

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 65/2014

Nome do fornecedor ou marca	Apelson
Identificador do modelo	07001406 - AMS 5001 X
Número de compartimentos	1
Compartimento 1	
Índice de eficiência energética	94,2
Classe de eficiência energética	A
Consumo de energia por ciclo (modo convencional)	0,82 kWh
Consumo de energia por ciclo (modo de ventilação forçada)	- kWh
Fonte de calor	Eletricidade
Volume	76 Litros

Modelo colocado no mercado da União de 01/02/2025.



Número de registo EPREL: 2378748

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2378748>

Fornecedor: CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L. (Importador)

Sítio Web: www.cnagroup.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Apelson

Sítio Web: <https://www.apelson.com/es-es/>

Endereço eletrónico: info@cnagroup.es

Telefone: 938521818

Endereço:

Anabel Segura 11
28108 Alcobendas
Espanha

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Apelson
Modellkennung	07001406 - AMS 5001 X
Anzahl der Garräume	1
Garraum 1	
Energieeffizienzindex	94,2
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (konventioneller Modus)	0,82 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus)	- kWh
Wärmequelle	Strom
Volumen	76 Liter

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/02/2025.



EPREL-Eintragungsnummer 2378748

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2378748>

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

Website: www.cnagroup.com

Kundenbetreuung:

Name: Apelson

Website: <https://www.apelson.com/es-es/>

E-Mail-Adresse: info@cnagroup.es

Telefonnummer: 938521818

Anschrift:

Anabel Segura 11
28108 Alcobendas
Spanien

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	Apelson
Model identifier	07001406 - AMS 5001 X
Number of cavities	1
Cavity 1	
Energy Efficiency Index	94,2
Energy Efficiency Class	A
Energy consumption per cycle (conventional mode)	0,82 kWh
Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode)	- kWh
Heat source	Electric
Volume	76 Litres

Model placed on the Union market from 01/02/2025.



EPREL registration number: 2378748

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2378748>

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

Website: www.cnagroup.com

Customer care service:

Name: Apelson

Website: <https://www.apelson.com/es-es/>

Email: info@cnagroup.es

Phone: 938521818

Address:

Anabel Segura 11
28108 Alcobendas
Spain

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 65/2014

Nombre o marca comercial del proveedor	Apelson
Identificador del modelo	07001406 - AMS 5001 X
Número de cavidades	1
Cavidad 1	
Índice de eficiencia energética	94,2
Clase de eficiencia energética	A
Consumo energético por ciclo (modo convencional)	0,82 kWh
Consumo energético por ciclo (modo circulación forzada)	- kWh
Fuente de calor	Eléctrico
Volumen	76 Litros

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/02/2025.



Número de registro EPREL: 2378748

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2378748>

Proveedor: CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L. (Importador)

Sitio web: www.cnagroup.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Apelson

Sitio web: <https://www.apelson.com/es-es/>

Correo electrónico: info@cnagroup.es

Teléfono: 938521818

Dirección:

Anabel Segura 11
28108 Alcobendas
España

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 65/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Apelson
Référence du modèle	07001406 - AMS 5001 X
Nombre de cavités	1
Cavité 1	
Indice d'efficacité énergétique	94,2
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie par cycle (mode conventionnel)	0,82 kWh
Consommation d'énergie par cycle (mode chaleur tournante)	- kWh
Source de chaleur	Électricité
Volume	76 Litres

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/02/2025.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2378748

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2378748>

Fournisseur: CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L. (Importateur)

Site web: www.cnagroup.com

Service après-vente:

Nom: Apelson

Site web: <https://www.apelson.com/es-es/>

Courriel: info@cnagroup.es

Téléphone: 938521818

Adresse:

Anabel Segura 11
28108 Alcobendas
Espagne