

# Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	<b>Daikin</b>
Identifikační značka modelu	<b>FTXM20A5V1B / FTXM25A5V1B / FTXM35A5V1B / 3MXM52A2V1B8</b>
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	<b>FTXM20A5V1B FTXM25A5V1B FTXM35A5V1B</b>
Identifikační značka venkovního modelu	<b>3MXM52A2V1B8</b>
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>58 dB</b>
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	<b>53 dB</b>
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>59 dB</b>
Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění)	<b>59 dB</b>
Název chladiva	<b>R-32</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>8,5</b>
Třída energetické účinnosti	<b>A+++</b>
Roční spotřeba elektrické energie	<b>Spotřeba energie 214 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.</b>
Návrhové zatížení	<b>5,2 kW</b>
<b>Režim vytápění</b>	
Topný faktor v daném období (SCOP) (průměrné období)	<b>5,1</b>
Třída energetické účinnosti (průměrné období)	<b>A+++</b>
Roční spotřeba elektrické energie (průměrné období)	<b>Spotřeba energie 1 373 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>6,5</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>580 kWh/rok</b>
Roční spotřeba elektrické energie (chladnější období)	<b>- kWh/rok</b>
Návrhové zatížení (průměrné období)	<b>5,0 kW</b>
Návrhové zatížení (teplejší období)	<b>2,7 kW</b>
Návrhové zatížení (chladnější období)	<b>- kW</b>
Deklarovaný výkon (průměrné období)	<b>4,1 kW</b>
Deklarovaný výkon (teplejší období)	<b>2,7 kW</b>

Deklarovaný výkon (chladnější období)	- kW
Záložní topný výkon (průměrné období)	0,9 kW
Záložní topný výkon (teplejší období)	0,0 kW
Záložní topný výkon (chladnější období)	- kW

<b>Registrační číslo v registru EPREL:</b> 2443447	
Model uvedený na unijní trh od 15/09/2025.	
<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2443447">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2443447</a>	
<b>Dodavatel:</b> Daikin Europe N.V. (Výrobce)	<b>Internetové stránky:</b>
<b>Péče o zákazníky:</b>	
<b>Název:</b> Daikin Europe Product Support	<b>Internetové stránky:</b> <a href="http://www.daikin.eu">www.daikin.eu</a>
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:productsupport@daikineurope.com">productsupport@daikineurope.com</a>	<b>Telefon:</b> +3259558111
<b>Adresa:</b> Zandvoordestraat 300 8400 Oostende Belgie	