



# TECHNICKÁ DATA //



**R 32**  
Pre-charged



Označení vnitřní jednotky		MSZ-LN25VG R/V/W/B*	MSZ-LN35VG R/V/W/B*	MSZ-LN50VG R/V/W/B*	MSZ-LN60VG R/V/W/B*
Označení venkovní jednotky / Označení venkovní jednotky Hyper Heating		MUZ-LN25VG	MUZ-LN35VG	MUZ-LN50VG	MUZ-LN60VG
Chlazení	Chladicí výkon (kW)	2,5 (1,0–3,5)	3,5 (0,8–4,0)	5,0 (1,0–6,0)	6,1 (1,4–6,9)
	Příkon (kW)	0,485	0,820	1,380	1,790
	SEER	10,5	9,5	8,5	7,5
	Energetická třída	A+++	A+++	A+++	A++
Garantovaný provozní rozsah (°C)		-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
Vytápění	Topný výkon (kW)	3,2 (1,0–5,4)	4,0 (1,0–6,3)	6,0 (1,0–8,2)	6,8 (1,8–9,3)
	Topný výkon při venkovní teplotě -10 °C (kW)	3,0	3,6	4,5	6,0
	Příkon (kW)	0,580	0,800	1,480	1,810
	SCOP	5,2	5,1	4,6	4,6
	Energetická třída	A+++	A+++	A++	A++
Garantovaný provozní rozsah (°C)		-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Označení vnitřní jednotky		MSZ-LN25VG R/V/W/B*	MSZ-LN35VGR/V/W/B*	MSZ-LN50VG R/V/W/B*	MSZ-LN60VG R/V/W/B*
Objemový průtok vzduchu v chladicím režimu (m³/h)	N / V	258 / 528	258 / 528	342 / 636	426 / 762
Hladina akustického tlaku (dB[A])**	N / V	19 / 36	19 / 36	27 / 39	29 / 45
Rozměry (mm)	Š / H / V	890 / 233 / 307	890 / 233 / 307	890 / 233 / 307	890 / 233 / 307
Hmotnost (kg)		15,5	15,5	15,5	15,5
Označení venkovní jednotky / Označení venkovní jednotky Hyper Heating		MUZ-LN25VG	MUZ-LN35VG	MUZ-LN50VG	MUZ-LN60VG
Hladina akustického tlaku v režimu chlazení / vytápění (dB[A])		46 / 49	49 / 50	51 / 54	51 / 55
Rozměry (mm)	Š / H / V	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714	840 / 330 / 880
Hmotnost (kg)		35	35	40	55
Typ chladiva / množství chladiva (kg) / max. množství chladiva (kg) / GWP / ekvivalent k CO <sub>2</sub> (t) / max. ekvivalent k CO <sub>2</sub> (t)		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

\* Kódování barev určuje poslední písmeno v názvu zařízení následovně: R – Ruby Red, V – Pearl White, W – Natural White, B – Onyx Black.

\*\* Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky naměřena ve vzdálenosti 1 m před a 0,8 m pod vnitřní jednotkou v režimu chlazení.