

Máxima eficiencia y elevadas prestaciones

Armarios refrigerados **ecostore**



Tú hablas...

Ayuden a mi empresa a reducir los costes de funcionamiento y a no desperdiciar tantos alimentos porque ya no sean frescos para su consumo.

Debemos garantizar la seguridad de nuestros alimentos, pero también reducir el consumo de energía y ofrecer alimentos de máxima calidad. Higiene y facilidad de limpieza máximas al mismo tiempo.

El personal de cocina me pidió solidez inigualable y mayor capacidad de almacenamiento.



...nosotros escuchamos

Siempre hemos puesto la perspectiva del cliente en primer lugar y hemos incorporado soluciones tecnológicas innovadoras a lo largo de los años, con el afán de reducir el consumo de energía y mantener la sostenibilidad. Fuimos los primeros en eliminar los peligrosos gases refrigerantes de nuestros equipos, desarrollar electrónica inteligente que otorga un control total, incorporar gruesos aislamientos de 75 mm o 90 mm y conseguir la protección IP21. Inventamos los primeros armarios con asas incorporadas.



Eficacia

Consumo hasta un **80% inferior al de** los armarios convencionales.



Rendimiento

La solución perfecta para **la mejor conservación** de sus alimentos.



Capacidad

Como media, **50 litros más de espacio disponible** en comparación con los armarios equivalentes del mercado. **El mejor de su tipo.**



Higiene

La higiene y la facilidad de limpieza ya no son un problema.

El cliente siempre está primero



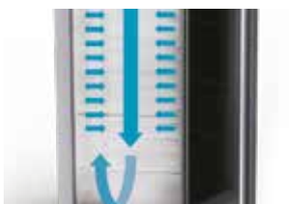
- ▶ **80% de ahorro total**
Los armarios Electrolux Professional **ecostore^{HP} clase A** consumen hasta un 80% menos de energía* que los armarios convencionales.
La etiqueta cumple la norma delegada (UE) 2015/1094 de la Comisión del 5 de mayo de 2015.



- ▶ **Condensador de varillas**
No requiere limpieza y garantiza altas prestaciones en todo momento.



- ▶ **Pantalla táctil LCD**
Innovadora pantalla táctil que permite operaciones claras y sencillas.



- ▶ **Optiflow**
Ventilación vertical y horizontal que ofrece una uniformidad **óptima de la temperatura**.



- ▶ **Difusores de aire innovadores** que suministran una **distribución de aire** excelente y rápida y que son **totalmente extraíbles** para facilitar la limpieza.



- **Ángulos redondeados, guías y soportes extraíbles** de acero inoxidable que facilitan la limpieza de la cámara interna.



- **Estabilidad y flexibilidad máximas**
Se pueden instalar sobre patas de acero inoxidable, ruedas giratorias, zócalo de obra o patas para instalación en barcos.



ecostore Premium:
la última generación
de electrónica digital
avanzada.

