

Štítek produktu

Manufacturer		
Outdoor unit		2AMXM50M4V1B9
Indoor unit		ATXM35A2V1B
Indoor unit		ATXM35A2V1B
Venkovní hladina akustického výkonu (dB)	dB(A)	60.0
Hladina hluku ve vnitřních prostorech	dB(A)	58.0
Chladivo (GWP)		R-32 (675)
Režim chlazení		
SEER		8.55
Třída energetické účinnosti		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	205
Jmenovitý výkon Pdesignc	kW	5
Režim vytápění: Průměrné klima Výpočtová teplota = -10 °C		
SCOP		4.65
Třída energetické účinnosti		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	1264
Jmenovitý výkon Pdesignh při -10 °C	kW	4.2
Výkon záložního vytápění při -10 °C	kW	0.78
Požadovaný deklarovaný výkon při -10 °C	kW	3.42
Režim vytápění: Teplé podnebí Výpočtová teplota = 2 °C		
SCOP		5.61
Třída energetické účinnosti		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	748
Jmenovitý výkon Pdesignh při 2 °C	kW	3
Požadovaný výkon záložního vytápění při 2 °C	kW	0
Deklarovaný výkon při 2 °C	kW	3
Režim vytápění: Studené podnebí Výpočtová teplota = -22 °C		
SCOP		
Třída energetické účinnosti		
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.