



KLÍMA PRE TEBA.SK

# Inverter Series

## Kompaktní kazetové & kazetové

Inverter Series



### Funkce

Kúrenie aj pri -22°C

Vyhrievaná vanička kondenzu vonkajšej jednotky

■ voliteľný ■ standard



Autorestart



Hydrofilní voštiny



Rychlé Chlazení/Topení



Chlazení při nízkých teplotách



Inteligentní 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



Štandard

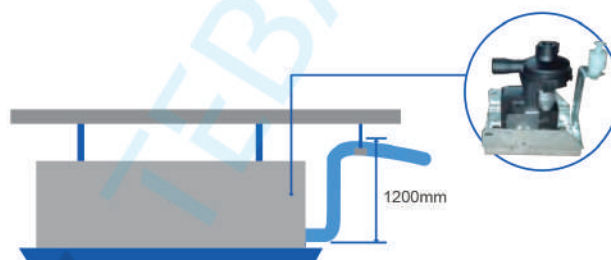


Voliteľný



### Vestavěné čerpadlo kondenzátu

Čerpadlo kondenzátu o výtlaku 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

Model	Výkon		Třída	Katalogová cena bez DPH
	Chlad	Teplo [kW]		
<b>KAZETOVÉ INVERTER (R32; IR ovladač YK-K podsvětlený; čerpadlo kondenzátu do 120 cm)</b>				
ALCA-H12/NDR3HAA (1F)	3,6	4,2	A++ / A+	1 316 EUR
ALCA-H18/NDR3HAA (1F)	5,0	5,6	A++ / A+	1 444 EUR
ALCA-H24/NDR3HAA (1F)	7,0	8,0	A++ / A+	1 890 EUR
ALCA-H36/NDR3HAA (1F)	10,6	11,2	A++ / A+	2 868 EUR
ALCA-H42/NDR3HAA (1F)	12,1	13,5	A++ / A+	3 187 EUR
ALCA-H48/SDR3HAA (3F)	14,0	16,0	A++ / A+	3 615 EUR
ALCA-H60/SDR3HAA (3F)	16,0	17,0	A++ / A+	3 848 EUR



# 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(6800-46000)
		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 - 3,58)/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	WW	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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	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	WW	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0
Parametry	Energetická třída		A++/A+	A++/A+	A++/A+
	Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	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.