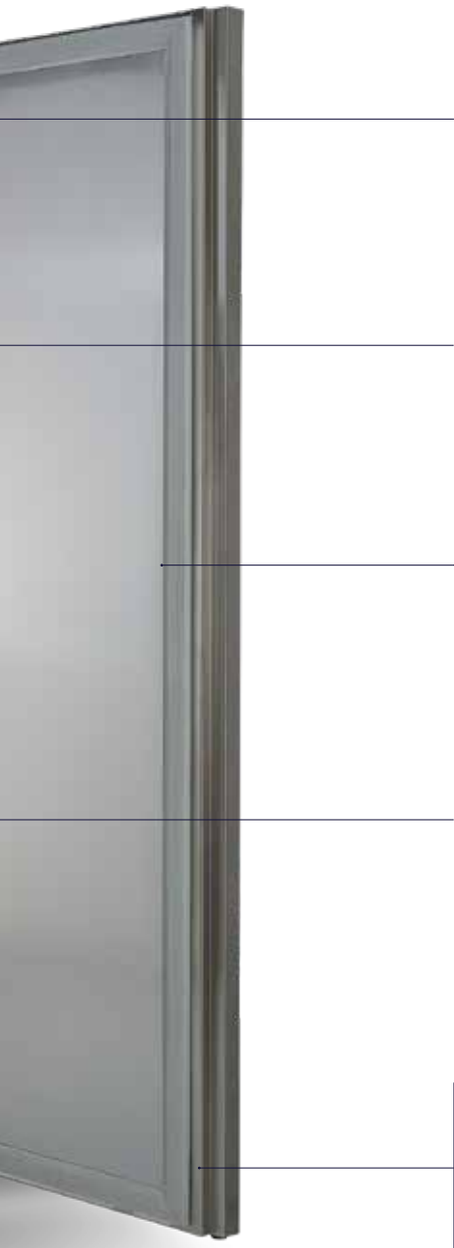


ecostore Touch:
innovadora pantalla
táctil que facilita el
control.



ecostore:
control digital intuitivo
y diseño higiénico.

* Los mejores productos de Europa: los productos expuestos en Topten.eu son los mejores del mercado europeo. Esta confirmación de Best Available Technology (BAT, la mejor tecnología disponible) respalda a los creadores de políticas, expertos e investigadores en su labor referente a los productos europeos, especialmente en los requisitos de etiquetas energéticas y Ecodesign. Desde 2009, el trabajo de Topten a favor de medidas de política efectivas tiene el respaldo de la European Climate Foundation (ECF, fundación europea para el clima).



■ **Componentes de alta eficiencia**

Compresores de baja energía,
evaporadores de gran superficie
y ventiladores de elevada
eficiencia.



■ **Evaporador oculto**

para una máxima capacidad
interna.



▶ **Luz LED interior**

El menor consumo de energía
(luz de neón interna en los
modelos con puerta de cristal).



▶ **Protección IPX5 contra el agua.**

Diseño frontal hermético al agua.



■ **Paredes aisladas de 75 mm o**

90 mm (en modelos HP) y el
diseño mejorado de la junta
garantizan **un bajo consumo de
energía.**



■ **Junta extraíble**

ancha con perfil de "globo" y
aislamiento triple que ofrece un
**sellado excelente y reduce la
dispersión térmica.**



■ De serie en todos los modelos

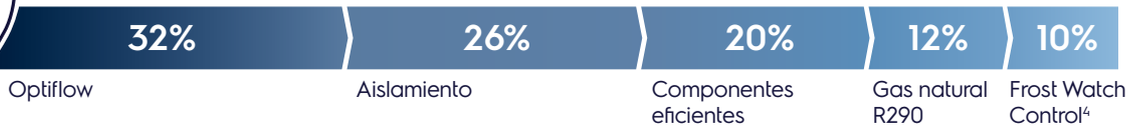
▶ Característica incluida en modelos
determinados

Bajo consumo de energía...



Con los armarios refrigerados Electrolux Professional **ecostore^{HP}** puedes reducir un 80% los gastos de electricidad y ahorrar hasta 830 €/año con un consumo de apenas **350 kWh** en un año.*

Ahorro total en energía gracias a:



80% de ahorro total

Los armarios refrigerados Electrolux Professional **ecostore^{HP}** consumen hasta un 80% menos de energía* que los armarios convencionales gracias a una combinación perfecta de varias características innovadoras:

- ▶ **OptiFlow**, el sistema de circulación de aire inteligente que se adapta a tu carga para ofrecer los mejores resultados de refrigeración y la uniformidad de la temperatura.
- ▶ **Aislamiento de ciclopentano de 75 mm o 90 mm de grosor** de los armarios, aislamiento de 60 mm de la unidad de enfriamiento y diseño único del burlete de la puerta magnética perfilada en 3 cámaras que proporcionan aislamiento triple para reducir la condensación y la pérdida de energía.
- ▶ **Componentes de alta eficiencia:** compresores de bajo consumo energético, evaporador de gran superficie y ventiladores de alta eficiencia.
- ▶ **Frost Watch Control⁴**, el sistema automático inteligente que descongela solo cuando es necesario y permite así el ahorro de energía.
- ▶ **R290 el gas refrigerante natural** (hidrocarburo) tiene una eficiencia energética mayor que otros refrigerantes y reduce el consumo de energía en torno a un 12%, lo que disminuye el efecto sobre el calentamiento global. El R290 es un gas refrigerante menos corrosivo que prolonga la vida útil del compresor y reduce los costes de mantenimiento.
- ▶ **CO₂ versiones remotas**
El CO₂ es un refrigerante natural**, seguro para el medio ambiente. No es inflamable ni tóxico y ofrece un 20% más de eficiencia energética***, con un intercambio de calor 5 veces superior*** al de un sistema HFC estándar. El CO₂ es respetuoso con el clima, no impacta en la capa de ozono y tiene un GWP igual a 1.

