

Daikin Altherma - hybridné tepelné čerpadlo pre Multi

Hybridná technológia kombinuje kondenzačný plynový kotol a tepelné čerpadlo vzduch-voda na vykurovanie, chladenie a prípravu TPV

- › Daikin Altherma hybridné tepelné čerpadlo kombinuje tepelné čerpadlo vzduch-voda s kondenzačným plynovým kotlom
- › Nástenná jednotka tepelného čerpadla len na vykurovanie
- › Nástenný kondenzačný kotol
- › V závislosti od vonkajšej teploty, ceny energií a tepelných strát, Daikin Altherma hybridné tepelné čerpadlo vždy zvolí pre svoj chod najekonomickejšiu prevádzku
- › Nízke investičné náklady: nie je potrebná výmena jestvujúcich radiátorov (voda až do 80°C) a potrubí
- › Poskytuje dostatok tepla pri rekonštrukciách budov, pretože pokryje tepelné straty až do 32kW
- › Jednoduchá a rýchla inštalácia vďaka kompaktnému rozmeru a rýchleho prepojenia s vykurovacím systémom



CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3

Daikin Altherma hybridné tep. čerpadlo pre Multi Split		
CHYHBH-AV32		
Pripojiteľné vnútorné jednotky	05	08
3MXM52N	•	
3MXM68N	•	
4MXM68N	•	
4MXM80N	•	•
5MXM90N	•	•

Cena	CHYHBH	05AV32	08AV32
Cena za vnútornú jednotku hydrobox	€	1.324,-	1.394,-





Cena	EHYKOMB	33AA3
Cena za vnútornú jednotku plynový kotol	€	1.784,-

Vnútorná jednotka - hydrobox		CHYHBH	05AV32	08AV32
Opláštenie	Farba		Biela	
	Materiál		Povrchovo upravený oceľový plech	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	902x450x164	
Hmotnosť		kg	30,0	
Prevádzkový rozsah	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max. °C	-15~24	
		Výst. voda Min.-Max. °C	25~50	

Vnútorná jednotka - plynový kotol		EHYKOMB	33AA3
Vykurovanie	Tepelný výkon Qn (kcalorická hodnota)	Nom Min./Max kW	6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0
	Výkon Pn pri 80/60°C	Min./Nom. kW	6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6
	Účinnosť	Kalorická hodnota %	98 / 107
	Prevádzkový rozsah	Min./Max. °C	15 / 80
Teplá pitná voda	Výkon	Min./Nom. kW	7,6 / 32,7
	Prietok vody	Nom. l/min	9,0 / 15,0
	Prevádzkový rozsah	Min./Max. °C	40 / 65
Plyn	Pripojenie	Priemer mm	15
	Spotreba (G20)	Min./Max. m ³ /h	0,78 / 3,39
	Spotreba (G25)	Min./Max. m ³ /h	0,90 / 3,93
	Spotreba (G31)	Min./Max. m ³ /h	0,30 / 1,29
Prívod vzduchu	Pripojenie	mm	100
	Koncentrické		1
Odvod spalín	Pripojenie	mm	60
Opláštenie	Farba		Biela - RAL9010
	Materiál		Povrchovo upravený oceľový plech
Rozmery	VxŠxH	mm	710x450x240
Hmotnosť	Bez vody	kg	36
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz/V	1~/50/230
Príkon	Max.	W	55
	Pohotovostný režim	W	2

Prehľad Sky Air A-séria aplikácii (3,5 až 25 kW) - technické údaje a ceny





Toto je len prehľad, pre viac detailnejších informácií pozrite strany s jednotlivými jednotkami

