

# Erstklassige Effizienz und Hochleistung

ecostore Kühllagerschränke



# Ihre Bedürfnisse ...

Sie möchten Ihre Betriebskosten reduzieren und nicht mehr so viele Lebensmittel wegwerfen, weil sie dem Frischeanspruch nicht mehr gerecht werden. Sie möchten die Sicherheit Ihrer Lebensmittel gewährleisten, die beste Lebensmittelqualität garantieren und dennoch den Energieverbrauch Ihres Kühlgerätes senken.

Gleichzeitig wünschen Sie sich maximale Hygiene und einfachste Reinigung. Ihr Küchenpersonal wünscht sich robuste Kühlgeräte mit mehr Nettovolumen!



## ... haben wir verstanden.

**Mit dem Blick auf die Wünsche unserer Kunden entwickeln wir seit Jahrzehnten innovative Lösungen mit dem Schwerpunkt auf Höchstleistung und geringem Energieverbrauch. Elektronik für eine lückenlose Kontrolle sowie 75 bzw. 90 mm Isolierung ist für uns selbstverständlich, beste Hygienebauweise unser Anspruch.**



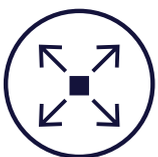
### Effizienz

Verbrauchen Sie bis zu **65 % weniger Energie** als bei bestehenden Kühlschränken.



### Lagerung

Die **sicherste Lagerung** für Ihre Lebensmittel, selbst bei Umgebungstemperaturen bis zu 40°C



### Kapazität

Durchschnittlich **50 Liter mehr verfügbarer Platz** im Vergleich zu anderen Geräten am Markt.



### Hygiene

**Einfache Reinigung** des Innenraums dank abgerundeter Radien.

# Gute Gründe für Effizienz & Hochleistung



- ▶ **80 % Gesamteinsparung**  
Electrolux Professional **ecostore<sup>HP</sup>** Schränke der Klasse A verbrauchen bis zu 80 % weniger Energie\* als herkömmliche Kühllagerschränke.

\* Die Energieverbrauchskennzeichnung basiert auf der delegierten Verordnung (EU) Nr. 2015/1094 der Kommission vom 05.05.2015.



- ▶ **Drahtkondensator**  
Leicht zu reinigen. Garantiert jederzeit Höchstleistung durch den Einsatz hochwertiger Materialien.



- ▶ **LCD-Touchscreen**  
Innovativer Touchscreen mit einfacher Menüführung.



- ▶ **OptiFlow**  
Vertikale und horizontale Luftzirkulation für **garantiert gleichbleibende optimale Temperaturverteilung**.



- ▶ **Innovative Lagerelemente**  
sorgen für eine schnelle Luftverteilung und sind für die hygienische Reinigung ohne Werkzeug leicht herausnehmbar.



- **Abgerundete Radien** und ein integrierter Ablauf ermöglichen eine einfache Reinigung des aus Edelstahl bestehenden Innenraums.



- **Aufstellungsmöglichkeiten für jede Situation**  
Standard auf Edelstahlfüßen. Optional: Lenkrollen für flexiblen Einsatz, Betonsockel für festen Stand und Marinefüße, wenn es auf hohe See geht.