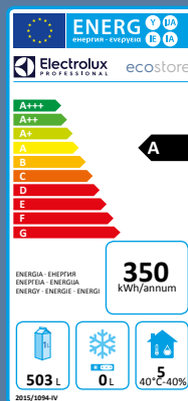
Espuma de ciclopentano sin HFC, HCFC ni CFC

Los frigoríficos y congeladores Electrolux Professional están aislados con espuma de ciclopentano, un gas de hidrocarburo (HC) que no daña la capa de ozono, previene el efecto invernadero y asegura el mejor rendimiento.

(Después de 42 días de la fabricación, la espuma tradicional pierde un 18% de eficiencia respecto a la espuma de ciclopentano).

Ahorra hasta 830 €/año*

Según los datos del etiquetado de la legislación de la UE, se genera un ahorro de hasta **830 €/año** al comparar un armario Electrolux Professional **ecostore^{HP}** clase A con un armario equivalente clase G.*



* Ahorro posible basado en los datos de la directiva europea Ecodesign obtenidos de la comparación de frigoríficos y congeladores clase G con armarios equivalentes clase A (coste de energía de 0,21 €/kWh y volumen neto de 503 L).

La etiqueta cumple la norma delegada (UE) 2015/1094 de la Comisión del 5 de mayo de 2015.

	Clasificación energética							Ahorro entre las clases G y A (€/año)*
	A	B	C	D	E	V	G	
Armario congelador	124	207	290	415	622	705	954	830
Armario refrigerado	45	75	106	151	226	256	347	300

**Comparación basada en un circuito de enfriamiento con HFC R404A, uno de los mejores refrigerantes. Modelos remotos específicos disponibles bajo pedido.

...y la máxima eficiencia

Máxima reducción del consumo de energía y la mejor calidad de los alimentos.

Frost Watch Control⁴

ecostore Touch ahorra energía al descongelar solo cuando es necesario.

Frost Watch Control⁴ es un algoritmo patentado* que genera información a partir de las 4 sondas instaladas o de la memoria integrada basada en el uso de la unidad (número de aperturas de puerta, duración de la apertura, etc.) para así reducir el número de ciclos de descongelación necesarios. El ciclo de descongelación se activa solo si existe una acumulación de hielo en el evaporador y concluye en cuando se derrite el hielo.

Frost Watch Control

El avanzado sistema electrónico de los modelos **ecostore Premium** calcula automáticamente el momento de activación de los ciclos de descongelación. Un algoritmo inteligente calcula cuándo es necesaria la descongelación de acuerdo con los tiempos prefijados y la frecuencia de apertura de la puerta. Con menos aperturas de puerta se necesitan menos ciclos de descongelación y aumenta el ahorro energético.

Eco defrost**

Gestión mejorada de la descongelación y del ventilador del evaporador que aporta hasta un 15% de ahorro energético.

El tipo de descongelación varía en función del ajuste de referencia de la temperatura:

- ▶ por debajo de +2 °C utiliza descongelación eléctrica
- ▶ por encima de +2 °C utiliza descongelación por convección.

Evaporación automática del agua de descongelación

Se obtiene mediante el gas caliente procedente del compresor y no con las resistencias, por lo que consume menos energía (modelos remotos excluidos).



* Número de patente EU 1070925

** En los modelos ecostore Touch y ecostore Premium

Optiflow

Sistema inteligente de circulación de aire que se adapta a tu carga para ofrecer los mejores resultados de refrigeración y la uniformidad de la temperatura.

Qué es OptiFlow



OptiFlow asegura el paso de aire entre los estantes y sobre los productos guardados, para conseguir una uniformidad óptima de la temperatura e incrementar el ahorro en consumo energético.

¿Cómo?

