

## Specifikacije

### 360 Kasetna R32

- Dovod zraka 360°.
- Izpust brez lopute, zahvaljujoč trem manjšim ojačevalnim ventilatorjem.
- Vgrajena odtočna črpalna kondenzata (750 mmH<sub>2</sub>O).
- Visoki način za stropne višine do 4,6 m (12,8/14,0 kW), 3,9 m (11,2 kW), 3,5 m (4,5–9,0 kW).
- Ionizator SPi (opcija).
- Okrogla ali kvadratna kasetna plošča.
- Senzor gibanja je pri kvadratni kasetni plošči na voljo kot opcija.



Notranja enota			AC071RN4PKG/EU	AC100RN4PKG/EU	AC120RN4PKG/EU	AC140RN4PKG/EU
Zunanja enota – enofazna			AC071RXADKG/EU	AC100RXADKG/EU	AC120RXADKG/EU	AC140RXADKG/EU
Zunanja enota – trifazna			–	AC100RXADNG/EU	AC120RXADNG/EU	AC140RXADNG/EU
<b>Kapaciteta</b>						
Hlajenje (minimalno/nazivno/maksimalno)		kW	1.50/7.10/8.70	3.00/10.00/12.00	3.50/12.00/13.50	3.50/13.40/15.50
	Ogrevanje pri +7 °C (minimalno/nazivno/maksimalno)	kW	1.90/8.00/9.00	2.20/11.20/15.50	3.50/13.20/15.50	3.50/15.50/18.00
	Ogrevanje pri -5 °C	kW	7,80	11,00	12,90	15,20
	Ogrevanje pri -15 °C	kW	7,00	9,70	11,50	13,50
<b>Zmogljivost</b>						
Energetsko učinkovito hlajenje	SEER	WW	6.7/ <span style="color: green;">A++</span>	6.8/ <span style="color: green;">A++</span>	6.0/ <span style="color: green;">A+</span>	6,4
	Poraba energije	kWh/a	371	515	–	–
	Pdesignc	kW	7,1	10,0	–	–
	EER	WW	2,60	3,08	2,69	2,81
Energetsko učinkovito ogrevanje	SCOP	WW	4.2/ <span style="color: green;">A+</span>	4.3/ <span style="color: green;">A+</span>	4.0/ <span style="color: green;">A+</span>	4,1
	Poraba energije	kWh/a	1.500	1.726	–	–
	Pdesignh (povprečno)	kW	4,5	5,3	6,5	8,4
	COP	WW	3,23	3,50	3,26	3,35
Raven zračnega pretoka	Notranja enota (H/M/L)	m <sup>3</sup> /min	51,0	72,0	72,0	110,0
Jakost zvoka	Notranja enota	dB(A)	53	61	61	61
	Zunanja enota	dB(A)	65	69	70	69
Zvočni tlak	Notranja enota (H/M/L)	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
	Zunanja enota (H/L)	dB(A)	51/49	54/52	56/54	54/53
Ventilator/zunanja enota	Vrsta		Turbo	Turbo	Turbo	Turbo
	Moč	W	65	97	97	97
	Število ventilatorjev	–	1	1	1	1
Razpon delovne temperature	Hlajenje	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Ogrevanje	°C	-20.0~24.0	-20.0~24.0	-20.0~24.0	-20.0~24.0
<b>Podatki o električni napeljavi</b>						
Napajalni kabel	Notranja enota	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Zunanja enota, enofazna	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Zunanja enota, trifazna	Φ, #, V, Hz	–	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz	3Φ, 4, 380~415 V, 50 Hz
Tip kompresorja	Zunanja enota	Vrsta	Dvojni BLDC	Dvojni BLDC	Dvojni BLDC	Dvojni BLDC
Moč (minimalna/nazivna/maksimalna)	Hlajenje	kW	0.35/2.73/3.60	0.60/3.24/4.70	0.90/4.45/5.30	0.80/4.76/6.45
	Ogrevanje	kW	0.35/2.48/3.95	0.46/3.20/5.40	0.75/4.05/5.60	0.70/4.62/7.36
Vhodni tok	Hlajenje (najmanj/std/največ)	A	2.00/11.80/16.00	3.00/14.40/20.40	0.75/4.05/5.60	3.70/20.60/28.00
	Ogrevanje (najmanj/std/največ)	A	2.0/10.7/17.0	3.0/14.4/20.4	3.7/17.7/26.0	3.7/20.6/28.0
	Hlajenje – trifazno (najmanj/std/največ)	A	–	1.5/5.1/7.1	2.1/6.9/10.0	2.1/7.3/10.5
	Ogrevanje – trifazno (najmanj/std/največ)	A	–	1.2/5.0/8.4	2.1/6.3/12.0	1.9/7.1/12.0
<b>Dimenzije</b>						
Neto dimenzije (Š x V x G)	Notranja enota	Mm	947 x 281 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947
	Zunanja enota	Mm	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1.210 x 330
Neto masa	Notranja enota	Kg	20,2	23,5	23,5	25,5
	Zunanja enota	Kg	51,0	75,0	81,0	91,5