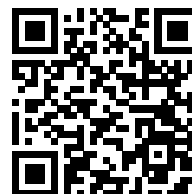


# Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identifikační značka modelu	<b>MSZ-HR60VFK / MUZ-HR60VF</b>
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	<b>MSZ-HR60VFK</b>
Identifikační značka venkovního modelu	<b>MUZ-HR60VF</b>
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>65 dB</b>
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	<b>- dB</b>
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>65 dB</b>
Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění)	<b>- dB</b>
Název chladiva	<b>R32</b>
Potenciál globálního oteplování chladiva	<b>550</b>
<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 550. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 550krát vyšší než 1 kg CO<sub>2</sub>. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nede- montujte, vždy se obraťte na odborníka.</p>	
<b>Režim chlazení</b>	
Chladicí faktor daného období (SEER)	<b>7,2</b>
Třída energetické účinnosti	<b>A++</b>
Roční spotřeba elektrické energie	<b>Spotřeba energie 296 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.</b>
Návrhové zatížení	<b>6,1 kW</b>
<b>Režim vytápění</b>	
Topný faktor v daném období (SCOP) (průměrné období)	<b>4,5</b>
Třída energetické účinnosti (průměrné období)	<b>A+</b>
Roční spotřeba elektrické energie (průměrné období)	<b>Spotřeba energie 1 430 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.</b>
Topný faktor v daném období (SCOP) (teplejší období)	<b>5,4</b>
Topný faktor v daném období (SCOP) (chladnější období)	<b>-</b>
Třída energetické účinnosti (teplejší období)	<b>A+++</b>
Třída energetické účinnosti (chladnější období)	<b>-</b>
Roční spotřeba elektrické energie (teplejší období)	<b>640 kWh/rok</b>
Roční spotřeba elektrické energie (chladnější období)	<b>- kWh/rok</b>
Návrhové zatížení (průměrné období)	<b>4,6 kW</b>
Návrhové zatížení (teplejší období)	<b>2,5 kW</b>
Návrhové zatížení (chladnější období)	<b>- kW</b>
Deklarovaný výkon (průměrné období)	<b>4,6 kW</b>
Deklarovaný výkon (teplejší období)	<b>2,5 kW</b>
Deklarovaný výkon (chladnější období)	<b>- kW</b>
Záložní topný výkon (průměrné období)	<b>0,0 kW</b>
Záložní topný výkon (teplejší období)	<b>0,0 kW</b>

Model uvedený na unijní trh od 15/11/2021



**Registrační číslo v registru EPREL:** 989611

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/989611>

**Dodavatel:** Mitsubishi Electric Europe B.V. (Zplnomocněný zástupce)

**Internetové stránky:**

**Péče o zákazníky:**

**Název:** Technical Marketing Manager

**Internetové stránky:** <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

**E-mail:** [paul.sexton@meir.mee.com](mailto:paul.sexton@meir.mee.com)

**Telefon:** +353 87 2719980

**Adresa:**

Plunkett House,  
Grange Castle Business Park,  
Grange,  
Lucan,  
Co. Dublin, D22 T2P7 ,  
Ireland