En los armarios convencionales se necesitan ventiladores potentes para desplazar el aire por la cámara interna, lo cual consume mucha energía. Cuanto mayor es la resistencia en el recorrido del aire, más energía se consume.

En los armarios refrigerados **ecostore***, la forma del condensador se ha desarrollado de tal manera que reduce la resistencia al paso del aire y reduce su profundidad, lo que garantiza mejores resultados de enfriamiento.



Uniformidad de la temperatura

- ▶ Combinación de la circulación de aire vertical y horizontal para lograr una uniformidad óptima de la temperatura.
- ▶ Flujo de aire mejorado mediante las superficies planas delantera y posterior.
- ▶ Nuevos difusores desmontables que garantizan una excelente y rápida distribución del aire.
- ▶ Eficiencia asegurada incluso con los estantes completamente cargados.

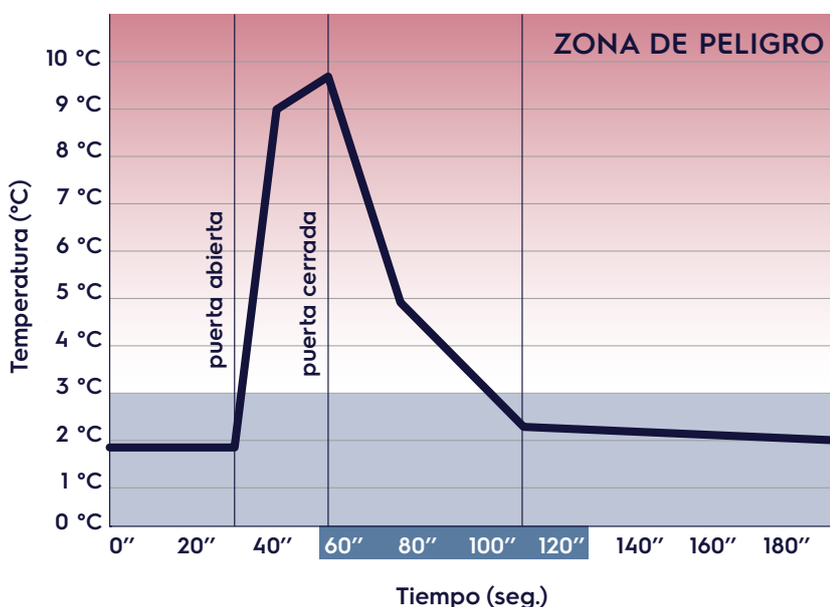
* En los modelos ecostore Touch y ecostore Premium

Rendimiento inigualable



La elevada calidad de sus alimentos no se verá afectada. Los frigoríficos Electrolux Professional son la solución perfecta para la mejor conservación de tus alimentos.

Menos **de 60 segundos** tras el cierre de la puerta, la temperatura del armario refrigerado ecostore (fijada en +2 °C) vuelve al valor seguro (+3 °C).



Conservación de los alimentos

Mantener la alta calidad de los alimentos no es tan sencillo, especialmente en las cocinas profesionales donde las puertas de los refrigeradores se abren y cierran repetidamente durante el día, causando variaciones de temperatura (principal causa para la mala conservación de los productos frescos).

Los refrigeradores Electrolux Professional garantizan altas prestaciones en el mantenimiento de los alimentos, gracias a la rápida recuperación de la temperatura que se mantiene fuera de los valores de riesgo (incluso con frecuentes aperturas de puerta y una elevada temperatura ambiente).



¿Notas la diferencia?

Entre los alimentos con colores vivos conservados en un nuevo armario refrigerado Electrolux Professional **ecostore**...



... y los alimentos pasados y descoloridos conservados en un armario refrigerado convencional.

¿Cuál prefieres?

La recuperación lenta de la temperatura y el control deficiente de humedad son las principales causas de la pérdida de las propiedades organolépticas y la textura de los alimentos.

Este es un ejemplo del aspecto después de la conservación de los alimentos en dos refrigeradores distintos, el nuevo armario refrigerado Electrolux Professional ecostore y un armario refrigerado convencional.

Solidez y capacidad de almacenamiento imbatibles.



Gracias a su nuevo diseño, los armarios refrigerados Electrolux Professional ecostore ofrecen, de media, **50 litros** más de espacio disponible en comparación con armarios equivalentes disponibles en el mercado.

