



Model name TA36QQAT-12321A

Nivo zvuka (unutrašnjost)	53	dB(A)
Nivo zvuka (spoljašnjost)	62	dB(A)

Vrsta gasa R32 GWP 675

Ispuštanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje doprinosi globalnom zagrevanju od rashladnog sredstva sa višim GWP-om, ako dospe u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa<sup>2</sup>GWP-om jednakim 675. To znači da bi, ako bi 1 kg ove rashladne tečnosti dospeo u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio 675 puta veći nego 1 kg CO<sub>2</sub> tokom perioda od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da dirate rashladni sistem niti da rastavljate uređaj — uvek se obratite stručnom licu.

#### Režim Hlađenja

SEER	6.2
Energetska klasa	A++
Projektno opterećenje (Pdesignc)	3.5 kW
Potrošnja energije	198 kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa

Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe uređaja i uslova okoline u kojima je postavljen.

#### Režim grejanja (Prosečno)

SCOP	4
Klasa energetske efikasnosti	A++
Projektno opterećenje (Pdesignh)	2.7 kW
Kapacitet dodatnog grejanja	0.2 kW
Potrošnja energije	945 kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa

Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe uređaja i uslova okoline u kojima je postavljen.

#### Režim grejanja (Toplija klima) Opcionalno

SCOP	5.1
Klasa energetske efikasnosti	A+++
Projektno opterećenje (Pdesignh)	3.4 kW
Kapacitet dodatnog grejanja	0.2 kW
Potrošnja energije	933 kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa

Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe uređaja i uslova okoline u kojima je postavljen.

#### Režim grejanja (Hladna klima) Opcionalno

SCOP	-
Klasa energetske efikasnosti	-
Projektno opterećenje (Pdesignh)	- kW
Kapacitet dodatnog grejanja	- kW
Potrošnja energije	- kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa

Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe uređaja i uslova okoline u kojima je postavljen.