Typ	Vnútroiná jednotka	Vonkajšia jednotka	Štandardný dekoratívny panel	Káblový ovládač	Napätie V	Výkon (kW)			
						Chladenie (Nom.)	Vykurovanie (Nom.)		
Plochá kazetová jednotka		Alpha séria	FFA35A9	RZAG35A	BYFQ60CW	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	3,5	4,0
			FFA50A9	RZAG50A	BYFQ60CW	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	5,0	5,8
			FFA60A9	RZAG60A	BYFQ60CW	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,0	7,0
Kazetová s kruhovým výfukom (s BYCQ140E)		Alpha séria	FCAG35B	RZAG35A	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	3,5	4,0
			FCAG50B	RZAG50A	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	5,0	5,8
			FCAG60B	RZAG60A	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,0	7,0
			FCAHG71H	RZAG71NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,8	7,5
			FCAHG100H	RZAG100NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8
			FCAHG125H	RZAG125NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5
			FCAHG140H	RZAG140NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	13,4	15,5
			FCAHG71H	RZAG71NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	6,8	7,5
			FCAHG100H	RZAG100NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	9,5	10,8
			FCAHG125H	RZAG125NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	12,0	13,5
			FCAHG140H	RZAG140NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	13,4	15,5
			FCAG71B	RZAG71NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,8	7,5
			FCAG100B	RZAG100NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8
			FCAG125B	RZAG125NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5
			FCAG140B	RZAG140NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	13,4	15,5
		FCAG71B	RZAG71NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	6,8	7,5	
		FCAG100B	RZAG100NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	9,5	10,8	
		FCAG125B	RZAG125NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	12,1	13,5	
		FCAG140B	RZAG140NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	13,4	15,5	
		Advance séria	FCAG71B	RZASG71MV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,8	7,5
			FCAG100B	RZASG100MV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8
			FCAG125B	RZASG125MV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5
			FCAG140B	RZASG140MV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	13,4	15,5
			FCAG100B	RZASG100MY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	9,5	10,8
			FCAG125B	RZASG125MY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	12,1	13,5
		Active séria	FCAG140B	RZASG140MY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	13,4	15,5
			SB.FCAG71_P/ARXM		BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,8	7,5
			SB.FCAG100_P/AZASV		BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8
			SB.FCAG125_P/AZASV		BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5
		Podstropná 4- smerná jednotka		Alpha séria	FUA71A	RZAG71NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)
FUA100A	RZAG100NV1				-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8
FUA125A	RZAG125NV1				-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5
Advance séria	FUA71A			RZAG71NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	6,8	7,5
	FUA100A			RZAG100NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	9,5	10,8
	FUA125A			RZAG125NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	12,1	13,5
Kanálová a parapetná jednotka		Alpha séria	FDXM35F9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	3,5	4,0
			FDXM50F9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	5,0	5,0
			FDXM60F9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,0	7,0
			FNA35A9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	3,5	4,0
			FNA50A9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	5,0	5,0
			FNA60A9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,0	7,0
			FBA35A9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	3,5	4,0
			FBA50A9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	5,0	6,0
			FBA60A9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,0	7,0
			FBA71A9	RZAG71NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	7,1	7,5
			FBA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8
			FBA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5
	Advance séria	FBA140A	RZAG140NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	13,4	15,5	
		FBA71A9	RZAG71NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	7,1	7,5	
		FBA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	9,5	10,8	
		FBA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	12,1	13,5	
		FBA140A	RZAG140NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	13,4	15,5	
		FBA71A9	RZASG71MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	7,1	7,5	
	Active séria	FBA100A	RZASG100MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8	
		FBA125A	RZASG125MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5	
		FBA140A	RZASG140MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	13,4	15,5	
		FBA100A	RZASG100MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	9,5	10,8	
		FBA125A	RZASG125MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	12,1	13,5	
		FBA140A	RZASG140MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	13,4	15,5	
SB.ADEA71/ARXM71N			-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,8	7,5		
SB.ADEA100/AZAS100			-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8		
SB.ADEA125/AZAS125		-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5			
SB.FBA71/ARXM71N		-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,8	7,5			
SB.FBA100/AZAS100V		-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8			
SB.FBA125/AZAS125V		-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5			
SB.FBA140/AZAS140V		-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	13,0	15,5			
SB.FBA100/AZAS100Y		-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	9,5	10,8			
SB.FBA125/AZAS125Y		-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	12,1	13,5			
SB.FBA140/AZAS140Y		-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	13,0	15,5			

