

Štítek produktu

Manufacturer		 2AMXM50M4V1B9 ATXP20N5V1B9 ATXP20N5V1B9	
Outdoor unit			
Indoor unit			
Indoor unit			
Venkovní hladina akustického výkonu (dB)		dB(A)	60.0
Hladina hluku ve vnitřních prostorách		dB(A)	55.0
Chladivo (GWP)			R-32 (675)
Režim chlazení			
SEER		kW/h/a	7.43
Třída energetické úspornosti			A++
Annual electricity consumption			189.0
Jmenovitý výkon Pdesignc			4.0
Režim vytápění: Průměrné klima Výpočtová teplota = -10 °C			
SCOP		kW/h/a	4.14
Třída energetické úspornosti			A+
Annual electricity consumption			1350.0
Jmenovitý výkon Pdesignh při -10 °C			4.0
Výkon záložního vytápění při -10 °C		kW	0.82
Požadovaný deklarovaný výkon při -10 °C		kW	3.18
Režim vytápění: Teplé podnebí Výpočtová teplota = 2 °C			
SCOP		kW/h/a	
Třída energetické úspornosti			
Annual electricity consumption			
Jmenovitý výkon Pdesignh při 2 °C			
Požadovaný výkon záložního vytápění při 2 °C		kW	
Deklarovaný výkon při 2 °C		kW	
Režim vytápění: Studené podnebí Výpočtová teplota = -22 °C			
SCOP		kW/h/a	
Třída energetické úspornosti			
Annual electricity consumption			
Jmenovitý výkon Pdesignh při -22 °C			
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.