

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 65/2014

Nome do fornecedor ou marca	Edesa
Identificador do modelo	932271960 - ECB-77220 GWH
Consumo anual de energia	12,0 kWh/ano
Classe de eficiência energética	A++
Eficiência dinâmica dos fluidos	29,3
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A
Eficiência de iluminação	39,0 Lux/W
Classe de eficiência de iluminação	A
Eficiência de filtragem de gorduras	71,1 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C
Caudal de ar (velocidade mínima em utilização normal)	237 m³/h
Caudal de ar (velocidade máxima em utilização normal)	627 m³/h
Nível de potência sonora com ponderação A (velocidade mínima em utilização normal)	43 dB
Nível de potência sonora com ponderação A (velocidade máxima em utilização normal)	65 dB
Consumo de energia no modo desligado (W)	0,38 W

Model placed on the Union market from 01/04/2024.



EPREL registration number: 2031290

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2031290>

Supplier: Cata Electrodomesticos S.L (Importer)

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
Reino Unido

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) 65/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Edesa
Référence du modèle	932271960 - ECB-77220 GWH
Consommation annuelle d'énergie	12,0 kWh/an
Classe d'efficacité énergétique	A++
Efficacité fluidodynamique	29,3
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse	39,0 Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses	71,1 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C
Débit d'air (vitesse minimale en fonctionnement normal)	237 m³/h
Débit d'air (vitesse maximale en fonctionnement normal)	627 m³/h
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse minimale en fonctionnement normal)	43 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse maximale en fonctionnement normal)	65 dB
Consommation d'électricité en mode «arrêt» (W)	0,38 W

Model placed on the Union market from 01/04/2024.



EPREL registration number: 2031290

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2031290>

Supplier: Cata Electrodomesticos S.L (Importer)

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
Royaume-Uni

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 65/2014

Nombre o marca comercial del proveedor	Edesa
Identificador del modelo	932271960 - ECB-77220 GWH
Consumo anual de energía	12,0 kWh/año
Clase de eficiencia energética	A++
Eficiencia fluidodinámica	29,3
Clase de eficiencia fluidodinámica	A
Eficiencia de iluminación	39,0 Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	A
Eficiencia del filtrado de grasa	71,1 %
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	C
Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal)	237 m³/h
Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal)	627 m³/h
Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A (velocidad mínima de utilización normal)	43 dB
Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A (velocidad máxima de utilización normal)	65 dB
Consumo eléctrico en modo apagado (W)	0,38 W

Model placed on the Union market from 01/04/2024.



EPREL registration number: 2031290

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2031290>

Supplier: Cata Electrodomesticos S.L (Importer)

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
Reino Unido

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	Edesa
Model identifier	932271960 - ECB-77220 GWH
Annual Energy Consumption	12,0 kWh/annum
Energy Efficiency Class	A++
Fluid Dynamic Efficiency	29,3
Fluid Dynamic Efficiency class	A
Lighting Efficiency	39,0 Lux/W
Lighting Efficiency class	A
Grease Filtering Efficiency	71,1 %
Grease Filtering Efficiency class	C
Air flow (min speed normal use)	237 m³/h
Air flow (max speed normal use)	627 m³/h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	43 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	65 dB
Power consumption in off mode (W)	0,38 W

Model placed on the Union market from 01/04/2024.



EPREL registration number: 2031290

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2031290>

Supplier: Cata Electrodomesticos S.L (Importer)

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

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Edesa
Modellkennung	932271960 - ECB-77220 GWH
Jährlicher Energieverbrauch	12,0 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A++
Fluiddynamische Effizienz	29,3
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	39,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	71,1 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	237 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	627 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	43 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	65 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,38 W

Model placed on the Union market from 01/04/2024.



EPREL registration number: 2031290

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2031290>

Supplier: Cata Electrodomesticos S.L (Importer)

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
Vereinigtes Königreich