Sezónna účinnosť (podľa EN14825)				Chladivo		Max. dĺžka potrubia	Prevádzk. rozsah		Cena				
Chladenie		Vykurovanie (Stredné pásmo)					min~max	Chladenie	Vykurovanie	Vnútna jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Dekoračný panel €	Káblový ovládač €
Energ. trieda	SEER	Energ. trieda	SCOP	Typ	GWP	Vonk.-Vnút.	°C	°C					
						m							
A++	6,40	A	3,80	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	710,-	1.375,-	284,-	181,-	2.550,-
A++	6,30	A+	4,01	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	729,-	1.787,-	284,-	181,-	2.981,-
A+	5,80	A+	4,04	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	840,-	2.056,-	284,-	181,-	3.361,-
A++	7,30	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	818,-	1.375,-	295,-	181,-	2.669,-
A++	6,80	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	852,-	1.787,-	295,-	181,-	3.115,-
A++	6,60	A+	4,25	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	879,-	2.056,-	295,-	181,-	3.411,-
A++	7,90	A++	4,61	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.082,-	2.585,-	295,-	181,-	4.143,-
A++	7,70	A++	4,75	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.381,-	3.168,-	295,-	181,-	5.025,-
-	8,02	-	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.765,-	3.428,-	295,-	181,-	5.669,-
-	7,93	-	4,44	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.934,-	3.677,-	295,-	181,-	6.087,-
A++	7,90	A+	4,56	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.082,-	2.760,-	295,-	181,-	4.318,-
A++	7,70	A++	4,75	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.381,-	3.401,-	295,-	181,-	5.258,-
-	8,02	-	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.765,-	3.643,-	295,-	181,-	5.884,-
-	7,93	-	4,44	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.934,-	4.112,-	295,-	181,-	6.522,-
A++	6,83	A+	4,22	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	993,-	2.585,-	295,-	181,-	4.054,-
A++	7,14	A+	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.351,-	3.168,-	295,-	181,-	4.995,-
-	7,15	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.763,-	3.428,-	295,-	181,-	5.667,-
-	6,80	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.933,-	3.677,-	295,-	181,-	6.086,-
A++	6,83	A+	4,22	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	993,-	2.760,-	295,-	181,-	4.229,-
A++	7,14	A+	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.351,-	3.401,-	295,-	181,-	5.228,-
-	7,15	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.763,-	3.643,-	295,-	181,-	5.882,-
-	6,80	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.933,-	4.112,-	295,-	181,-	6.521,-
A++	6,47	A+	4,00	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	993,-	1.818,-	295,-	181,-	3.287,-
A++	6,55	A+	4,17	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	1.351,-	2.284,-	295,-	181,-	4.111,-
-	5,76	-	4,05	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	1.763,-	2.471,-	295,-	181,-	4.710,-
-	6,53	-	4,31	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	1.933,-	2.716,-	295,-	181,-	5.125,-
A++	6,55	A+	4,17	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	1.351,-	2.351,-	295,-	181,-	4.178,-
-	5,76	-	4,05	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	1.763,-	2.546,-	295,-	181,-	4.785,-
-	6,54	-	4,31	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	1.933,-	2.797,-	295,-	181,-	5.206,-
A+	5,87	A	4,00	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	295,-	181,-	2.573,-
A+	5,67	A	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	295,-	181,-	3.249,-
-	5,40	-	3,80	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	295,-	181,-	3.727,-
-	6,00	-	4,31	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	295,-	181,-	4.247,-
A+	5,67	A	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	295,-	181,-	3.290,-
-	5,40	-	3,80	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	295,-	181,-	3.769,-
-	6,00	-	4,31	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	295,-	181,-	4.294,-
A++	7,02	A+	4,20	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.692,-	2.585,-	-	181,-	4.458,-
