

Štítek produktu

Manufacturer		 ARXP20N5V1B9 ATXP20N5V1B9
Outdoor 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 (675.0)
Režim chlazení		
SEER		6.90
Třída energetické úspornosti		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	101
Jmenovitý výkon Pdesignc	kW	2.00
Režim vytápění: Průměrné klima Výpočtová teplota = -10 °C		
SCOP		4.64
Třída energetické úspornosti		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	663
Jmenovitý výkon Pdesignh při -10 °C	kW	2.20
Výkon záložního vytápění při -10 °C	kW	0.220
Požadovaný deklarovaný výkon při -10 °C	kW	1.98
Režim vytápění: Teplé podnebí Výpočtová teplota = 2 °C		
SCOP		5.44
Třída energetické úspornosti		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	303
Jmenovitý výkon Pdesignh při 2 °C	kW	1.18
Požadovaný výkon záložního vytápění při 2 °C	kW	0.00
Deklarovaný výkon při 2 °C	kW	1.18
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 675.0. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675.0 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.