

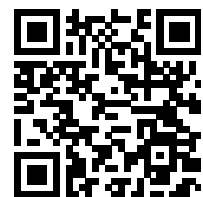
Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	HISENSE
Identyfikator modelu	QE35XV4EG/AS35XV04W
Identyfikator(-y) modelu przeznaczony do zastosowań wewnętrznych	QE35XV4EG
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	AS35XV04W
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	55 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	55 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	65 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	65 dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
GWP czynnika chłodniczego	675
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	8,5
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 144 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Obciążenie obliczeniowe	3,5 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	5,1
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 714 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	5,8
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	A+++
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	845 kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	2,6 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	3,5 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	2,6 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	3,5 kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/01/2025



Numer rejestracyjny EPREL: 2292035

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2292035>

Dostawca: GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Producent)

Strona internetowa: www.gorenje.com

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.

Strona internetowa:

E-mail: eprel.notifications@gorenje.com

Telefon: +38638992222

Adres:

Partizanska cesta 12
3320 Velenje
Słowenia

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	HISENSE
Identyfikator modelu	2AMW52U4RXC
Identyfikator(-y) modelu przeznaczony do zastosowań wewnętrznych	QH25XV3AG
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	2AMW52U4RXC
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	54 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	- dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	59 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	- dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
GWP czynnika chłodniczego	675
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	7,6
Klasa efektywności energetycznej	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 230 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Obciążenie obliczeniowe	5,0 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	4,4
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 1 428 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	5,3
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	A+++
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	1 185 kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	4,5 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	4,5 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	4,5 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	4,5 kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 03/01/2021



Numer rejestracyjny EPREL: 2034294

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2034294>

Dostawca: GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Producent)

Strona internetowa: www.gorenje.com

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.

Strona internetowa:

E-mail: eprel.notifications@gorenje.com

Telefon: +38638992222

Adres:

Partizanska cesta 12
3320 Velenje
Słowenia

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	HISENSE
Identyfikator modelu	QE25XV4EG/AS25XV4EW
Identyfikator(-y) modelu przeznaczony do zastosowań wewnętrznych	QE25XV4EG
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	AS25XV4EW
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	53 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	53 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	60 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	60 dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
GWP czynnika chłodniczego	675
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	8,8
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 103 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Obciążenie obliczeniowe	2,6 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	5,1
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 659 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	6,1
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	A+++
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	597 kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	2,4 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	2,6 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	2,4 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	2,6 kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/01/2025



Numer rejestracyjny EPREL: 2291892

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2291892>

Dostawca: GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Producent)

Strona internetowa: www.gorenje.com

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.

Strona internetowa:

E-mail: eprel.notifications@gorenje.com

Telefon: +38638992222

Adres:

Partizanska cesta 12
3320 Velenje
Słowenia