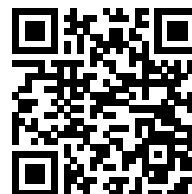


Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Mitsubishi Electric
Identifikační značka modelu	PEAD-SM100JA / PUZ-SM100VKA
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	PEAD-SM100JA
Identifikační značka venkovního modelu	PUZ-SM100VKA
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	62 dB
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	- dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	70 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění)	- dB
Název chladiva	R32
Potenciál globálního oteplování chladiva	550
<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 CO₂. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nede- montujte, vždy se obraťte na odborníka.</p>	
Režim chlazení	
Chladicí faktor daného období (SEER)	5,3
Třída energetické účinnosti	A
Roční spotřeba elektrické energie	Spotřeba energie 626 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Návrhové zatížení	9,5 kW
Režim vytápění	
Topný faktor v daném období (SCOP) (průměrné období)	3,9
Třída energetické účinnosti (průměrné období)	A
Roční spotřeba elektrické energie (průměrné období)	Spotřeba energie 2 865 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)	8,0 kW
Návrhové zatížení (teplejší období)	- kW
Návrhové zatížení (chladnější období)	- kW
Deklarovaný výkon (průměrné období)	6,0 kW
Deklarovaný výkon (teplejší období)	- kW
Deklarovaný výkon (chladnější období)	- kW
Záložní topný výkon (průměrné období)	2,0 kW
Záložní topný výkon (teplejší období)	- kW

Model uvedený na unijní trh od 18/12/2018



Registrační číslo v registru EPREL: 21857

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/21857>

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

Telefon: +353 87 2719980

Adresa:

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