

Štítek produktu

Manufacturer		
Outdoor unit		3AMXM52N2V1B9
Indoor unit		ATXM25A2V1B
Indoor unit		ATXM25A2V1B
Indoor unit		ATXM35A2V1B
Venkovní hladina akustického výkonu (dB)	dB(A)	59.0
Hladina hluku ve vnitřních prostorách	dB(A)	58.0
Chladivo (GWP)		R-32 (675)
Režim chlazení		
SEER		8.5
Třída energetické úspornosti		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	215.0
Jmenovitý výkon Pdesignc	kW	5.2
Režim vytápění: Průměrné klima Výpočtová teplota = -10 °C		
SCOP		4.64
Třída energetické úspornosti		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	1509.0
Jmenovitý výkon Pdesignh při -10 °C	kW	5.0
Výkon záložního vytápění při -10 °C	kW	0.84
Požadovaný deklarovaný výkon při -10 °C	kW	4.16
Režim vytápění: Teplé podnebí Výpočtová teplota = 2 °C		
SCOP		
Třída energetické úspornosti		
Annual electricity consumption	kWh/a	
Jmenovitý výkon Pdesignh při 2 °C	kW	
Požadovaný výkon záložního vytápění při 2 °C	kW	
Deklarovaný výkon při 2 °C	kW	
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.