A++	6,42	A+	4,50	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	2.076,-	3.168,-	-	181,-	5.425,-
-	6,39	-	4,26	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	2.296,-	3.428,-	-	181,-	5.905,-
A++	7,02	A+	4,20	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.692,-	2.760,-	-	181,-	4.633,-
A++	6,42	A+	4,50	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	2.076,-	3.401,-	-	181,-	5.658,-
-	6,39	-	4,26	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	2.296,-	3.643,-	-	181,-	6.120,-
A++	6,16	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	1.692,-	1.818,-	-	181,-	3.691,-
A+	5,83	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	2.076,-	2.284,-	-	181,-	4.541,-
-	5,27	-	3,84	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	2.296,-	2.471,-	-	181,-	4.948,-
A+	5,83	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	2.076,-	2.351,-	-	181,-	4.608,-
-	5,27	-	3,84	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	2.296,-	2.546,-	-	181,-	5.023,-
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	559,-	1.375,-	-	181,-	2.115,-
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	891,-	1.787,-	-	181,-	2.859,-
A+	5,70	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	1.156,-	2.056,-	-	181,-	3.393,-
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	827,-	1.375,-	-	181,-	2.383,-
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	965,-	1.787,-	-	181,-	2.933,-
A+	5,70	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	1.064,-	2.056,-	-	181,-	3.301,-
A++	6,12	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	1.108,-	1.375,-	-	181,-	2.664,-
A+	6,30	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	1.122,-	1.787,-	-	181,-	3.090,-
A++	6,15	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	1.215,-	2.056,-	-	181,-	3.452,-
A++	6,22	A+	4,20	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.374,-	2.585,-	-	181,-	4.140,-
A++	6,47	A+	4,36	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.690,-	3.168,-	-	181,-	5.039,-
-	6,19	-	4,12	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.755,-	3.428,-	-	181,-	5.364,-
-	6,42	-	4,11	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.965,-	3.677,-	-	181,-	5.823,-
A++	6,22	A+	4,2	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.374,-	2.760,-	-	181,-	4.315,-
A++	6,47	A+	4,36	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.690,-	3.401,-	-	181,-	5.272,-
-	6,19	-	4,12	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.755,-	3.643,-	-	181,-	5.579,-
-	6,42	-	4,11	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.965,-	4.112,-	-	181,-	6.258,-
A++	6,19	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	1.374,-	1.818,-	-	181,-	3.373,-
A+	5,83	A	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	1.690,-	2.284,-	-	181,-	4.155,-
-	5,27	-	3,63	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	1.755,-	2.471,-	-	181,-	4.407,-
-	5,81	-	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	1.965,-	2.716,-	-	181,-	4.862,-
A+	5,83	A+	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	1.690,-	2.351,-	-	181,-	4.222,-
-	5,27	-	3,63	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	1.755,-	2.546,-	-	181,-	4.482,-
-	5,81	-	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	1.965,-	2.797,-	-	181,-	4.943,-
A	5,35	A	3,80	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	181,-	2.591,-
A	5,13	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	181,-	3.209,-
B	4,73	A	3,50	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	181,-	3.336,-
A	5,57	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 18	-	-	-	181,-	2.659,-
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	181,-	3.293,-
-	4,85	-	3,55	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	181,-	3.424,-
-	5,50	-	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	181,-	3.984,-
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	181,-	3.334,-
-	4,85	-	3,55	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	181,-	3.466,-
-	5,50	-	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	181,-	4.031,-