Máximo almacenamiento en un espacio compacto

- ▶ 670 litros de capacidad en 0,58 m².
- ▶ 50 litros más de espacio disponible.
- ▶ El aumento del espacio disponible reduce los costes de funcionamiento por litro.
- ▶ Recuperación máxima del espacio interno, gracias al evaporador oculto y a la nueva disposición de componentes.
- ▶ 44 posiciones de rejilla disponibles que aumentan la capacidad de carga (admiten 40 kg por rejilla).
- ▶ Aptos para recipientes GN 2/1 y bandejas de pastelería de 600x400 mm (con un accesorio opcional).

Solidez excepcional

- ▶ Estructura interna y externa de acero inoxidable AISI 304 (en modelos especiales).
- ▶ Patas de acero inoxidable para una estabilidad máxima.
- ▶ Guías y soportes de acero inoxidable
- ▶ Cámara con aislamiento de 75 mm para conseguir las mejores prestaciones.
- ▶ Estrictas pruebas de calidad que garantizan una larga vida útil:

Los armarios se desplazan totalmente cargados para probar la resistencia de las patas. Se realizan pruebas específicas de las puertas (apertura/cierre) para verificar su durabilidad y la hermeticidad de la junta. Las pruebas de transporte garantizan la resistencia del embalaje para evitar que los armarios sufran daños durante el transporte.



Higiene y facilidad de limpieza máximas



Con los nuevos armarios refrigerados Electrolux Professional ecostore, la higiene y la facilidad de limpieza ya no son un problema.



Difusores de aire extraíbles*



Guías, soportes y rejillas extraíbles

Componentes internos totalmente extraíbles

Los difusores de aire, guías, soportes y rejillas se pueden retirar sin necesidad de herramientas para facilitar las operaciones de limpieza.



Juntas de puerta magnéticas extraíbles



Condensador que no requiere limpieza

Higiene y facilidad de limpieza

- ▶ Junta de puerta magnética con perfil de "globo" fácilmente extraíble.
- ▶ El condensador de varillas que no requiere limpieza (WFC) garantiza elevadas prestaciones en todo momento (en modelos especiales).



Asa de la puerta de acero inoxidable



Acceso delantero a los componentes

- ▶ Asa de puerta fabricada enteramente de acero inoxidable, sin uniones que puedan acumular polvo y suciedad.
- ▶ Panel delantero autoportante que facilita el acceso a los componentes internos.
- ▶ Cámara interna con ángulos redondeados.
- ▶ Panel delantero protegido contra el agua (protección IPX5) que permite limpiar con rapidez las superficies externas.*



Cámara interna con ángulos redondeados



Protección contra el agua IPX5*

- ▶ Panel inferior de material anticorrosión resistente a los detergentes y chorros de agua agresivos.
- ▶ Panel inferior construido en una sola plancha prensada con un mínimo de uniones entre los paneles laterales e inferior (menos de 0,5mm).

* En los modelos ecostore Touch y ecostore Premium

ecostore Touch

Innovadora pantalla LCD táctil que permite operaciones claras y sencillas. Límitate a elegir la categoría de alimentos y el nuevo ecostore Touch se encargará del resto.



ecostore Touch

te guiará por las 4 zonas de trabajo principales (Category, Manual, Settings y HACCP, categoría, manual, ajustes y HACCP), además de las funciones Turbo Cooling (enfriamiento turbo) y Manual Defrost (descongelación manual).



1. Modo de categoría

5 categorías de producto predefinidas; selecciona la correcta para tu carga de alimento específica y ecostore Touch ajustará todos los parámetros automáticamente.



2. Modo manual

Para un ajuste preciso de la temperatura y el grado de humedad, de acuerdo con las necesidades específicas del usuario. Posibilidad de personalizar y guardar programas.



3. Modo de ajustes

Modifica y personaliza los parámetros en función de tus necesidades. Cambia el idioma, fija fecha y hora, modifica los parámetros o comprueba las temperaturas de sonda, entre muchas otras cosas.



4. Zona de control HACCP

Comprueba y registra de manera continua la temperatura operativa y las posibles anomalías. Un gráfico muestra el estado operativo y los picos o caídas de la temperatura. Los datos pueden descargarse por USB.

ecostore Premium

La generación de electrónica digital avanzada en armarios refrigerados.



