

## Dodai

Hatékony és egyszerű



Hűtési adatok	M.e.	1.8KW	2.5KW	3.5KW	5KW
Hűtő teljesítmény (min-max)	kW	2 (0.90 - 2.50)	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90 - 4.00)	5.00 (1.90 - 5.20)
Felvett teljesítmény (min-max)	kW	<b>0.58 (0.25 - 1.01)</b>	<b>0.70 (0.25 - 1.29)</b>	<b>1.090 (0.25 - 1.46)</b>	<b>1.560 (0.50 - 2.10)</b>
EER		3.45	3.57	3.21	3.21
Energiaosztály		A++	A++	A++	A++
SEER (közepes éghajlati zóna)		6.10	6.10	6.10	6.10
Garantált teljesítménytartomány	°C	-10°C/+ 43°C	-10°C/+ 43°C	-10°C/+ 43°C	-10°C/+ 43°C
Fűtési adatok	M.e.	1.8KW	2.5KW	3.5KW	5KW
Fűtő teljesítmény (min-max)	kW	2.50 (0.90 - 3.20)	3.40 (0.90 - 4.40)	4.20 (0.90 - 5.00)	6.00 (2.2 - 7.30)
Fűtő teljesítmény teljes töltettel -7°C-ban <sup>(1)</sup>	kW	2	2.5	3.00	4.00
Felvett teljesítmény (min-max)	kW	0.62 (0.25 - 0.97)	0.88 (0.25 - 1.25)	1.100 (0.25 - 1.70)	1.660 (0.50 - 2.75)
COP		4.03	3.86	3.82	3.61
Energiaosztály		A+	A+	A+	A+
SCOP (közepes éghajlati zóna)		4.20	4.20	4.20	4.30
Garantált teljesítménytartomány	°C	-15°C/+ 21°C	-15°C/+ 21°C	-15°C/+ 21°C	-15°C/+ 21°C
Beltéri egység	M.e.	RAK-18REF	RAK-25REF	RAK-35REF	RAK-50REF
Hangnyomás hűtésben (Nagyon alacsony – alacsony - köz. - magas) <sup>(2)</sup>	dB(A)	21/24/33/37	22/24/33/40	25/26/36/43	28/30/40/46
Hangnyomás fűtésben (Nagyon alacsony – alacsony - köz. - magas) <sup>(2)</sup>	dB(A)	19/22/33/38	20/23/34/41	26/27/36/44	25/30/39/47
Hangnyomás hűtés	dB(A)	51	54	57	60
Légáram hűtésben (Nagyon alacsony – alacsony - köz. - magas)	m <sup>3</sup> /h	312/350/400/440	333/370/430/510	333/400/485/600	333/450/600/700
Páramentesítés	l/h	1.2	1.4	1.6	2
Méreték (magasság x szélesség x mélység)	mm	280 x 780 x 215	280 x 780 x 215	280 x 780 x 215	280 x 780 x 215
Súly	kg	7.7	7.7	7.7	8.2
Vezérlőegység		Infravörös (alap tart.)	Infravörös (alap tart.)	Infravörös (alap tart.)	Infravörös (alap tart.)
Kültéri egység	M.e.	RAC-18WEF	RAC-25WEF	RAC-35WEF	RAC-50WEF
Hangnyomás hűtésben <sup>(2)</sup>	dB(A)	45	47	48	50
Hangnyomás fűtésben	dB(A)	59	61	62	64
Légáram (hűtés/fűtés)	m <sup>3</sup> /h	1860/1620	1860/1620	1860/1620	2160/2160
Méreték (magasság x szélesség x mélység)	mm	530 x 660 x 278	530 x 660 x 278	530 x 660 x 278	600 x 792 x 299
Súly	kg	23.70	23.70	25.00	39.50
Talpak távolsága (lyukközép)	mm	500	500	500	500
Hűtőköri adatok	M.e.	1.8KW	2.5KW	3.5KW	5KW
Csőátmérő (folyadék/gáz)	Inch	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"
Alap hűtőközeg töltet	kg	0.53	0.53	0.70	0.93
Előtöltve [m]-ig	m	20	20	20	20
Minimum távolság	m	3	3	3	3
Maximum távolság/hozzáadandó hűtőközeg	m/g/m	20/-	20/-	20/-	20/-
Maximum szintkülönbség (magasabban/alacsonyabban a kültéri)	m	20/10	20/10	20/10	20/10
Hűtőközeg		R32	R32	R32	R32
Elektromos adatok	M.e.	1.8KW	2.5KW	3.5KW	5KW
Elektromos betáp	V/Ph/Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Áramfelvétel működés közben (hűtés/fűtés)	A	1.09 - 4.39/1.09 - 4.22	1.09 - 5.61/1.09 - 5.43	1.09 - 6.35/1.09 - 7.39	2.17 - 9.13/2.17 - 11.96
Kábelátmérő (EN 60 335-1)	mm <sup>2</sup>	1.50x 2+T	1.50x 2+T	1.50x 2+T	2.50x 2+T
Beltéri/kültéri összekötő kábel (árnyékolt)	mm <sup>2</sup>	1.50x 3+T	1.50x 3+T	1.50x 3+T	2.50x 3+T

A megadott műszaki információk tájékoztató jellegűek.