

Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014

Název nebo ochranná známka dodavatele	MORA
Identifikační značka modelu	OP531W
Roční spotřeba energie	41,0 kWh/rok
Třída energetické účinnosti	C
Účinnost proudění tekutin	8,4
Třída účinnosti proudění tekutin	E
Účinnost osvětlení	14,5 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	D
Účinnost filtrace tuků	67,5 %
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Průtok vzduchu (při minimální rychlosti při běžném používání)	107 m³/h
Průtok vzduchu (při maximální rychlosti při běžném používání)	175 m³/h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (při minimální rychlosti při běžném používání)	53 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (při maximální rychlosti při běžném používání)	63 dB

Model uvedený na unijní trh od 22/11/2018



Registrační číslo v registru EPREL: 75389

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/75389>

Dodavatel: GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Výrobce)

Internetové stránky: www.gorenje.com

Péče o zákazníky:

Název: Marko Jevšenak

Internetové stránky: <https://www.gorenjegrup.com>

E-mail: marko.jevsenak@gorenje.com

Telefon: +386 (0) 3 899 10 00

Adresa:

Partizanska 12, SI-3320 Velenje, Slovenija

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 65/2014

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	MORA
Identifikačný kód modelu	OP531W
Ročná spotreba energie	41,0 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	C
Účinnosť dynamiky prúdenia	8,4
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	E
Účinnosť osvetlenia	14,5 Lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	D
Účinnosť filtrovania mastnôt	67,5 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	D
Prúdenie vzduchu (minimálne otáčky pri bežnom používaní)	107 m³/h
Prúdenie vzduchu (maximálne otáčky pri bežnom používaní)	175 m³/h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (minimálne otáčky pri bežnom používaní)	53 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (maximálne otáčky pri bežnom používaní)	63 dB

Model uvedený na trh Únie od 22/11/2018



Registračné číslo v databáze EPREL: 75389

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/75389>

Dodávateľ: GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Výrobca)

Webové sídlo: www.gorenje.com

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Marko Jevšenak

Webové sídlo: <https://www.gorenjgroup.com>

E-mail: marko.jevsenak@gorenje.com

Telefón: +386 (0) 3 899 10 00

Adresa:

Partizanska 12, SI-3320 Velenje, Slovenija

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	MORA
Model identifier	OP531W
Annual Energy Consumption	41,0 kWh/annum
Energy Efficiency Class	C
Fluid Dynamic Efficiency	8,4
Fluid Dynamic Efficiency class	E
Lighting Efficiency	14,5 Lux/W
Lighting Efficiency class	D
Grease Filtering Efficiency	67,5 %
Grease Filtering Efficiency class	D
Air flow (min speed normal use)	107 m³/h
Air flow (max speed normal use)	175 m³/h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	53 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	63 dB

Model placed on the Union market from 22/11/2018



EPREL registration number: 75389

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/75389>

Supplier: GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Manufacturer)

Website: www.gorenje.com

Customer care service:

Name: Marko Jevšenak

Website: <https://www.gorenjegroup.com>

Email: marko.jevsenak@gorenje.com

Phone: +386 (0) 3 899 10 00

Address:

Partizanska 12, SI-3320 Velenje, Slovenija

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	MORA
Modellkennung	OP531W
Jährlicher Energieverbrauch	41,0 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	C
Fluiddynamische Effizienz	8,4
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	E
Beleuchtungseffizienz	14,5 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	D
Fettabscheidegrad	67,5 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	107 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	175 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	53 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	63 dB

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 22/11/2018



EPREL-Eintragungsnummer 75389

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/75389>

Lieferant: GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Hersteller)

Website: www.gorenje.com

Kundenbetreuung:

Name: Marko Jevšenak

Website: <https://www.gorenjegroup.com>

E-Mail-Adresse: marko.jevsenak@gorenje.com

Telefonnummer: +386 (0) 3 899 10 00

Anschrift:

Partizanska 12, SI-3320 Velenje, Slovenija

Termékismertető adatlap

65/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	MORA
Modellazonosító	OP531W
Éves energiafogyasztás	41,0 kWh/év
Energiahatékonysági osztály	C
Hidrodinamikai hatékonyság	8,4
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	E
Megvilágítási hatékonyság	14,5 lux/W
Megvilágítási hatékonysági osztály	D
Zsírakisűrési hatékonyság	67,5 %
Zsírakisűrési hatékonysági osztály	D
Légáramsebesség (rendes használat, minimális ventilátorsebesség)	107 m³/h
Légáramsebesség (rendes használat, maximális ventilátorsebesség)	175 m³/h
Levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (rendes használat, minimális ventilátorsebesség)	53 dB
Levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (rendes használat, maximális ventilátorsebesség)	63 dB

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 22/11/2018



EPREL-nyilvántartási szám: 75389

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/75389>

Szállító: GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Gyártó)

Weboldal: www.gorenje.com

Ügyfélszolgálat:

Név: Marko Jevšenak

Weboldal: <https://www.gorenjegrup.com>

E-mail: marko.jevsenak@gorenje.com

Telefonszám: +386 (0) 3 899 10 00

Cím:

Partizanska 12, SI-3320 Velenje, Slovenija