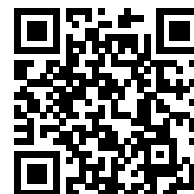


Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Daikin
Identifikační značka modelu	ADEA60A2VEB / ARXM60N2V1B9
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	ADEA60A2VEB
Identifikační značka venkovního modelu	ARXM60N2V1B9
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	56 dB
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	- dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	63 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění)	63 dB
Název chladiva	R-32
Potenciál globálního oteplování chladiva	675
<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. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 675krát 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)	5,7
Třída energetické účinnosti	A+
Roční spotřeba elektrické energie	Spotřeba energie 347 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Návrhové zatížení	5,7 kW
Režim vytápění	
Topný faktor v daném období (SCOP) (průměrné období)	4,0
Třída energetické účinnosti (průměrné období)	A+
Roční spotřeba elektrické energie (průměrné období)	Spotřeba energie 1 610 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)	4,4
Topný faktor v daném období (SCOP) (chladnější období)	-
Třída energetické účinnosti (teplejší období)	A+
Třída energetické účinnosti (chladnější období)	-
Roční spotřeba elektrické energie (teplejší období)	782 kWh/rok
Roční spotřeba elektrické energie (chladnější období)	- kWh/rok
Návrhové zatížení (průměrné období)	4,6 kW
Návrhové zatížení (teplejší období)	2,4 kW
Návrhové zatížení (chladnější období)	- kW
Deklarovaný výkon (průměrné období)	4,0 kW
Deklarovaný výkon (teplejší období)	2,4 kW
Deklarovaný výkon (chladnější období)	- kW
Záložní topný výkon (průměrné období)	0,6 kW
Záložní topný výkon (teplejší období)	0,0 kW

Model uvedený na unijní trh od 31/12/2018



Registrační číslo v registru EPREL: 84807

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/84807>

Dodavatel: Daikin Europe N.V. (Výrobce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: Daikin Europe Product Support

Internetové stránky: www.daikin.eu

E-mail: productsupport@daikineurope.com

Telefon: +3259558111

Adresa:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Belgie