**ecostore Premium:**  
Fortschrittliche digitale  
Elektronik.

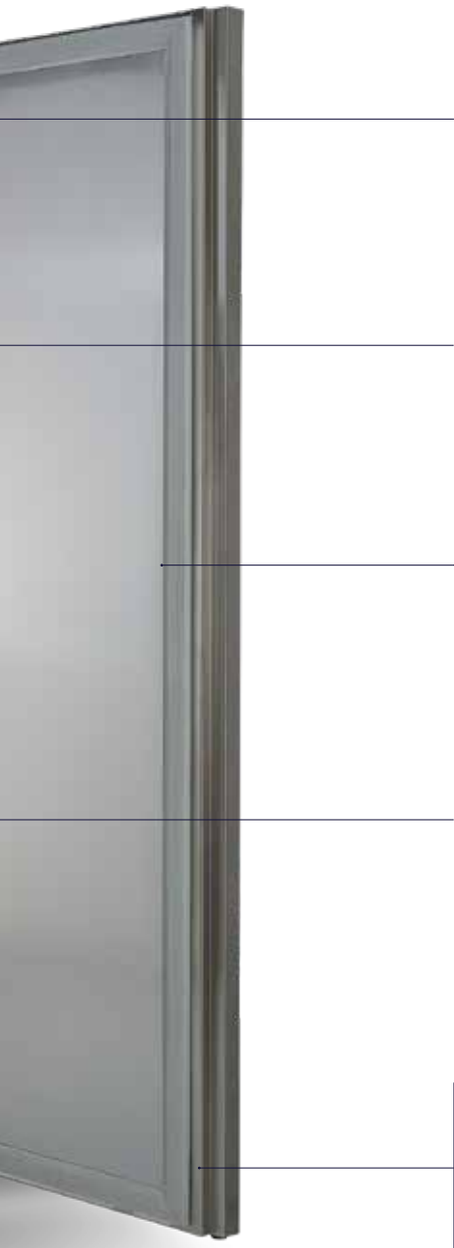


**ecostore Touch:**  
Innovativer Touchscreen  
für einfache Menüführung.



**ecostore:**  
Modernstes Design,  
Hygienesicherheit und  
automatische, digitale  
Steuerung.

\*Beste Produkte in Europa: Die auf Tipten.eu vorgestellten Produkte sind die besten Produkte auf dem europäischen Markt. Dieser Nachweis für beste verfügbare Technologie (BAT) unterstützt politische Entscheidungsträger, Experten und Wissenschaftler bei ihrer Arbeit in Bezug auf europäische Produkte, insbesondere was die Anforderungen an Energielabel und Ecodesign angeht. Seit 2009 wird die Arbeit von Tipten zugunsten effektiver politischer Maßnahmen von der European Climate Foundation (ECF) unterstützt.



■ **Beste Komponenten**

Sehr sparsame Kompressoren,  
Verdampfer mit einer großen  
Oberfläche und einem leistungs-  
starken Lüfter.



■ **Außenliegender Verdampfer**

Für maximale Kapazität.



▶ **LED Innenleuchte**

Der niedrigste Energieverbrauch.



▶ **IPX5 Spritzwasserschutz**

Komplett wasserdichte Front.



■ **75 mm oder 90 mm Wand-  
isolierung** und die optimierte  
Ballondichtung garantieren  
**niedrigste Verbrauchswerte.**



■ **Die abnehmbare  
„Ballondichtung“** mit drei  
Isolierkammern sorgt für  
eine **hervorragende  
Abdichtung** und **reduziert  
Kälteverluste**



- Standardfunktion bei allen Modellen
- ▶ Enthaltene Funktion bei bestimmten Modellen

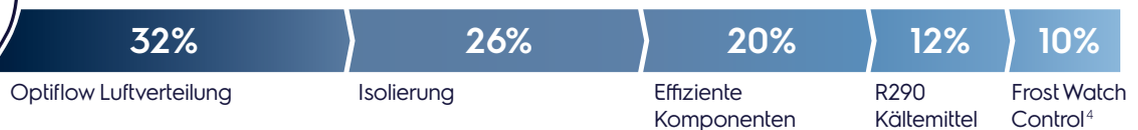
# Niedriger Energieverbrauch...



Mit den Electrolux Professional **ecostore<sup>HP</sup> Kühlschränken** reduzieren Sie Ihre Stromrechnung um 80 % und sparen bis zu 830 €/Jahr, indem Sie nur **350 kWh** in einem Jahr verbrauchen!\*



**Gesamteinsparung durch:**



## 80 % Gesamteinsparung

Electrolux **ecostore<sup>HP</sup>** Kühlschränke verbrauchen dank der perfekten Kombination aus unterschiedlichen innovativen Funktionen bis zu 80 % weniger Energie\* als herkömmliche Schränke:

- ▶ **OptiFlow**, das intelligente Luftzirkulationssystem, um einheitliche Temperaturen zu erreichen.
- ▶ **Die 75 mm oder 90 mm PU Isolierung mit Cyclopentan geschäumte** dicke Isolierung. Der Kühlschrank und die magnetische 3-Kammer-„Ballon“-Türdichtung verringern die Kondensbildung und den Energieverlust
- ▶ **Hocheffiziente Komponenten:** sehr sparsame Kompressoren, Verdampfer mit großer Oberfläche und Hochleistungslüfter.
- ▶ **Propan- (R290) und Butangas (R600) für die Kühlung** sind energieeffizienter als andere Gase und reduzieren den Energieverbrauch um rund 12 %. Somit wird der Effekt auf die globale Erderwärmung minimiert. R290 ist ein weniger korrosives Kältemittel, das die Nutzungsdauer des Kompressors verlängert und die Wartungskosten senkt
- ▶ **Frost Watch Control<sup>4</sup>**, das intelligente automatische Abtausystem, das nur dann abtaut, wenn es notwendig ist, und somit Energie spart

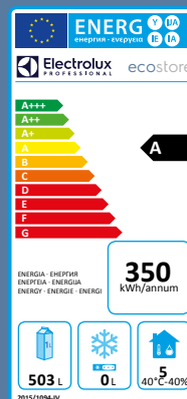
## Cyclopentan-Schaumstoff ohne HFC, H-FCKW und FCK

Electrolux Professional Kühl- und Gefrierschränke sind mit Cyclopentan verschäumt, einem Wasserkohlenstoff-(HC)-Gas, das die Ozonschicht nicht beschädigt, nicht zum Treibhauseffekt beiträgt und eine bessere Leistung gewährleistet (42 Tage nach der Produktion wird herkömmlicher Schaum 18 % weniger effizient als Cyclopentan-Schaum).