Prehľad Sky Air A-séria aplikácii (3,5 až 25 kW) - technické údaje a ceny

Toto je len prehľad, pre viac detailnejších informácií pozrite strany s jednotlivými jednotkami

Typ			Vnútroiná jednotka	Vonkajšia jednotka	Dekoračný Panel	Káblový ovládač	Napätie V	Výkon (kW)				
								Chladenie (Nom.)	Vykurovanie (Nom.)			
Kanálová jednotka		Alpha séria	FDA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5			
			FDA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	12,1	13,5			
		Advance séria	FDA125A	RZASG125MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5			
			FDA125A	RZASG125MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	12,1	13,5			
			FDA200A	RZA200D	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	19,0	22,4			
			FDA250A	RZA250D	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	22,0	24,0			
Podstropná jednotka		Alpha séria	FHA35A9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	3,5	4,0			
			FHA50A9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	5,0	5,8			
			FHA60A9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,0	7,0			
			FHA71A9	RZAG71NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,8	7,5			
			FHA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8			
			FHA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5			
			FHA140A	RZAG140NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	13,4	15,5			
			FHA71A9	RZAG71NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	6,8	7,5			
			FHA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	9,5	10,8			
			FHA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	12,1	13,5			
			FHA140A	RZAG140NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	13,4	15,5			
			Advance séria	FHA71A9	RZASG71MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,8	7,5		
		FHA100A		RZASG100MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8			
		FHA125A		RZASG125MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5			
		FHA140A		RZASG140MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	13,4	15,5			
		FHA100A		RZASG100MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	9,5	10,8			
		FHA125A		RZASG125MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	12,1	13,5			
		FHA140A		RZASG140MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	13,4	15,5			
		Nástenná jednotka			Alpha séria	FTXM35N	RZAG35A	-	IČ ovládač je súčasť FTXM-N	1-fáza (230V)	3,5	4,0
						FTXM50N	RZAG50A	-	IČ ovládač je súčasť FTXM-N	1-fáza (230V)	5,0	6,0
						FTXM60N	RZAG60A	-	IČ ovládač je súčasť FTXM-N	1-fáza (230V)	6,0	7,0
						FAA71A	RZAG71NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,8	7,5
						FAA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8
			FAA71A			RZAG71NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	6,8	7,5	
Advance séria	FAA100A		RZAG100NY1		-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	9,5	10,8			
	FAA71A		RZASG71MV1		-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,8	7,5			
	FAA100A		RZASG100MV1		-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8			
Active séria	FAA100A		RZASG100MY1		-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	9,5	10,8			
	SB.FAA71/ARXM71N					BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,8	7,5			
	SB.FAA100/AZAS100V					BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8			
		SB.FAA100/AZAS100Y		BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	9,5	10,8					
Stĺpová jednotka		Alpha séria	FVA71A	RZAG71NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,8	7,5			
			FVA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8			
			FVA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5			
			FVA140A	RZAG140NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	13,4	15,5			
			FVA71A	RZAG71NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	6,8	7,5			
			FVA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	9,5	10,8			
			FVA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	12,1	13,5			
			FVA140A	RZAG140NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	13,4	15,5			
			Advance séria	FVA71A	RZASG71MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	6,8	7,5		
		FVA100A		RZASG100MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	9,5	10,8			
		FVA125A		RZASG125MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	12,1	13,5			
		FVA140A		RZASG140MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáza (230V)	13,4	15,5			
		FVA100A		RZASG100MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	9,5	10,8			
		FVA125A		RZASG125MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	12,1	13,5			
		FVA140A		RZASG140MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fázy (400V)	13,4	15,5			

