

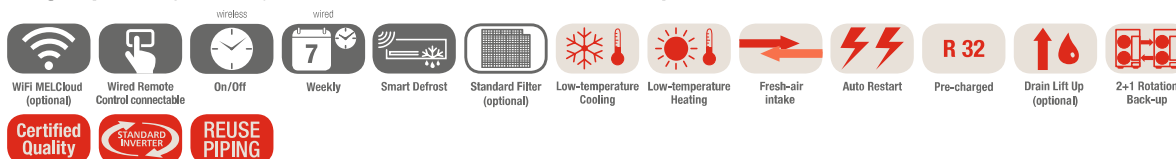


PEA-M200 / 250LA



PUZ-ZM200 / 250YKA2

Potrubní jednotky vysokotlaké Singlesplitové jednotky / Power Inverter / chlazení nebo topení



PEA-M - potrubní jednotky, chlazení/topení, dálkové ovládání není součástí dodávky

Označení vnitřní jednotky	PEA-M200LA	PEA-M250LA	
Označení venkovní jednotky	PUZ-ZM200YKA2	PUZ-ZM250YKA2	
Chlazení	chladič výkon (kW)	19,0 (9,2–22,4)	22,0 (9,9–27,0)
	příkon (kW)	5,8	7,2
	SEER	–	–
	třída energetické účinnosti	–	–
	Oblast použití (°C)	–15~+46	–15~+46
Vytápění	topný výkon (kW)	22,4 (7,1–25,0)	27,0 (7,3–31,0)
	příkon (kW)	6,4	7,9
	SCOP	–	–
	třída energetické účinnosti	–	–
	Oblast použití (°C)	–20~+21	–20~+21

Označení vnitřní jednotky	PEA-M200LA	PEA-M250LA
Objemový průtok vzduchu (m³/h)	N/S/V 2520/3060/3600 2520/3060/3300 (při 200 Pa)	3000/3660/4320 2700/3300/3900 (při 150 Pa) 2700/3000/3300 (při 200 Pa)
Statický tlak (Pa)	60/75/100/150/200	60/75/100/150/200
Hladina akustického tlaku (dB(A))	N/V 35/40/43	38/43/47
Hladina akustického výkonu (dB(A))	63/64/64	67/67/68
Rozměry (mm)	Š/H/V 1.370/1.120/470	1.370/1.120/470
Hmotnost (kg)	87	87
Označení venkovní jednotky	PUZ-ZM200YKA2	PUZ-ZM250YKA2
Objemový průtok vzduchu (m³/h)	8400	8400
Hladina akustického tlaku (dB(A))	chlazení/topení 59/62	59/62
Hladina akustického výkonu (dB(A))	77	77
Rozměry (mm)	Š/H/V 1.050/330/1.338	1.050/330/1.338
Hmotnost (kg)	137	138
Údaje o chladivu		
Celková délka vedení (m)	100	100
Max. výškový rozdíl (m)	30	30
Typ chladiva / množství (kg) / max. množství (kg)	R32/6,30/9,20	R32/6,80/9,20
GWP / ekvivalent CO ₂ (t) / ekvivalent CO ₂ max. (t)	675/4,25/6,21	675/4,59/6,21
Množství předplněného chladiva pro (m)	30	30
Průměr připojení chladiva Ø (mm)	kap. plyn 10 22 (28)*	12 22 (28)*
Elektrické parametry		
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)**	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Provozní el. proud (A)	7,64/8,67	10,6/12,3
Doporučená velikost jištění (A)	32	32

* při délkách vedení více než 50 m

Hladina akustického tlaku u vnitřní jednotky, měřená ve vzdálenosti 1,5 m pod zařízením při statickém tlaku 150 Pa

** Vnitřní jednotky mají samostatný jednofázový přívod napájení 230 V, 50 Hz

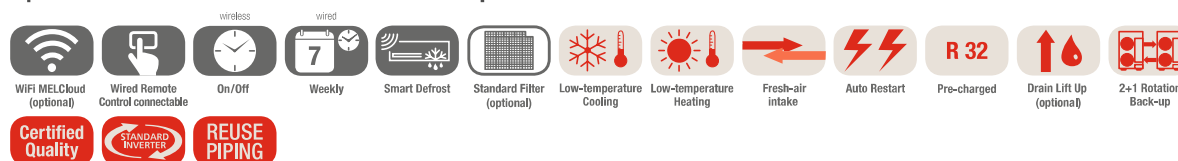


PUZ-M200 / 250YKA2



PEA-M200 / 250LA

Potrubní jednotky vysokotlaké Split/Standard Inverter / chlazení nebo topení



PEA-M - potrubní jednotky, chlazení/topení, dálkové ovládání není součástí dodávky

Označení vnitřní jednotky	PEA-M200LA	PEA-M250LA	
Označení venkovní jednotky	PUZ-M200YKA2	PUZ-M250YKA2	
Chlazení	chladičí výkon (kW)	19,0 (9,2–22,4)	22,0 (9,9–27,0)
	příkon (kW)	6,0	7,3
	SEER	–	–
	třída energetické účinnosti	–	–
	Oblast použití (°C)	–15~+46	–15~+46
Vytápění	topný výkon (kW)	22,4 (6,8–25,0)	27,0 (7,3–31,0)
	příkon (kW)	6,6	8,1
	SCOP	–	–
	třída energetické účinnosti	–	–
	Oblast použití (°C)	–20~+21	–20~+21

Označení vnitřní jednotky	PEA-M200LA	PEA-M250LA
Objemový průtok vzduchu (m³/h)	N / S / V 2520/3060/3600 2520/3060/3300 (při 200 Pa)	3000/3660/4320 2700/3300/3900 (při 150 Pa) 2700/3000/3300 (při 200 Pa)
Statický tlak (Pa)	60/75/100/150/200	60/75/100/150/200
Hladina akustického tlaku dB(A)	35/40/43	38/43/47
Hladina akustického výkonu dB(A)	63/64/64	67/67/68
Rozměry (mm)	Š / H / V 1.370/1.120/470	1.370/1.120/470
Hmotnost (kg)	87	87
Označení venkovní jednotky	PUZ-M200YKA2	PUZ-M250YKA2
Objemový průtok vzduchu (m³/h)	8400	8400
Hladina akustického tlaku dB(A)	chlazení/topení 58/60	59/62
Hladina akustického výkonu dB(A)	78	77
Rozměry (mm)	Š / H / V 1.050/330/1.338	1.050/330/1.338
Hmotnost (kg)	129	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 (28)*	12 22 (28)*
Elektrické parametry		
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)**	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Provozní el. proud (A)	7,64/8,67	9,9/10,9
Doporučená velikost jištění (A)	32	32

* při délkách vedení více než 50 m

** Vnitřní jednotky mají samostatný jednofázový přívod napájení 230 V, 50 Hz

Hladina akustického tlaku u vnitřní jednotky, měřená ve vzdálenosti 1,5 m pod zařízením při statickém tlaku 150 Pa