

DANE TECHNICZNE //



Ruby Red

Pearl White

Natural White

Onyx Black

R 32

Pre-charged



Oznaczenie jednostki wewnętrznej		MSZ-LN25VG R/V/W/B*		MSZ-LN35VG R/V/W/B*		MSZ-LN50VG R/V/W/B*		MSZ-LN60VG R/V/W/B*	
Oznaczenie jednostki zewnętrznej/Oznaczenie jednostki zewnętrznej Hyper Heating		MUZ-LN25VG	MUZ-LN25VGHZ	MUZ-LN35VG	MUZ-LN35VGHZ	MUZ-LN50VG	MUZ-LN50VGHZ	MUZ-LN60VG	MUZ-LN60VGHZ
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,5 (1,0–3,5)	2,5 (0,8–3,5)	3,5 (0,8–4,0)	3,5 (0,8–4,0)	5,0 (1,0–6,0)	5,0 (1,4–5,8)	6,1 (1,4–6,9)	6,1 (1,4–6,9)
	Pobór mocy (kW)	0,485	0,485	0,820	0,820	1,380	1,380	1,790	1,790
	SEER	10,5	10,5	9,5	9,4	8,5	7,6	7,5	7,5
	Klasa efektywności energetycznej	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Zakres stosowania (°C)		-10 ~ +46		-10 ~ +46		-10 ~ +46		-10 ~ +46	
Ogrzewanie	Moc grzewcza (kW)	3,2 (0,8–5,4)	3,2 (1,0–6,3)	4,0 (1,0–6,3)	4,0 (1,0–6,6)	6,0 (1,0–8,2)	6,0 (1,8–8,7)	6,8 (1,8–9,3)	6,8 (1,8–9,3)
	Moc grzewcza przy -10°C (kW)	3,0	3,2	3,6	4,0	4,5	6,0	6,0	6,0
	Pobór mocy (kW)	0,580	0,580	0,800	0,800	1,480	1,480	1,810	1,810
	SCOP	5,2	5,2	5,1	5,1	4,6	4,6	4,6	4,6
	Klasa efektywności energetycznej	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Zakres stosowania (°C)		-15 ~ +24		-15 ~ +24		-15 ~ +24		-15 ~ +24	

Oznaczenie jednostek wewnętrznych		MSZ-LN25VG R/V/W/B*		MSZ-LN35VGR/V/W/B*		MSZ-LN50VG R/V/W/B*		MSZ-LN60VG R/V/W/B*	
Natężenie przepływu powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)		258/528		258/528		342/636		426/762	
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie / ogrzewanie (dB[A])**		19/36		19/36		27/39		29/45	
Wymiary (mm) szer. / wys. / gł.		890/233/307		890/233/307		890/233/307		890/233/307	
Masa (kg)		15,5		15,5		15,5		15,5	
Oznaczenia jednostek zewnętrznych / Oznaczenia jednostek zewnętrznych Hyper Heating		MUZ-LN25VG	MUZ-LN25VGHZ	MUZ-LN35VG	MUZ-LN35VGHZ	MUZ-LN50VG	MUZ-LN50VGHZ	MUZ-LN60VG	MUZ-LN60VGHZ
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie / ogrzewanie (dB[A])**		46/49	46/49	49/50	49/50	51/54	51/54	55/55	55/55
Wymiary (mm) szer. / wys. / gł.		800/285/550	800/285/550	800/285/550	800/285/550	800/285/714	840/330/880	840/330/880	840/330/880
Masa (kg)		35	35	35	36	40	55	55	55
Typ / ilość (kg) czynnika chłodniczego / ilość maks. (kg) / GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / ekwiwalent CO ₂ maks. (t)		R32/1/1,26 / 675/0,68/0,85	R32/1/1,26 / 675/0,68/0,85	R32/1/1,26 / 675/0,68/0,85	R32/1/1,26 / 675/0,68/0,85	R32/1,25/1,51 / 675/0,84/1,02	R32/1,45/1,77 / 675/0,98/1,20	R32/1,45/1,77 / 675/0,98/1,20	R32/1,45/1,77 / 675/0,98/1,20

* Oznaczenie kolorów trzema ostatnimi literami nazwy modelu, R dla Ruby Red, V dla Pearl White, W dla Natural White, B dla Onyx Black.

** Poziom ciśnienia akustycznego zmierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia.