

Manufacturer	
Outdoor unit	
Indoor unit	



RXP25N5V1B

FTXP25N5V1B

Vanjska razina zvučne snage (dB)	dB(A)	61.0
Unutarnja razina buke	dB(A)	55.0
Rashladno sredstvo (GWP)		R-32 (675.0)

Način hladenja

SEER		7.20
Razred energetske učinkovitosti		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	121
Predviđeno opterećenje Pdesignc	kW	2.50

Način rada za grijanje: Prosječna klima

Predviđena temperatura = -10 °C

SCOP		4.61
Razred energetske učinkovitosti		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	728
Predviđeno opterećenje Pdesignh pri -10 °C	kW	2.40
Rezervni kapacitet za grijanje pri -10 °C	kW	0.310
Deklarirani kapacitet pri -10 °C	kW	2.09

Način rada za grijanje: Topli klimatski uvjeti

Predviđena temperatura = 2 °C

SCOP		5.55
Razred energetske učinkovitosti		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	325
Predviđeno opterećenje Pdesignh pri 2 °C	kW	1.29
Deklarirani kapacitet za grijanje pri 2 °C	kW	0.00
Deklarirani kapacitet pri 2 °C	kW	1.29

Način rada za grijanje: Hladni klimatski uvjeti

Predviđena temperatura = -22 °C

SCOP		
Razred energetske učinkovitosti		
Annual electricity consumption	kWh/a	
Predviđeno opterećenje Pdesignh pri -22 °C	kW	
Deklarirani kapacitet za grijanje pri -22 °C	kW	
Deklarirani kapacitet pri -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 Potrošnja energije na temelju standardnih rezultata ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi i gdje se nalazi.