Gran pantalla digital con datos en blanco

claramente visibles a la distancia.

Frost Watch Control

Descongelación inteligente que ahorra energía. El sistema electrónico avanzado calcula automáticamente la necesidad de activar los ciclos de descongelación; de ese modo, se utilizan menos ciclos de descongelación y se consigue un gran ahorro de energía.

3 sondas

para la comprobación constante de la temperatura exterior, la temperatura interior y el funcionamiento del condensador.



Estado de alarma visible

En caso de producirse una alarma, el indicador LED se enciende en rojo, aparece el código de alarma en la pantalla y suena una alarma. La alarma seguirá sonando hasta que el operador la desconecte manualmente con una sencilla "pulsación" del icono de alarma. El indicador solo se apagará cuando se haya reparado el desperfecto.



Control de la humedad Es posible fijar manualmente 3 grados distintos de humedad (BAJA, MEDIA, ALTA) dentro de la cámara, en función de tus necesidades.



Tecla de historial La temperatura de la cavidad interna se mide cada 24 horas desde el momento de la puesta en marcha. Las temperaturas registradas se almacenan durante un periodo de hasta 2 meses y se pueden mostrar si es necesario.



Teclas de programa y ajuste Se usan para guardar y fijar los parámetros de funcionamiento que se deseen.



Turbo Cooling Es útil cuando se cambia con frecuencia el tipo de alimento que se carga. El compresor funciona de manera continua con independencia de la temperatura que se haya ajustado.



Tecla de descongelación manual Para el caso de que sean necesarios ciclos de descongelación adicionales.

ecostore

Control digital fácil de usar.

Ajustes de temperatura y descongelación con solo tocar una tecla.



Control total de tus armarios ecostore con el uso de 4 teclas sencillas



PRG/MUTE

Permite ajustar los parámetros de servicio o silenciar la alarma sonora.



Tecla de encendido/apagado. "ARRIBA"

Permite aumentar la temperatura



SET

Permite ajustar la temperatura de la cavidad interna y los parámetros técnicos.



DESCONGELACIÓN MANUAL

Permite activar el ciclo de descongelación.

"ABAJO"

Permite reducir la temperatura



Pantalla LED que muestra con claridad iconos del estado operativo y la temperatura interna



COMPRESOR

Se enciende al ponerse en marcha el compresor.



DESCONGELACIÓN

Se enciende al activarse el ciclo de descongelación.



VENTILADOR

Se enciende al ponerse en marcha el ventilador.



ALARMA

PARPADEA en caso de alarmas durante el funcionamiento normal (temperatura alta/baja).



AUXILIAR (si está presente)

Se enciende cuando se activa la salida auxiliar seleccionada como AUX.



SERVICIO

PARPADEA en caso de desperfectos.

Tranquilidad total

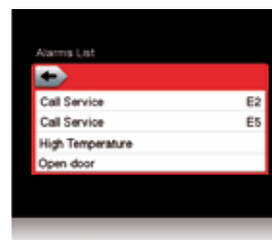
ecostore Touch: sin preocupaciones, sin problemas...

Al tocar la pantalla, los técnicos pueden ver la lista de registros que les indicará el tipo de error, cuándo sucedió y cuánto tiempo duró.

La alarma acústica continuará sonando hasta que se apague manualmente, sencillamente "pulsando" el icono de alarma.

Si la alarma acústica se apaga, la pantalla continuará mostrando la alarma visible hasta que el problema se haya resuelto.

Cuando se resuelva, el LED rojo se apagará para indicar que el estado operativo es normal.



Puerta abierta



Llama al servicio técnico.



