

SPECIFIKACE

Výkon	Chlazení / topení	2,7 (0,7–5,0) / 3,5 (0,7–5,5)	kW
Napájení	Do venkovní jednotky	220 - 240 / 1 / 50	V / Ph / Hz
Příkon	Chlazení / topení	0,55 / 0,75	kW
Max. příkon	Chlazení / topení	2,4	kW
Proud	Chlazení / topení	3,6 / 4,7	A
Max. proud	Chlazení / topení	8,0	A
Energetická třída	Chlazení / topení (A, W, C) *	A+++ / (A+++ , A+++ , A+)	-
Pdesign	Chlazení / Topení	2,7 / 3,5	kW
SEER / SCOP	-	8,5 / 5,1	W / W
Průtok vzduchu	Vnitřní jednotka	800 / 720 / 570 / 620 / 560 / 500 / 450	m ³ / h
Průtok vzduchu	Venkovní jednotka	2400	m ³ / h
Hladina akustického tlaku v 1 m	Vnitřní jednotka	43 / 41 / 38 / 36 / 33 / 31 / 18	dB(A)
Hladina akustického tlaku v 1 m	Venkovní jednotka	53	dB(A)
Hladina akustického výkonu	Vnitřní jednotka	58 / 51 / 48 / 46 / 43 / 41 / 28	dB(A)
Hladina akustického výkonu	Venkovní jednotka	62	dB(A)
Výkon odvlhčování	-	0,8	l / h
Chladivo / množství / eq. CO2	-	R32 / 1,0 / 0,67	type / kg / t
Doplnění chladiva	-	16	g / m
Potrubí - kapalina	Průměr	1/4 / 6	inch / mm
Potrubí - plyn	Průměr	3/8 / 9,5	inch / mm
Přednaplněno chladivem na délku potrubí	-	5	m
Min. / Max. délka potrubí	-	3 / 15	m
Max. převýšení	-	10	m
Rozměry (š x v x h)	Vnitřní jednotka	996 × 301 × 225	mm
Rozměry (š x v x h)	Venkovní jednotka	899 x 596 x 378	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Vnitřní jednotka	1060 x 380 x 322	mm
Objem balení	Vnitřní jednotka	0,130	m ³
Objem balení	Venkovní jednotka	0,257	m ³
Hmotnost netto / brutto	Vnitřní jednotka	13,0 / 16,0	kg
Hmotnost netto / brutto	Venkovní jednotka	44,5 / 47,5	kg
Rozsah nastavitelných teplot	-	16 ~ 30	°C
Rozsah provozních teplot	Chlazení	-18 ~ 52	°C
Rozsah provozních teplot	Topení	- 30 ~ 24	°C

Poznámky

Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Říďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky.

R32 (jednosložkové chladivo HFC). Hodnota GWP použitého chladiva: 675

Toto zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

* A, W, C – Hodnoty pro různá podnebí. A = Average = Průměrné; W = Warmer = Teplejší; C = Colder = Studenější