

Štítek produktu

Manufacturer		
Outdoor unit		ARXM25A5V1B
Indoor unit		ATXM25A2V1B
Venkovní hladina akustického výkonu (dB)	dB(A)	58.0
Hladina hluku ve vnitřních prostorách	dB(A)	55.0
Chladivo (GWP)		R-32 (675)
Režim chlazení		
SEER		9.30
Třída energetické úspornosti		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	94
Jmenovitý výkon Pdesignc	kW	2.50
Režim vytápění: Průměrné klima Výpočtová teplota = -10 °C		
SCOP		5.15
Třída energetické úspornosti		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	652
Jmenovitý výkon Pdesignh při -10 °C	kW	2.40
Výkon záložního vytápění při -10 °C	kW	0.00
Požadovaný deklarovaný výkon při -10 °C	kW	2.4
Režim vytápění: Teplé podnebí Výpočtová teplota = 2 °C		
SCOP		6.25
Třída energetické úspornosti		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	291
Jmenovitý výkon Pdesignh při 2 °C	kW	1.30
Požadovaný výkon záložního vytápění při 2 °C	kW	0.00
Deklarovaný výkon při 2 °C	kW	1.3
Režim vytápění: Studené podnebí Výpočtová teplota = -22 °C		
SCOP		
Třída energetické úspornosti		
Annual electricity consumption	kWh/a	
Jmenovitý výkon Pdesignh při -22 °C	kW	
Požadovaný výkon záložního vytápění při -22 °C	kW	
Deklarovaný výkon při -22 °C	kW	

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

*2 Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.