

R32: multisplit Hyper Heating a připojitelné výkonové řady vnitřních jednotek

Vnitřní jednotky		Venkovní jednotky	
		MXZ-2F53VFHZ ²	MXZ-4F83VFHZ ³
Nástěnné jednotky	MSZ-LN18VG2(W)(V)(R)(B)		
	MSZ-LN25VG2(W)(V)(R)(B)	•	•
	MSZ-LN35VG2(W)(V)(R)(B)	•	•
	MSZ-LN50VG2(W)(V)(R)(B)	•	•
	MSZ-AP15VG	•	•
	MSZ-AP20VG	•	•
	MSZ-AP25VG ⁵	•	•
	MSZ-AP35VG ⁵	•	•
	MSZ-AP42VG ⁵	•	•
	MSZ-AP50VG ⁵	•	•
	MSZ-EF18VG(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-EF22VG(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-EF25VG(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-EF35VG(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-EF42VG(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-EF50VG(W)(B)(S)	•	•
Parapetní jednotky	MFZ-KT25VG	•	•
	MFZ-KT35VG	•	•
	MFZ-KT50VG		•
1cestné podstropní kazetové jednotky	MLZ-KP25VF	•	•
	MLZ-KP35VF	•	•
	MLZ-KP50VF		•
4cestné podstropní kazetové jednotky	SLZ-M15FA	•	•
	SLZ-M25FA	•	•
	SLZ-M35FA	•	•
	SLZ-M50FA		•
Potrubní jednotky	SEZ-M25DA ²	•	•
	SEZ-M35DA	•	•
	SEZ-M50DA		•
	SEZ-M60DA		•
	SEZ-M71DA		•
Podstropní jednotky	PCA-M50KA		• ⁴
	PCA-M60KA		• ⁴
	PCA-M71KA		• ⁴
Potrubní jednotky	PEAD-M50JA		• ^{1,4}
	PEAD-M60JA		• ^{1,4}
	PEAD-M71JA		• ^{1,4}

1 Maximální celkový proud vnitřních jednotek: 3 A nebo méně.

2 SEZ-M25 nelze připojit k MXZ-2D(E)/3E/4E/5E, pokud je celkový výkon připojených vnitřních jednotek ekvivalentní výkonu venkovních jednotek (výkonový poměr je 1).

3 Venkovní jednotky MXZ nejsou určeny pro fungování s jedinou vnitřní jednotkou. Nainstalujte alespoň dvě vnitřní jednotky.

4 Jednotky nelze připojit k jednotce MXZ-4E83VAHZ, je-li v provozu funkce pro omezení maximálního proudu (A).