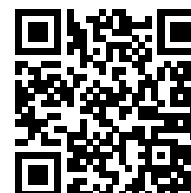


Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	CATA
Identifikační značka modelu	02002310 - OMEGA 600 X /M
Roční spotřeba energie	95,4 kWh/rok
Třída energetické účinnosti	C
Účinnost proudění tekutin	17,8
Třída účinnosti proudění tekutin	D
Účinnost osvětlení	26,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	B
Účinnost filtrace tuků	90,3 %
Třída účinnosti filtrace tuků	B
Průtok vzduchu (při minimální rychlosti při běžném používání)	385 m ³ /h
Průtok vzduchu (při maximální rychlosti při běžném používání)	645 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (při minimální rychlosti při běžném používání)	58 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (při maximální rychlosti při běžném používání)	72 dB

Model uvedený na unijní trh od 13/09/2023



Registrační číslo v registru EPREL: 1768795

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1768795>

Dodavatel: CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L. (Výrobce)

Internetové stránky: www.cnagroup.com

Péče o zákazníky:

Název: Apelson Appliances UK Ltd

Internetové stránky: <https://www.apelson.com/en/>

E-mail: technical@apelson.co.uk

Telefon: +441977628100

Adresa:

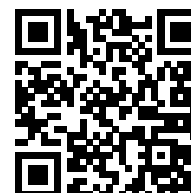
Pope Street, Normandy Landings Unit 3
WF6 2AG Castleford
Spojené království

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	CATA
Modellkennung	02002310 - OMEGA 600 X /M
Jährlicher Energieverbrauch	95,4 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	C
Fluiddynamische Effizienz	17,8
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	D
Beleuchtungseffizienz	26,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	B
Fettabscheidegrad	90,3 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	385 m ³ /h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	645 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	58 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	72 dB

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 13/09/2023



EPREL-Eintragungsnummer 1768795

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1768795>

Lieferant: CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L. (Hersteller)

Website: www.cnagroup.com

Kundenbetreuung:

Name: Apelson Appliances UK Ltd

Website: <https://www.apelson.com/en/>

E-Mail-Adresse: technical@apelson.co.uk

Telefonnummer: +441977628100

Anschrift:

Pope Street, Normandy Landings Unit 3
WF6 2AG Castleford
Vereinigtes Königreich

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	CATA
Model identifier	02002310 - OMEGA 600 X /M
Annual Energy Consumption	95,4 kWh/annum
Energy Efficiency Class	C
Fluid Dynamic Efficiency	17,8
Fluid Dynamic Efficiency class	D
Lighting Efficiency	26,0 Lux/W
Lighting Efficiency class	B
Grease Filtering Efficiency	90,3 %
Grease Filtering Efficiency class	B
Air flow (min speed normal use)	385 m³/h
Air flow (max speed normal use)	645 m³/h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	58 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	72 dB

EPREL registration number: 1768795

Model placed on the Union market from 13/09/2023.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1768795>

Supplier: CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L. (Manufacturer)

Website: www.cnagroup.com

Customer care service:

Name: Apelson Appliances UK Ltd

Website: <https://www.apelson.com/en/>

Email: technical@apelson.co.uk

Phone: +441977628100

Address:

Pope Street, Normandy Landings Unit 3
WF6 2AG Castleford
United Kingdom

Termékismertető adatlap

65/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	CATA
Modellazonosító	02002310 - OMEGA 600 X /M
Éves energiafogyasztás	95,4 kWh/év
Energiahatékonysági osztály	C
Hidrodinamikai hatékonyság	17,8
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	D
Megvilágítási hatékonyság	26,0 lux/W
Megvilágítási hatékonysági osztály	B
Zsírakisűrési hatékonyság	90,3 %
Zsírakisűrési hatékonysági osztály	B
Légáramsebesség (rendes használat, minimális ventilátorsebesség)	385 m³/h
Légáramsebesség (rendes használat, maximális ventilátorsebesség)	645 m³/h
Levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (rendes használat, minimális ventilátorsebesség)	58 dB
Levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (rendes használat, maximális ventilátorsebesség)	72 dB

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 13/09/2023



EPREL-nyilvántartási szám: 1768795

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1768795>

Szállító: CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L. (Gyártó)

Weboldal: www.cnagroup.com

Ügyfélszolgálat:

Név: Apelson Appliances UK Ltd

Weboldal: <https://www.apelson.com/en/>

E-mail: technical@apelson.co.uk

Telefonszám: +441977628100

Cím:

Pope Street, Normandy Landings Unit 3
WF6 2AG Castleford
Egyesült Királyság

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 65/2014

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	CATA
Identifikačný kód modelu	02002310 - OMEGA 600 X /M
Ročná spotreba energie	95,4 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	C
Účinnosť dynamiky prúdenia	17,8
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	D
Účinnosť osvetlenia	26,0 Lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	B
Účinnosť filtrovania mastnôt	90,3 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	B
Prúdenie vzduchu (minimálne otáčky pri bežnom používaní)	385 m ³ /h
Prúdenie vzduchu (maximálne otáčky pri bežnom používaní)	645 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (minimálne otáčky pri bežnom používaní)	58 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (maximálne otáčky pri bežnom používaní)	72 dB

Model uvedený na trh Únie od 13/09/2023



Registračné číslo v databáze EPREL: 1768795

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1768795>

Dodávateľ: CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L. (Výrobca)

Webové sídlo: www.cnagroup.com

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Apelson Appliances UK Ltd

Webové sídlo: <https://www.apelson.com/en/>

E-mail: technical@apelson.co.uk

Telefón: +441977628100

Adresa:

Pope Street, Normandy Landings Unit 3
WF6 2AG Castleford
Spojené kráľovstvo