

# Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	<b>Samsung</b>
Identifikační značka modelu	<b>AR40H09C1AMN/AR40H09C1AMX</b>
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	<b>AR40H09C1AMN</b>
Identifikační značka venkovního modelu	<b>AR40H09C1AMX</b>
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>55 dB</b>
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	<b>- dB</b>
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>62 dB</b>
Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění)	<b>- dB</b>
Název chladiva	<b>R32</b>
Potenciál globálního oteplování chladiva	<b>675,000</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 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 CO<sub>2</sub>. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.</p>	
<b>Režim chlazení</b>	
Chladicí faktor daného období (SEER)	<b>6,3</b>
Třída energetické účinnosti	<b>A++</b>
Roční spotřeba elektrické energie	<b>Spotřeba energie 156 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.</b>
Návrhové zatížení	<b>2,8 kW</b>
<b>Režim vytápění</b>	
Topný faktor v daném období (SCOP) (průměrné období)	<b>4,0</b>
Třída energetické účinnosti (průměrné období)	<b>A+</b>
Roční spotřeba elektrické energie (průměrné období)	<b>Spotřeba energie 910 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>-</b>
Topný faktor v daném období (SCOP) (chladnější období)	<b>-</b>
Třída energetické účinnosti (teplejší období)	<b>-</b>
Třída energetické účinnosti (chladnější období)	<b>-</b>
Roční spotřeba elektrické energie (teplejší období)	<b>- kWh/rok</b>
Roční spotřeba elektrické energie (chladnější období)	<b>- kWh/rok</b>
Návrhové zatížení (průměrné období)	<b>2,6 kW</b>
Návrhové zatížení (teplejší období)	<b>- kW</b>
Návrhové zatížení (chladnější období)	<b>- kW</b>
Deklarovaný výkon (průměrné období)	<b>2,6 kW</b>
Deklarovaný výkon (teplejší období)	<b>- kW</b>
Deklarovaný výkon (chladnější období)	<b>- kW</b>
Záložní topný výkon (průměrné období)	<b>0,6 kW</b>
Záložní topný výkon (teplejší období)	<b>- kW</b>

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

<b>Registrační číslo v registru EPREL:</b> 2540441  Model uvedený na unijní trh od 30/01/2026.	 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2540441">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2540441</a>
<b>Dodavatel:</b> SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Výrobce)	<b>Internetové stránky:</b>
<b>Péče o zákazníky:</b>	
<b>Název:</b> Public Contact	<b>Internetové stránky:</b>
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:eprel@samsung.com">eprel@samsung.com</a>	<b>Telefon:</b> n/a
<b>Adresa:</b> Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland	