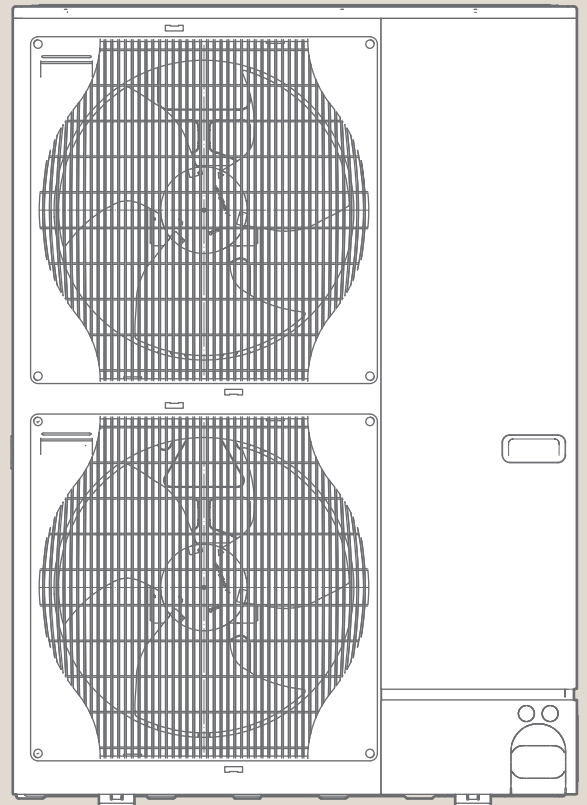


Mr. Slim

Katalógový list

Štandard Inverter

PUZ-M200YKA
PUZ-M250YKA





PUZ-M200 / 250YKA

R32

Venkovní jednotky, standardní Invertor R32 pro multisplitový provoz Multisplitové jednotky / Standard Inverter / chlazení nebo topení

R 32

Certified
QualityPOWER
INVERTERREUSE
PIPING

Pre-charged

Kombinace s podstropní kazetovou jednotkou PLA-M v provozu Twin jako reference, chlazení/vytápění

Označení venkovní jednotky	PUZ-M200YKA	PUZ-M250YKA	
Chlazení	chladič výkon (kW)	19,0	22,0
	SEER	7,30	6,82
	Oblast použití (°C)	-15~+46	-15~+46
Vytápění	topný výkon (kW)	22,4	27,0
	SCOP	4,21	4,17
	Oblast použití (°C)	-20~+21	-20~+21

Označení venkovní jednotky	PUZ-M200YKA	PUZ-M250YKA
Objemový průtok vzduchu (m ³ /h)	8400	8400
Hladina akustického tlaku (dB(A))	chlazení / topení 59/62	59/62
Rozměry (mm)	Š/H/V 1.050/330 + 40/1.338	1.050/330 + 40/1.338
Hmotnost (kg)	137	138
Údaje o chladivu		
Celková délka vedení (m)	70	70
Max. výškový rozdíl (m)	30	30
Typ chladiva / množství (kg) / max. množství (kg)	R32/5,60/7,20	R32/6,80/9,20
GWP / ekvivalent CO ₂ (t) / ekvivalent CO ₂ , max. (t)	675/3,78/4,86	675/4,59/6,21
Množství předplněného chladiva pro (m)	30	30
Průměr připojení chladiva Ø (mm)	kap. plyn 10 22	12 28
Elektrické parametry		
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Provozní el. proud (A)	*	*
Doporučená velikost jištění (A)	32	32

* Hodnoty nebyly v době tisku ještě k dispozici