Sezónna účinnosť (podľa EN14825)				Chladivo		Max. dĺžka potrubia Vonk.- Vnúť.	Prevádzk. rozsah min~max		Cena				
Chladenie		Vykurovanie (Stredné pásmo)					Chladenie	Vykurovanie	Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Dekoračný panel	Káblový ovládač	Cena za komplet
Energ. trieda	SEER	Energ. trieda	SCOP	Typ	GWP	m	°C	°C	€	€	€	€	€
-	6,59	-	4,08	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	2.074,-	3.428,-	-	181,-	5.683,-
-	6,59	-	4,08	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	2.074,-	3.643,-	-	181,-	5.898,-
-	5,03	-	3,58	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	2.074,-	2.471,-	-	181,-	4.726,-
-	5,03	-	3,58	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	2.074,-	2.546,-	-	181,-	4.801,-
-	6,26	-	3,59	R-32	675	100	-20~46	-20~15	2.582,-	6.608,-	-	181,-	9.371,-
-	5,38	-	3,55	R-32	675	100	-20~46	-20~15	2.948,-	7.705,-	-	181,-	10.834,-
A++	6,40	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	1.089,-	1.375,-	-	181,-	2.645,-
A++	6,80	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	1.114,-	1.787,-	-	181,-	3.082,-
A++	6,60	A+	4,20	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	1.197,-	2.056,-	-	181,-	3.434,-
A++	7,11	A+	4,32	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.288,-	2.585,-	-	181,-	4.054,-
A++	6,42	A++	4,61	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.601,-	3.168,-	-	181,-	4.950,-
-	7,14	-	4,09	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.822,-	3.428,-	-	181,-	5.431,-
-	6,42	-	4,30	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	2.003,-	3.677,-	-	181,-	5.861,-
A++	7,11	A+	4,32	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.288,-	2.760,-	-	181,-	4.229,-
A++	6,42	A++	4,61	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.601,-	3.401,-	-	181,-	5.183,-
-	7,14	-	4,09	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.822,-	3.643,-	-	181,-	5.646,-
-	6,42	-	4,30	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	2.003,-	4.112,-	-	181,-	6.296,-
A+	5,95	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	1.288,-	1.818,-	-	181,-	3.287,-
A+	5,83	A	3,91	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	1.601,-	2.284,-	-	181,-	4.066,-
-	5,60	-	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	1.822,-	2.471,-	-	181,-	4.474,-
-	5,88	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	2.003,-	2.716,-	-	181,-	4.900,-
A+	5,83	A	3,91	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	1.601,-	2.351,-	-	181,-	4.133,-
-	5,60	-	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	1.822,-	2.546,-	-	181,-	4.549,-
-	5,88	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	2.003,-	2.797,-	-	181,-	4.981,-
A++	7,70	A++	4,60	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	633,-	1.375,-	-	-	2.008,-
A++	7,41	A++	4,60	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	917,-	1.787,-	-	-	2.704,-
A++	6,90	A+	4,35	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	1.143,-	2.056,-	-	-	3.199,-
A++	6,58	A+	4,02	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.164,-	2.585,-	-	181,-	3.930,-
A++	6,42	A+	4,01	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.219,-	3.168,-	-	181,-	4.568,-
A++	6,58	A+	4,02	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.164,-	2.760,-	-	181,-	4.105,-
A++	6,42	A+	4,01	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.219,-	3.401,-	-	181,-	4.801,-
A++	6,41	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	1.164,-	1.818,-	-	181,-	3.163,-
A+	5,83	A+	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	1.219,-	2.284,-	-	181,-	3.684,-
A+	5,83	A+	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	1.219,-	2.351,-	-	181,-	3.751,-
A+	5,77	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	181,-	2.449,-
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	181,-	2.822,-
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	181,-	2.863,-
A++	6,34	A+	4,05	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.758,-	2.585,-	-	181,-	4.524,-
A+	6,00	A+	4,20	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	2.052,-	3.168,-	-	181,-	5.401,-
-	6,41	-	4,15	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	2.156,-	3.428,-	-	181,-	5.765,-
-	6,12	-	3,94	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	2.268,-	3.677,-	-	181,-	6.126,-
A++	6,34	A+	4,05	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	1.758,-	2.760,-	-	181,-	4.699,-
A+	6,00	A+	4,20	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	2.052,-	3.401,-	-	181,-	5.634,-
-	6,41	-	4,15	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	2.156,-	3.643,-	-	181,-	5.980,-
-	6,12	-	3,94	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	2.268,-	4.112,-	-	181,-	6.561,-
A+	5,83	A+	4,04	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	1.758,-	1.818,-	-	181,-	3.757,-
A+	5,72	A	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	2.052,-	2.284,-	-	181,-	4.517,-
-	5,30	-	3,64	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	2.156,-	2.471,-	-	181,-	4.808,-
-	5,63	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	2.268,-	2.716,-	-	181,-	5.165,-
A+	5,72	A	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	2.052,-	2.351,-	-	181,-	4.584,-
-	5,30	-	3,64	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	2.156,-	2.546,-	-	181,-	4.883,-
-	5,63	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~16	2.268,-	2.797,-	-	181,-	5.246,-