

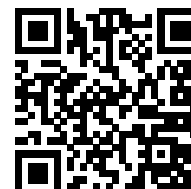
# Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	<b>Daikin</b>
Modelio žymuo	<b>FTXTJ30A2V1BW / RXTJ30A2V1B</b>
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	<b>FTXTJ30A2V1BW</b>
Lauke naudojamo modelio žymuo	<b>RXTJ30A2V1B</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	<b>60 dB</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	<b>60 dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	<b>60 dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	<b>60 dB</b>
Šaldalo pavadinimas	<b>R-32</b>
Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP)	<b>675</b>
<p>Šaldalo nuotėkis prisideda prie klimato kaitos. Jei šaldalo nutekėtų į atmosferą, mažesnį visuotinio atšilimo potencialą (GWP) turintis šaldalas prisidėtų mažiau negu didesnį GWP turintis šaldalas. Šiame prietaise yra skysto šaldalo, kurio GWP yra 675. Tai reiškia, kad, į atmosferą nutekėjus 1 kg šio skysto šaldalo, poveikis visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 675 kartų didesnis negu nutekėjus 1 kg CO<sub>2</sub>. Niekada nebandykite pats taisyti šaldalo kontūro ar išardyti prietaiso. Visada kreipkitės į specialistą.</p>	
<b>Vėsinimo režimas</b>	
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (SEER)	<b>8,8</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	<b>A+++</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	<b>Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 120 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.</b>
Projektinė apkrova	<b>3,0 kW</b>
<b>Šildymo režimas</b>	
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu)	<b>5,2</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu)	<b>A+++</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu)	<b>Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 812 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.</b>
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (šiltesniu sezonu)	-
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vėsesniu sezonu)	<b>4,1</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu)	-
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu)	<b>A+</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu)	<b>- kWh per metus</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu)	<b>2 248 kWh per metus</b>

Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu)	<b>3,0 kW</b>
Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu)	<b>- kW</b>
Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu)	<b>4,4 kW</b>
Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu)	<b>3,0 kW</b>
Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu)	<b>- kW</b>
Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu)	<b>3,6 kW</b>
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu)	<b>0,0 kW</b>
Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu)	<b>- kW</b>
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu)	<b>0,8 kW</b>

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 14/08/2023



**EPREL registracijos numeris:** 1721662

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1721662>

**Tiekėjas:** Daikin Europe N.V. (Gamintojas)

**Interneto svetainė:**

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Daikin Europe Product Support

**Interneto svetainė:** [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)

**E. pašto adresas:** [productsupport@daikineurope.com](mailto:productsupport@daikineurope.com)

**Telefonas:** +3259558111

**Adresas:**

Zandvoordestraat 300  
8400 Oostende  
Belgija