

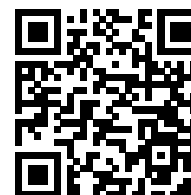
Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Samsung
Identifikační značka modelu	AJ026TN1DKG+AJ035TN1DKG / AJ068TXJ3KG
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	AJ026TN1DKG AJ035TN1DKG
Identifikační značka venkovního modelu	AJ068TXJ3KG
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	58 dB
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	- dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	64 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění)	- 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)	5,8
Třída energetické účinnosti	A+
Roční spotřeba elektrické energie	Spotřeba energie 360 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Návrhové zatížení	6,0 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 1 633 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)	4,5 kW
Návrhové zatížení (teplejší období)	- kW
Návrhové zatížení (chladnější období)	- kW
Deklarovaný výkon (průměrné období)	4,3 kW
Deklarovaný výkon (teplejší období)	- kW
Deklarovaný výkon (chladnější období)	- kW
Záložní topný výkon (průměrné období)	0,2 kW

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

Model uvedený na unijní trh od 15/01/2020



Registrační číslo v registru EPREL: 262213

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/262213>

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