

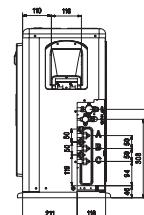
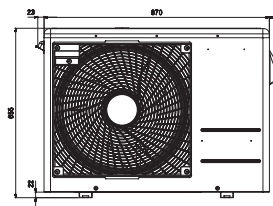
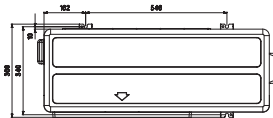
R32 MULTI SPLIT

R32 VENKOVNÍ JEDNOTKY



MU3R19
MU3R21

(Jednotky: mm)



Venkovní jednotka				MU3R19 UE0	MU3R21 UE0	
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	
Výkon *	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,1 / 5,3 / 6,3	1,1 / 6,2 / 7,3	
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,2 / 6,3 / 7,3	1,2 / 7,0 / 7,8	
Výkon při nízké teplotě	Topení -7°C	Max	kW	4,4	4,9	
	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,2 / 1,2 / 1,8	0,2 / 1,4 / 2,1	
Příkon *	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,3 / 1,4 / 2,0	0,3 / 1,6 / 2,3	
	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,1 / 5,3 / 8,1	1,1 / 6,7 / 9,6	
Provozní proud	Topení	Min / Nom / Max	A	1,1 / 6,3 / 9,4	1,1 / 7,4 / 10,6	
				EER	4,59	4,27
			COP	4,62	4,42	
			SEER	8,50	8,50	
			SCOP	4,21	4,21	
Výkon při -10 °C			kW	4,90	4,90	
Energetická třída	Chlazení / Topení			A+++ / A+	A+++ / A+	
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení			217 / 1 629	253 / 1 629	
Průtok vzduchu	Nom		m ³ /min	50	50	
	Chlazení	Nom	dBA	49	50	
Akustický tlak	Topení		Nom	dBA	54	54
	Chlazení	Max	dBA	63	64	
Rozměry	š × v × h			870 × 655 × 320	870 × 655 × 320	
Čistá hmotnost				44	44	
	Typ			R32	R32	
	Náplň			Kg	1,4	1,4
	Doplňení			g/m	20	20
	GWP			675	675	
Chladivo	t-CO ₂ eq			0,95	0,95	
	Provozní rozsah (Venkovní)	Chlazení	Min - Max	°C DB	-10 - 48	-10 - 48
Topení		Min - Max	°C WB	-18 - 18	-18 - 18	
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Napájecí kabel	No. × mm ²			3C × 2,5	3C × 2,5	
Komunikační kabel	No. × mm ²			4C × 1,5	4C × 1,5	
Doporučené jištění	A			20	20	
Celková délka potrubí	m			50	50	
Délka 1 potrubní větve	Max		m	25	25	
	Převýšení mezi jednotkami	IDU - ODU	Max	m	15	15
IDU - IDU		Max	m	7,5	7,5	
Připojovací dimenze	Kapalina	mm (inch) × No.		Ø6,35 (1/4) × 3	Ø6,35 (1/4) × 3	
	Plyn	mm (inch) × No.		Ø9,52 (3/8) × 3	Ø9,52 (3/8) × 3	

Poznámky: 1. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

2. * : Viz strana „Kombinační tabulka“

3. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

4. Minimálně dvě připojené IDU

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)