

Inverter Series

Kompaktní kazetové & kazetové

Funkce

■ volitelný ■ standard



Autorestart



Hydrofilní voštiny



Rychlé Chlazení/
Topení



Chlazení při
nízkých teplotách



Intelligentní
odmrazování



Dálkový ovladač



Omyvatelné
filtry



Ohnivzdorná
el. skříň



Zabudované
čerpadlo kondenzu



Digitální duální
displej



Nástěnný ovladač



Centrální ovladač



Golden Fin
voštiny



WiFi ovládání

Kompaktní kazetové & kazetové



Standard

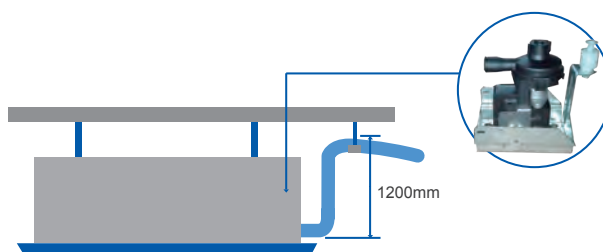


Volitelný



Vestavěné čerpadlo kondenzátu

Čerpadlo kondenzátu o výtlačku 1200 mm zajišťuje odvod odpadní vody z drenážní vaničky.



Volitelné vnitřní jednotky (Čtyřcestné / 360° výstup vzduchu)



Čtyřcestná kazetová jednotka



Kazetová jednotka s 360° výstupem vzduchu

Přívod čerstvého vzduchu

Ventil přívodu čerstvého vzduchu zajišťuje zdravé a příjemné prostředí.



Přívod čerstvého vzduchu

Kazetové



Specifikace-R32 50Hz DC Inverter



Model	Vnitřní		ALCA-H12/NDR3HAA	ALCA-H18/NDR3HAA	ALCA-H24/NDR3HAA	ALCA-H36/NDR3HAA	
	Venkovní		AL-H12/NDR3A(U)	AL-H18/NDR3A(U)	AL-H24/NDR3A(U)	AL-H36/NDR3A(U)	
Výkon	Chlazení/Topení	Btu/h	12000(4600-15000)/14300(4200-18100)	18000(5200-19100)/19100(4800-21200)	24000(7400-28000)/27300(6800-31700)	36000(9800-44300)/38000(8800-46000)	
		kW	3.60(1.35-4.40)/4.20(1.24-5.30)	5.00(1.53-5.60)/5.60(1.40-6.20)	7.00(2.16-8.20)/8.00(1.98-9.30)	10.55(2.9-13)/11.15(2.6-13.5)	
Příkon	Chlazení/Topení	kW	1,08 (0,26 - 1,60)/1,23 (0,19 - 1,51)	1,63 (0,47 - 2,30)/1,73 (0,46 - 2,25)	2,18 (0,67 - 3,56)/2,10 (0,65 - 3,62)	3,4 (0,71 - 4,71)/3,45 (0,47 - 4,13)	
El.připojení	Napájení	V~, Hz, Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	
		SEER/SCOP	W/W	6.2/4.1	6.3/4.0	6.5/4.2	6.1/4.0
Parametry	Energetická třída		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	
		Průtok vzduchu	m ³ /h	700/600/530	700/600/530	1300/1050/950	1800/1550/1350
		Akustický tlak	dB(A)	45/44/36	45/44/36	47/43/38	51/48/45
		Akustický výkon	dB(A)	56	56	57	62
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka	mm	570×570×260	570×570×260	835×835×250	835×835×290	
		Balení	mm	655×655×295	655×655×295	910×910×310	910×910×350
		Rámeček	mm	650×650×55	650×650×55	950×950×55	950×950×55
		Balení	mm	710×710×80	710×710×80	1000×1000×100	1000×1000×100
Váha	Jednotka/Balení	kg	17/20	17/20	24/27.5	26.5/30.5	
		Rámeček/Balení	kg	2.2/3.7	2.2/3.7	5.3/7.8	5.3/7.8
Potrubi	Kondenzát	mm(inch)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	
Doporučený prostor aplikace		m ²	15-32	21-35	28-47	56-93	
Kontejner	20/40/40H	set	66/139/165	66/139/165	36/76/86	27/62/66	

Specifikace-R32 50Hz DC Inverter



Model	Vnitřní		ALCA-H42/NDR3HAA	ALCA-H48/SDR3HAA	ALCA-H60/SDR3HAA	
	Venkovní		AL-H42/NDR3A(U)	AL-H48/SDR3A(U)	AL-H60/SDR3A(U)	
Výkon	Chlazení/Topení	Btu/h	42000(9800-46000)/46000(8800-51100)	48000(16241-56298)/55000(16309-55104)	55000(16241-59710)/58000(16308-63122)	
		kW	12.1(2.9-13.5)/13.5(2.6-15)	14.00(4.76-16.5)/16.00(4.78-16.15)	16.00(4.76-17.5)/17.00(4.78-18.50)	
Příkon	Chlazení/Topení	kW	4,50 (0,71 - 5,10)/4,60 (0,47 - 4,53)	5,20 (1,71 - 6,70)/5,40 (1,71 - 6,80)	6,10 (1,71 - 6,80)/5,80 (1,71 - 7,10)	
El.připojení	Napájení	V~, Hz, Ph	220~240,50,1	380~415,50,3	380~415,50,3	
		SEER/SCOP	W/W	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0
Parametry	Energetická třída		A++/A+	A++/A+	A++/A+	
		Průtok vzduchu	m ³ /h	1800/1550/1350	1950/1750/1500	1950/1750/1500
		Akustický tlak	dB(A)	51/48/45	52/50/48	52/50/48
		Akustický výkon	dB(A)	62	65	65
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka	mm	835×835×290	835×835×290	835×835×290	
		Balení	mm	910×910×350	910×910×350	910×910×350
		Rámeček	mm	950×950×55	950×950×55	950×950×55
		Balení	mm	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100
Váha	Jednotka/Balení	kg	26.5/30.5	31/35	31/35	
		Rámeček/Balení	kg	5.3/7.8	5.3/7.8	5.3/7.8
Potrubi	Kondenzát	mm(inch)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	
Doporučený prostor aplikace		m ²	64-107	64-107	64-107	
Kontejner	20/40/40H	set	27/62/66	22/50/54	22/50/54	

★ Poznámka: Výše uvedené designy a specifikace mohou být předmětem změny bez dalšího upozornění.