


Informační list výrobku

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 626/2011

Název nebo ochranná známka dodavatele	Mitsubishi Electric
Identifikační značka modelu	MXZ-2F53VFH23 / MSZ-AY25VGK2 + MSZ-AY35VGK2
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	MSZ-AY25VGK2 MSZ-AY35VGK2
Identifikační značka venkovního modelu	MXZ-2F53VFH23
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	57 dB
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	- dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	55 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění)	- dB
Název chladiva	R32
Potenciál globálního oteplování chladiva	675,000
<p>Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši 675,000. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 675,000krát vyšší než 1 kg CO₂. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.</p>	
Režim chlazení	
Chladicí faktor daného období (SEER)	6,0
Třída energetické účinnosti	A+
Roční spotřeba elektrické energie	Spotřeba energie 312 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Návrhové zatížení	5,3 kW
Režim vytápění	
Topný faktor v daném období (SCOP) (průměrné období)	4,0
Třída energetické účinnosti (průměrné období)	A+
Roční spotřeba elektrické energie (průměrné období)	Spotřeba energie 2 241 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Topný faktor v daném období (SCOP) (teplejší období)	-
Topný faktor v daném období (SCOP) (chladnější období)	-
Třída energetické účinnosti (teplejší období)	-
Třída energetické účinnosti (chladnější období)	-
Roční spotřeba elektrické energie (teplejší období)	- kWh/rok
Roční spotřeba elektrické energie (chladnější období)	- kWh/rok
Návrhové zatížení (průměrné období)	6,4 kW
Návrhové zatížení (teplejší období)	- kW
Návrhové zatížení (chladnější období)	- kW
Deklarovaný výkon (průměrné období)	5,7 kW
Deklarovaný výkon (teplejší období)	- kW
Deklarovaný výkon (chladnější období)	- kW
Záložní topný výkon (průměrné období)	0,7 kW

Záložní topný výkon (teplejší období)	- kW
Záložní topný výkon (chladnější období)	- kW

<p>Registrační číslo v registru EPREL: 2457018</p> <p>Model uvedený na unijní trh od 11/09/2025.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2457018</p>
<p>Dodavatel: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Zplnomocněný zástupce)</p>	<p>Internetové stránky:</p>
<p>Péče o zákazníky:</p> <p>Název: Technical Marketing Manager</p> <p>E-mail: paul.sexton@meir.mee.com</p> <p>Adresa: Plunkett House, Grange Castle Business Park, Grange, Lucan, Co. Dublin, D22 T2P7 , Ireland</p>	<p>Internetové stránky: https://erp.mitsubishielectric.eu/EU/</p> <p>Telefon: +353 87 2719980</p>