

Mirai

VHODNÝ ZÁKLADNÝ MODEL

Mirai – 10/13/16/18/24, chladiaci prostriedok R32

Základný model Mirai prináša všetky výhody invertovej technológie – plynulá regulácia a úspora energie. Exkluzívne máte možnosť dodatočne vybaviť sériu Mirai aktívnym karbón-katechínovým fi ltrom.



→ Highlights *MIRAI*

Moderný, štíhly dizajn

Funkcia samočistenia

Chladiaci prostriedok R32 alebo R410A



Vonkajšia jednotka
(symbolický obrázok)



Štandardné
diaľkové ovládanie
(pribalené)



Komfortné diaľkové ovládanie vrát. týždenného časovača a 8 °C funkcie ochrany proti mrazu



A+–A++



52–65



VxŠxH



2,5–6,5



3,2–7,0

VxŠxH

29 × 80 × 23, príp.
32 × 105 × 24 cm

VNÚTORNÁ JEDNOTKA		RAS-B10BKVG-E	RAS-B13BKVG-E	RAS-B16BKVG-E	RAS-18BKVG-E	RAS-24BKVG-E
Vzduchový výkon*	m ³ /h ❄️	540	600	750	798	1074
Hladina akustického tlaku**	dB(A) ❄️	39 / 24	41 / 24	43 / 25	45 / 31	50 / 35
Hladina akustického výkonu*	dB(A) ❄️	54	56	58	60	63
Vzduchový výkon*	m ³ /h ☀️	552	618	768	840	984
Hladina akustického tlaku**	dB(A) ☀️	39 / 24	42 / 24	43 / 25	47 / 31	49 / 35
Hladina akustického výkonu*	dB(A) ☀️	54	57	58	63	58
Rozmery (v x š x h)	mm	293 x 798 x 230				320 x 1050 x 250
Hmotnosť	kg	9	9	10	14	14
VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-10BAVG-E1	RAS-13BAVG-E1	RAS-16BAVG-E	RAS-18BAVG-E	RAS-24BAVG-E
Vzduchový výkon	m ³ /h ❄️☀️	1860 / 1860	1980 / 1980	2040 / 2160	2184 / 2184	2184 / 2184
Hladina akustického tlaku*	dB(A) ❄️☀️	49 / 51	50 / 51	50 / 52	50 / 51	55 / 55
Hladina akustického výkonu*	dB(A) ❄️☀️	64 / 66	65 / 66	65 / 67	65 / 66	70 / 70
Potrúbie na kvapalinu	palce/mm	1/4 / 6,3	1/4 / 6,3	1/4 / 6,3	1/4 / 6,3	1/4 / 6,3
Sacie plynové potrubie	palce/mm	3/8 / 9,5	3/8 / 9,5	1/2 / 12,7	1/2 / 12,7	1/2 / 12,7
Druh kompresora		Kompresor s rotačným piestom				
min. dĺžka rozvodov	m	2	2	2	2	2
max. dĺžka rozvodov	m	15	15	20	20	20
max. prevýšenie	m	12	12	12	12	12
Napájanie napätím	V/f + N/Hz	220-240/1/50				
Poistky	A	10	10	13	–	–
Rozmery (v x š x h)	mm	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Hmotnosť	kg	23	23	34	34	34
Chladiaci prostriedok		R32				
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg	0,43	0,43	0,80	0,90	1,10