

Producent	
Jednostka zewnętrzna	
Jednostka wewnętrzna	



ARXF25D5V1B

ATXF25D5V1B

Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB)	dB(A)	60.0
Poziom głośności wewnątrz	dB(A)	54.0
Płyn chłodniczy (GWP)		R-32 (675.0)

Tryb chłodzenia

SEER		6.40
Klasa efektywności energetycznej		A++
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/a	137
Obciążenie projektowe Pdesignc	kW	2.50

Tryb ogrzewania: Warunki przeciętnego klimatu

Temperatura projektowa = -10°C

SCOP		4.01
Klasa efektywności energetycznej		A+
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/a	837
Obciążenie projektowe PDesignh w temp. -10°C	kW	2.40
Wydajność grzewcza grzałki zapasowej w temp. -10°C	kW	0.400
Przy -10°C, wymagane dodatkowe źródło grzania	kW	2

Tryb ogrzewania: Ciepły klimat

Temperatura projektowa = 2°C

SCOP		4.97
Klasa efektywności energetycznej		A++
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/a	364
Obciążenie projektowe PDesignh w temp. 2°C	kW	1.29
Wydajność grzewcza grzałki zapasowej w temp. 2°C	kW	0.00
Deklarowana wydajność w temp. 2°C	kW	1.29

Tryb ogrzewania: Zimny klimat

Temperatura projektowa = -22°C

SCOP		
Klasa efektywności energetycznej		
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/a	
Obciążenie projektowe PDesignh w temp. -22°C	kW	
Wydajność grzewcza grzałki zapasowej w temp. -22°C	kW	
Deklarowana wydajność w temp. -22°C	kW	

\*1 Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatycznych. Wyciek do atmosfery czynnika chłodniczego o niższym potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (global warming potential, GWP) w mniejszym stopniu przyczyni się do globalnego ocieplenia niż wyciek czynnika chłodniczego o wyższym potencjale GWP. To urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o potencjale GWP wynoszącym 550. Oznacza to, że skutki wycieku 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery są 550 razy większe w perspektywie 100 lat niż skutek wycieku 1 kg CO<sub>2</sub>. Nie wolno podejmować samodzielnych prób ingerencji w obwód czynnika chłodniczego ani demontażu produktu. Takie czynności powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowaną osobę.

\*2 Zużycie energii na podstawie wyników standardowych testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu eksploatacji urządzenia i jego umiejscowienia.