/8) 21.5 (27/32) R32 1.100 0.743 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 46.4
PI 485	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru Typ kompresoru Hmotnost netto Rozměry	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn Týp Doplnění po 7,5 m Doplříková náplň GWP	Vysoká Vysoká Vysoká Min./ Max. Min./ Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m mm (palce) mm (palce) mm (palce) VV	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 26.0	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 26.0	53/55 65 35 3/20 10 6.35(1/4) 12.7(1/2) 21.5(27/32) R32 1.000 0.675 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 35.2	54 / 57 70 49 3 / 30 15 6.35 (1/4) 15.88 (5/8) 21.5 (27/32) R32 1.100 0.743 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 46.4
Suchý kontakt Y Y Y Y	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru Typ kompresoru Hmotnost netto Rozměry PŘÍSLUŠENSTVÍ A	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplříková náplň GWP	Vysoká Vysoká Vysoká Min./ Max. Min./ Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m mm (palce) mm (palce) mm (palce) VV	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 26.0 717×495×230	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 26.0 717×495×230	53/55 65 35 3/20 10 6.35 (1/4) 12.7 (1/2) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 35.2 770×545×288	54/57 70 49 3/30 15 6.35(1/4) 15.88(5/8) 21.5 (27/32) 832 1.100 0.743 20 675 85 Dvojitý rotační s irvertorem 46.4 870×650×330
,	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru Typ kompresoru Hmotnost netto Rozměry PŘÍSLUŠENSTVÍ A. Kompatibilní s multisplit	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplříková náplň GWP	Vysoká Vysoká Vysoká Min./ Max. Min./ Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m mm (palce) mm (palce) mm (palce) VV	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 26.0 717×495×230	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 26.0 717×495×230	53/55 65 35 3/20 10 6.35 (1/4) 12.7 (1/2) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 35.2 770×545×288	54 / 57 70 49 3 / 30 15 6.35 (1/4) 15.88 (5/8) 21.5 (27/32) 832 1.100 0.743 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 46.4 870×650×330
Kabelovy oviadac Y Y Y Y Y	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru Typ kompresoru Hmotnost netto Rozměry PŘÍSLUŠENSTVÍ A. Kompatibilní s multisplit	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplříková náplň GWP	Vysoká Vysoká Vysoká Min./ Max. Min./ Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m mm (palce) mm (palce) mm (palce) VV	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 26.0 717×495×230	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 26.0 717×495×230	53/55 65 35 3/20 10 6.35 (1/4) 12.7 (1/2) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 35.2 770×545×288	54/57 70 49 3/30 15 635(1/4) 15.88 (5/8) 21.5 (27/32) R32 1.100 0.743 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 46.4 870×650×330
	Akustický tlak Akustický výkon Průtok vzduchu Potrubí Připojení potrubí Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru Typ kompresoru Hmotnost netto Rozměry PŘÍSLUŠEINSTVÍ A. Kompatibilní s multisplit Pl 485 Suchý kontakt	Chlazení / vytápění Chlazení Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka) Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka) Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplříková náplň GWP	Vysoká Vysoká Vysoká Min./ Max. Min./ Max. OD (Vnější) OD (Vnější)	dB(A) dB(A) m³/min m m mm (palce) mm (palce) mm (palce) VV	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 26.0 717×495×230 Y	48 / 50 65 27 3 / 15 7 6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 0.700 0.473 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 26.0 717×495×230	53/55 65 35 3/20 10 6.35(1/4) 12.7(1/2) 21.5(27/32) R32 1.000 0.675 20 675 43 Dvojitý rotační s invertorem 35.2 770×545×288	54/57 70 49 3/30 15 635(1/4) 15.88 (5/8) 21.5 (27/32) R32 1.100 0.743 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 46.4 870×650×330 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.