Alta temperatura



Baja temperatura

Iconos de alarma claramente visibles



ecostore Touch

•

•

•

•

ecostore Premium

•

•

•

•

ecostore

•

•

Una gama completa

ecostore^{HP} Touch



1 puerta ciega

ecostore^{HP} Premium



1 puerta ciega

ecostore^{HP}



1 puerta ciega

Capacidad bruta - L	670	670	670
Pantalla táctil LCD	x	x	x
Luz interior	LED	LED	LED
Temperatura de funcionamiento a 43 °C	-2/+10 °C o -15/-22 °C	-2/+10 °C o -15/-22 °C	-2/+10 °C o -15/-22 °C
Refrigerante	R290	R290	R290
Aislamiento con ciclopentano	x	x	x
Tipo de descongelación	Frost Watch Control ⁴	Frost Watch Control	Automático
Paneles externos e internos de AISI	304	304	304
Medidas externas - mm (AnxFxAI)	740x861 x2080	740x885 x2080	740x860 x2080
Clasificación energética	A (Refrigerador) o C (Congelador)	A (Refrigerador) o C (Congelador)	B (Refrigerador) o C (Congelador)

ecostore Touch



1 puerta ciega



2 puertas ciegas

Capacidad bruta - L	670	1430
Pantalla táctil LCD	x	x
Pantalla digital avanzada	n.d.	n.d.
Luz interior	LED	LED
Temperatura de funcionamiento a 43 °C	-2/+10 °C o -15/-22 °C	-2/+10 °C o -15/-22 °C
Funcionamiento con temperatura dual a 43 °C	n.d.	n.d.
Unidad de refrigeración remota	n.d.	n.d.
Refrigerante	R290	R290
Aislamiento con ciclopentano	x	x
Tipo de descongelación	Frost Watch Control ⁴	Frost Watch Control ⁴
Paneles externos e internos de AISI	304	304
Medidas externas - mm (AnxFxAI)	710x837 x2050	1441x837 x2050

ecostore Premium



1 puerta ciega



2 puertas ciegas



2 ½ puertas



1 puerta completa
y 2 ½ puertas



4 ½ puertas

Capacidad bruta - L	670	1430	670	1430	1430
Pantalla táctil LCD	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Pantalla digital avanzada	x	x	x	x	x
Luz interior	LED	LED	LED	LED	LED
Temperatura de funcionamiento a 43 °C	-2/+10 °C o -15/-22 °C	-2/+10 °C o -15/-22 °C	-2/+10 °C o -15/-22 °C	n.d.	-2/+10 °C o -15/-22 °C
Funcionamiento con temperatura dual a 43 °C	n.d.	-2/-2 °C o -2/-22 °C	-2/-2 °C o -2/-22 °C	-2/-22 °C o -2/-6 °C (pescados)	n.d.
Unidad de refrigeración remota	x	x	x	n.d.	n.d.
Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290
Aislamiento con ciclopentano	x	x	x	x	x
Tipo de descongelación	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control
Paneles externos e internos de AISI	304	304	304	304	304
Medidas externas - mm (AnxFxAI)	710x837 x2050	1441x837 x2050	710x837 x2050	1441x837 x2050	1441x837 x2050

ecostore Premium



1 puerta de vidrio



2 puertas de vidrio

Capacidad bruta - L	670	1430
Pantalla táctil LCD	n.d.	n.d.
Pantalla digital avanzada	x	x
Luz interior	LED	LED
Temperatura de funcionamiento a 43 °C	+2/+10 °C o -15/-20 °C	+2/+10 °C o -15/-20 °C
Funcionamiento con temperatura dual a 43 °C	n.d.	n.d.
Unidad de refrigeración remota	n.d.	n.d.
Refrigerante	R290	R290
Aislamiento con ciclopentano	x	x
Tipo de descongelación	Frost Watch Control	Frost Watch Control
Paneles externos e internos de AISI	304	304
Medidas externas - mm (AnxFxAI)	710x837 x2050	1441x837 x2050

ecostore



1 puerta ciega



2 puertas ciegas



2 ½ puertas

Capacidad bruta - L	670	670	1430	1430	670	670
Pantalla digital	x	x	x	x	x	x
Luz interior	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Temperatura de funcionamiento a 43 °C	-2/+10 °C o -15/-22 °C	0/+6 °C, -2/+10 °C o -15/-22 °C	-2/+10 °C o -15/-22 °C	0/+6 °C, -2/+10 °C o -15/-22 °C	-2/+10 °C o -15/-22 °C	n.d.
Funcionamiento con temperatura dual a 43 °C	n.d.	n.d.	-2/-2 °C o -2/-22 °C	n.d.	-2/-2 °C o -2/-22 °C	n.d.
Unidad de refrigeración remota	x	n.d.	x	x	n.d.	n.d.
Refrigerante*	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Aislamiento con ciclopentano	x	x	x	x	x	x
Tipo de descongelación	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Paneles externos e internos de AISI	304	430	304	430	304	430
Versión 60 Hz	x	x	x	x	x	x
Medidas externas - mm (AnxFxAI)	710x837 x2050	710x837 x2050	1441x837 x2050	1441x837 x2050	710x837 x2050	710x837 x2050

