

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Samsung
Identifikační značka modelu	AR40H24C1AMN/AR40H24C1AMX
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	AR40H24C1AMN
Identifikační značka venkovního modelu	AR40H24C1AMX
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	59 dB
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	- dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	68 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)	6,1
Třída energetické účinnosti	A++
Roční spotřeba elektrické energie	Spotřeba energie 402 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Návrhové zatížení	7,0 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 1 687 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)	4,7 kW
Návrhové zatížení (teplejší období)	- kW
Návrhové zatížení (chladnější období)	- kW
Deklarovaný výkon (průměrné období)	4,7 kW
Deklarovaný výkon (teplejší období)	- kW
Deklarovaný výkon (chladnější období)	- kW
Záložní topný výkon (průměrné období)	1,0 kW
Záložní topný výkon (teplejší období)	- kW

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

Registrační číslo v registru EPREL: 2540455 Model uvedený na unijní trh od 30/01/2026.	 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2540455
Dodavatel: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Výrobce)	Internetové stránky:
Péče o zákazníky:	
Název: Public Contact	Internetové stránky:
E-mail: eprel@samsung.com	Telefon: n/a
Adresa: Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland	