



## TECHNICKÉ PARAMETRE

PVP		38QH <sub>G</sub> / 42QH <sub>G</sub> 009D8SU2	38QH <sub>G</sub> / 42QH <sub>G</sub> 012D8SU2	38QH <sub>G</sub> / 42QH <sub>G</sub> 018D8SU2	38QH <sub>G</sub> / 42QH <sub>G</sub> 024D8SU2
Chladiaci výkon	kW	2.75 (1.0-3.2)	3.65 (1.4-4.3)	5.28 (2.4-6.1)	7.04 (2.1-8.2)
Chladiaci výkon	BTU/h	9.383 (3.412 - 10.918)	12.454 (4.777 - 14.671)	18.015 (8.189 - 20.813)	24.020 (7.165 - 27.978)
Vykurovací výkon	kW	2.90 (0.8-3.4)	3.90 (1.1-4.4)	5.70 (2.1-6.7)	7.50 (1.5-8.2)
Vykurovací výkon	BTU/h	9.895 (2.729 - 11.600)	13.306 (3.753 - 15.017)	19.448 (7.165 - 22.8620)	25.590 (5.118 - 29.978)
Vykurovací výkon pri -7°C	kW	2,50	2,70	4,30	5,80
Vykurovací výkon pri -15°C	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Vykurovací výkon pri -20°C	kW	1,65	1,70	2,50	4,50
Rozsah chladenia	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Rozsah vykurovania	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (teplejšie) / SCOP (priemerné)	W/W	7.4 / 5.3 / 4.1	7.0 / 5.5 / 4.2	7.0 / 5.1 / 4.0	6.5 / 5.1 / 4.0
Energetický štítok		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Ročná energetická spotreba	kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
Štandardný prúd (chladenie)	A	3,50	5,00	6,80	10,90
Príkion (chladenie)	W	765	1130	1550	2500
Štandardný prúd (vykurovanie)	A	3,40	4,60	7,40	9,60
Príkion (vykurovanie)	W	760	1050	1700	2200
Dodatočné množstvo chladiva	kg	0,60	0,65	1,10	1,45
Pripojenie (kvapalina - chladivo)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Štandardná dĺžka potrubia	m	5	5	5	5
Min. dĺžka potrubia	m	3	3	3	3
Max. dĺžka potrubia	m	25	25	30	30
Max. rozdiel	m	10	10	20	20
Dodatočné chladivo	g/m	12	12	12	24
Napätie, Hz		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

S LO BA L H		42QH <sub>G</sub> 009D8SU2	42QH <sub>G</sub> 012D8SU2	42QH <sub>G</sub> 018D8SU2	42QH <sub>G</sub> 024D8SU2
Hladina akustického výkonu	dB(A)	56	56	58	63
Hladina akustického tlaku (Max. - Min.)	dB(A)	37/32/28/20	37/32/28/20	41/35/28/21	47/41/35/22
Prietok (Max. - Min.)	m <sup>3</sup> /h	460/330/260/180	530/400/350/195	800/600/500/300	1090/770/610/480
Hmotnosť	kg	8.0	8.7	11.2	13.6
Rozmery WxDxH	mm	726 × 210 × 291	835 × 208 × 295	969 × 241 × 320	1083 × 244 × 336

VONKAJŠIA JEDNOTKA		38QH <sub>G</sub> 009D8SU	38QH <sub>G</sub> 012D8SU	38QH <sub>G</sub> 018D8SU	38QH <sub>G</sub> 024D8SU
Hladina akustického výkonu	dB(A)	63	64	65	69
Hladina akustického tlaku (nominálny)**	dB(A)	52	53	53	58
Prietok	m <sup>3</sup> /h	1750	1800	2100	3500
Hmotnosť	kg	23.5	23.7	33.5	43.9
Rozmery WxDxH	mm	720 × 270 × 495	720 × 270 × 495	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673

Poznámky:

\* Zvukové údaje @ režim chladenia

\* -7°C/-15°C/-20°C ohrev @ voľná frekvencia

\*\* Nominálny znamená hodnotu hluku pri menovitom režime chladenia, keď kompresor beží pri menovitej frekvencii.

**R32**  
REFRIGERANT

