

PXZ All In One

VENKOVNÍ JEDNOTKA MULTISPLIT

Inverter // chlazení nebo vytápění



R32
Ekologické chladivo



Vytápění do -20 °C



Auto Restart



Šetří vaše peníze



Nízká hlučnost

Venkovní multisplit jednotky PXZ slouží k prostorově nenáročnému a ekonomicky výhodnému řešení klimatizace a teplovodního vytápění. Na jednotky PXZ lze připojit až 4 klimatizační jednotky (chlazení, vytápění) a jednu vnitřní jednotku tepelného čerpadla Ecodan (teplovodní vytápění, ohřev teplé vody).

 Chlazení: -10 ~ +46 °C

 Vytápění: -20 ~ +35 °C

// **Nízká hlučnost**

// **Vysoká energetická účinnost**

Třída energetické účinnosti až A++.

// **Účinné chlazení/vytápění více místností**

K venkovní jednotce lze připojit až 4 vnitřní jednotky.

// **Délka potrubí chladiva 60/70 m**

Flexibilní množství instalace v objektu.

// **Kompaktní rozměry a nízká hmotnost**

// **Nízká náplň chladiva**

Předplněno na 60/70 m délky potrubí.

// **Snadná a rychlá instalace**

Jen jedna venkovní jednotka-úspora místa.

Výkonová třída:

7,5 kW

8,5 kW



PXZ All In One



PXZ-4F75VG



PXZ-5F85VG

KOMBINACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK*

Model	Jednotka Ecodan**	Max. počet vnitřních jednotek (kromě Ecodan)	Max. součet indexu výkonu (kromě Ecodan)	Max. součet indexu Vi (kromě Ecodan)	NÁSTĚNNÉ									
					MSZ-LN			MSZ-AY						
					Index výkonu	25	35	50	15	20	25	35	42	50
PXZ-4F75VG	1	3	94	26
PXZ-5F85VG	1	4	108	26

* Další možné kombinace vnitřních jednotek vzduch-vzduch Vám sdělíme na vyžádání.

** Lze připojit jednotky Ecodan řady EHST, ERST, EHSD, ERSD generace D.

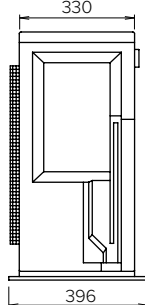
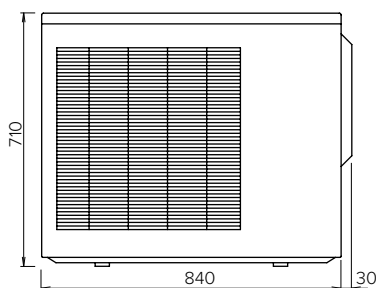
VENKOVNÍ JEDNOTKA PXZ		PXZ-4F75VG	PXZ-5F85VG	VENKOVNÍ JEDNOTKA PXZ		PXZ-4F75VG	PXZ-5F85VG
Topný výkon v režimu vzduch-voda (kW)	A2/W35	7,50	8,50	Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m (dB (A))	vytápění / chlazení	57 / 48	54 / 49
COP		4,17	4,34	Rozměry (mm)	Š / H / V	840 / 330 / 710	950 / 330 / 796
Příkon (kW)		1,80	1,96	Hmotnost (kg)		59	62
Topný výkon v režimu vzduch-voda (kW)	A7/W35	6,80	7,80	Celková délka vedení chladiva (m)		5 – 60	5 – 70
COP		2,80	3,00	Max. výškový rozdíl chladiva (m)		20	20
Příkon (kW)		2,43	2,60	Typ chladiva / množství (kg) / max. množství (kg)		R32 / 2,4 / 2,4	R32 / 2,4 / 2,4
Chladicí výkon v režimu vzduch-vzduch (kW)	A35	7,20	8,30	Množství předplněného chladiva pro (m)		60	70
EER		3,89	4,21	Průměr připojení kapalina		4 x 6,35	5 x 6,35
Garantovaný provozní rozsah v režimu vytápění (°C)		-20 ~ +24	-20 ~ +24	chladiva Ø (mm) plyn		1 x 12,7, 3 x 9,52	1 x 12,7, 4 x 9,52
Garantovaný provozní rozsah v režimu chlazení vzduchem (°C)	-20 ~ +35	-20 ~ +35	Zdroj napětí (V, fáze, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	
Garantovaný provozní rozsah v režimu ohřevu teplé vody (°C)	-10 ~ +46	-10 ~ +46	Maximální odběrový el. proud (A)		18	21	
Objemový průtok vody vnitřní jednotkou (l/min)	11,5 – 21,7	11,5 – 24,6	Doporučený silový přívod venkovní jednotky (mm ²)		3 x 2,5	3 x 2,5	
			Doporučený komunikační kabel mezi venkovní a vnitřní jednotkou (mm ²)		4 x 1,5	4 x 1,5	
			Doporučená velikost jištění (A)		25	25	

¹⁾ Stupnice energetických štítků od A+++ do D.

JEDNOTKA PXZ-4F75VG

ČELNÍ POHLED

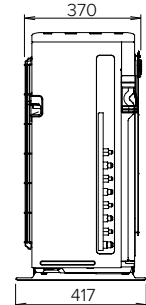
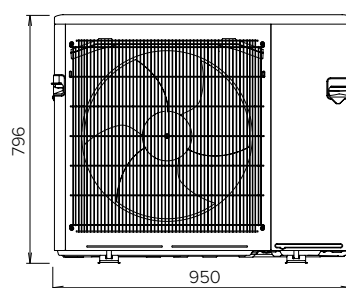
BOČNÍ POHLED



JEDNOTKA PXZ-5F85VG

ČELNÍ POHLED

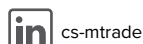
BOČNÍ POHLED



CS-MTRADE, s.r.o

Mikulovice 304, 530 02 Mikulovice

+420 466 750 311 info@csmtrade.cz www.csmtrade.eu



cs-mtrade



csmtrade.eu



mitsubishielectric_cz



Mitsubishi Electric CZ

Poznámka: Další „technické informace“ naleznete v „instalační příručce“ a v „návodu k použití“. Hodnoty jištění jsou pouze orientační a podrobnou specifikaci naleznete v technických specifikacích konkrétního zařízení. Je odpovědností kvalifikovaného elektrikáře, aby zvolil správnou dimenzi kabelu a jmenovitou hodnotu jističe na základě max. proudu a specifických podmínek na místě instalace. Klimatizační zařízení a tepelná čerpadla Mitsubishi Electric obsahují fluorované skleníkové plyny R410a (GWP 2088) nebo R32 (GWP 675).