## Sparen Sie jährlich bis zu 830,-\* Euro

Auf Grundlage der Energieverbrauchskennzeichnung nach EU-Gesetzgebung können mit einem Electrolux Professional **ecostore<sup>HP</sup>** Klasse A-Gerät bis zu

**830 €/Jahr** eingespart werden im Vergleich zu einem gleichwertigen Klasse-G-Gerät.\*



\* Mögliche Energieeinsparung auf der Grundlage der Daten zur europäischen Ecodesign-Richtlinie und durch Vergleich von Kühl- und Tiefkühlgeräten der Klasse G mit Geräten der Klasse A (von der EU zugrunde gelegte durchschnittliche Energiekosten in Höhe von 0,21 €/kWh und Nettonutzinhalt von 503 Litern).

Die Energieverbrauchskennzeichnung basiert auf der delegierten Verordnung (EU) Nr. 2015/1094 der Kommission vom 5. Mai 2015.

	Energieeffizienzklasse							Einsparungen zwischen Klasse G und A (€/Jahr)*
	A	B	C	D	E	F	G	
	Energiekosten (€/Jahr)*							
Gefrierschrank	124	207	290	415	622	705	954	830
Kühlschrank	45	75	106	151	226	256	347	300

# ... und höchste Effizienz

Minimaler Stromverbrauch und langanhaltende Lebensmittelqualität!

## Frost Watch Control<sup>4</sup>

**ecostore Touch** spart Energie, indem das Gerät bedarfsgesteuert abtaut. Frost Watch Control<sup>4</sup> ist ein patentierter Algorithmus\*, der Informationen entweder von den 4 installierten Sensoren oder von der Anzahl und Dauer der Türöffnungen auswertet und so die Anzahl der benötigten Abtauzyklen anpasst. Der Abtauzyklus wird nur aktiviert, wenn sich Eis am Verdampfer gebildet hat und endet, sobald das Eis geschmolzen ist.

## Frost Watch Control

Die intelligente Elektronik in den **ecostore Premium**-Modellen berechnet automatisch, wann die Abtauzyklen aktiviert werden sollten. Der integrierte Algorithmus berechnet anhand der eingestellten Zeiten und der Anzahl der Türöffnungen den Zeitpunkt, wann ein Abtauen aktiviert wird. Weniger Türöffnungen bedeuten weniger Abtauzyklen und größere Energieeinsparungen.

## Eco defrost\*\*

Automatisches Abtau- und Verdampferlüftermanagement für Energieeinsparungen von bis zu 15 %. Die Abtaumethode variiert je nach Temperatureinstellung:

- ▶ unter +2 °C wird zugeheizt
- ▶ über +2 °C wird nicht zugeheizt

## Automatische Tauwasserverdunstung

Das Gas im Kompressor wird komprimiert und dadurch erhitzt. Das erhitzte Gas wird danach für die Tauwasserverdunstung verwendet, was einen geringeren Energieverbrauch nach sich zieht. Zusätzliche Heizelemente werden nicht benötigt.



\* Patentnummer EU 1070925

\*\* Bei den Modellen **ecostore Touch** und **ecostore Premium**

# OptiFlow

Das perfekte Luftzirkulationssystem für optimale Temperaturverteilung.

## Was ist OptiFlow?

OptiFlow stellt im gesamten Kühlschrank sicher, dass die Luft zwischen allen Einschüben, sowie über den gelagerten Lebensmitteln gleichmäßig zirkuliert. Hierdurch wird sichergestellt, dass eine einheitliche optimale Temperatur gewährleistet ist. Was eine zusätzliche Energieeinsparung mit sich bringt.

## Wie?

Bei herkömmlichen Geräten werden leistungsstarke Lüfter benötigt, damit die Luft im Innenraum zirkuliert, was einen hohen Energieverbrauch bedeutet. Je höher der Widerstand im Luftstrom ist, desto höher ist der Energieverbrauch.

Bei den **ecostore** Kühlgeräten\* wurde die Form des Kondensators so entwickelt, dass sich der Widerstand im Luftstrom verringert und somit gleichmäßige Kühl-ergebnisse im gesamten Kühlschrank erzielt werden.