ecostore



1 puerta completa y 2 ½ puertas



4 ½ puertas



1 puerta de vidrio



2 puertas de vidrio

Capacidad bruta - L	1430	1430	670	670	1430	1430
Pantalla digital	x	x	x	x	x	x
Luz interior	n.d.	n.d.	LED	LED	LED	LED
Temperatura de funcionamiento a 43 °C	n.d.	-2/+10 °C o -15/-22 °C	+2/+10 °C o -15/-20 °C (a 32 °C)	+2/+10 °C (a 32 °C)	+2/+10 °C o -15/-20 °C (a 32 °C)	+2/+10 °C (a 32 °C)
Funcionamiento con temperatura dual a 43 °C	-2/-6 °C (pescados)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Unidad de refrigeración remota	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Refrigerante*	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Aislamiento con ciclopentano	x	x	x	x	x	x
Tipo de descongelación	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Paneles externos e internos de AISI	304	304	304	430	304	430
Versión con enchufe para Reino Unido y ruedas	n.d.	n.d.	x	x	x	x
Versión 60 Hz	n.d.	n.d.	x	x	x	x
Medidas externas - mm (AnxFxAI)	1441x837 x2050	1441x837 x2050	710x837 x2050	710x837 x2050	1441x837 x2050	1441x837 x2050

Essentia



Nuestro equipo, a tu servicio. En todo momento, en todo lugar

Essentia es **el corazón de la mejor atención al cliente**, un servicio exclusivo que garantiza tu ventaja competitiva. Essentia ofrece la asistencia que necesitas y se ocupa de los procesos a través de una **red de servicios fiable**, una amplia gama de servicios exclusivos a medida y una tecnología innovadora.

Puedes contar con más de **2.200 partners de servicio autorizados**, **10.000 técnicos profesionales** en más de **149 países** y más de **170.000 recambios suministrados**.

Red de servicios siempre disponible

Estamos a tu disposición y comprometidos con tu asistencia gracias a una **red de servicio única** que hace **tu vida laboral más fácil**.

Acuerdos de servicio en los que puedes confiar

Según las necesidades de tu negocio puedes escoger entre nuestros **paquetes flexibles personalizados**, los cuales ofrecen una gran cantidad de servicios de mantenimiento y asistencia.

Mantén el rendimiento de tu equipo

Llevar a cabo un correcto mantenimiento **de acuerdo con las recomendaciones y los manuales de Electrolux Professional** es esencial para evitar problemas inesperados. **El servicio de atención al cliente de Electrolux Professional** ofrece varios **paquetes de servicio personalizados**. Para obtener más información, ponte en contacto con el **partner de servicio autorizado de Electrolux Professional** que prefieras.



Mira el vídeo para **obtener más información.** 





La excelencia es fundamental en todo lo que hacemos. Al prever las necesidades de nuestros clientes, nos esforzamos para lograr la Excelencia con nuestra gente y nuestras innovaciones, soluciones y servicios. OnE hace que cada día el trabajo de nuestros clientes sea más sencillo, rentable y sostenible.

Síguenos en



www.electroluxprofessional.com

Excelencia pensando en el medio ambiente

- ▶ Todas nuestras fábricas tienen certificación ISO 14001.
- ▶ Todas nuestras soluciones están diseñadas para el bajo consumo de agua, energía y detergentes, y para bajas emisiones nocivas.
- ▶ En los últimos años, más del 70% de las características de nuestros productos se han actualizado en función de las necesidades medioambientales de nuestros clientes.
- ▶ Nuestra tecnología cumple las normas RoHS y REACH y es más del 95% reciclable.
- ▶ La calidad de nuestros productos es comprobada al 100% por expertos.