## Einheitliche Temperaturen

- ▶ Eine Kombination aus vertikaler und horizontaler Luftzirkulation garantiert gleichmäßige einheitliche Temperaturen.
- ▶ Optimierter Luftstrom durch flache Front- und Rückflächen.
- ▶ Abnehmbare Luftleitbleche im Innenraum ermöglichen eine garantierte und gleichmäßige Luftverteilung.
- ▶ Auch bei maximaler Beladung wird ein energieeffizienter Betrieb gewährleistet

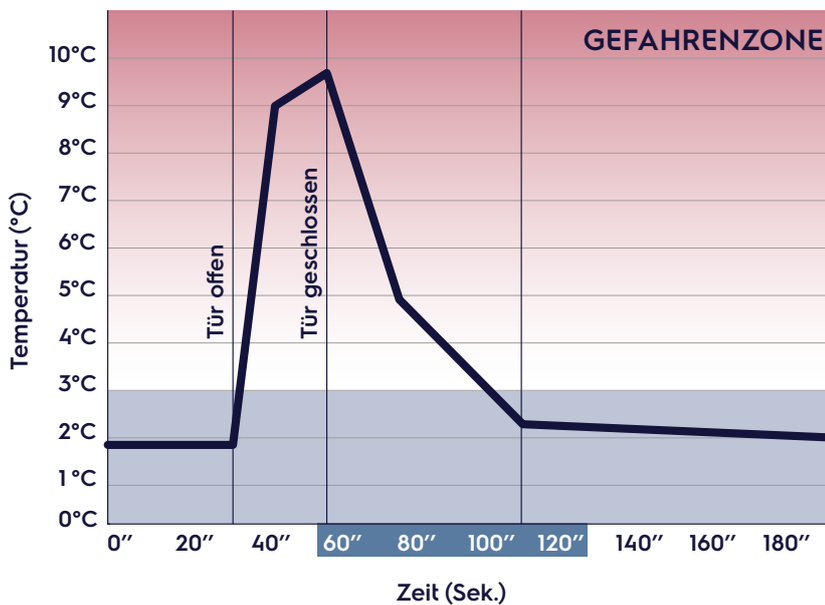
\* Bei den Modellen **ecostore Touch** und **ecostore Premium**

# Beste Leistung



Die hohe Qualität Ihrer Lebensmittel bleibt erhalten! Electrolux Professional Kühlschränke sind **DIE LÖSUNG** für die beste Konservierung Ihrer Lebensmittel.

In **weniger als 60 Sekunden** wird die eingestellte Temperatur von 2°C erreicht.



## Lebensmittelkonservierung

Kühlgeräte von Electrolux Professional garantieren beste Lagerbedingungen. Dank der optimierten Luftströmung OptiFlow wird bereits nach 60 Sekunden die gewünschte Temperatur im Innenraum wieder erreicht. Dadurch wird die Gefahrenzone für Ihre Lebensmittel schnellstmöglich verlassen. Dank OptiFlow bleiben auch bei mehrfacher Türöffnung die Lebensmittel frisch.



## Der Unterschied dank OptiFlow

Durch OptiFlow bleiben Ihre Lebensmittel, die in einem neuen **ecostore** Kühlschrank gelagert werden, knackig frisch.



Die lange Temperaturwiedererreichung und schlechte Feuchtigkeitskontrolle sind die Hauptursachen für den Verlust von frischen Produkten und Lebensmittelltextur.

# Unschlagbare Stabilität & maximale Lagerkapazität



Dank ihrer einzigartigen Bauweise bieten die **ecostore** Kühlgeräte von Electrolux Professional maximal **50 Liter** mehr verfügbaren Platz im Vergleich zu herkömmlichen Geräten.

## Maximale Beladung auf kleinster Stellfläche

- ▶ 670 Liter Bruttoinhalt auf 0,58 m<sup>2</sup>.
- ▶ 50 Liter mehr verfügbarer Platz.
- ▶ Mehr verfügbarer Platz senkt die Betriebskosten pro Liter Innenraum.
- ▶ Dank dem außenliegenden Verdampfer und der neuen Komponentenanordnung wird im Innenbereich eine maximale Raumnutzung garantiert.
- ▶ 44 variable Einschubpositionen (Nutzbare Belastung pro Einschub von 40 kg)
- ▶ Geeignet für Behälter GN 2/1 und für Backbleche 600x400 mm (breites Sortiment an optimalem Zubehör erhältlich).

## Herausragende Robustheit

- ▶ Innen- und Außenkonstruktion vollständig aus Chromnickel 1.4301 (bei ausgewählten Modellen).
- ▶ Höhenverstellbare Edelstahlfüße mit maximaler Stabilität
- ▶ Einschubschienen und Halterungen aus Edelstahl.
- ▶ 57 oder 90 mm Cyclopentan-Isolierung für maximale Energieeinsparung und umweltfreundliche Nutzung.
- ▶ Qualitätskontrollen garantieren einen sicheren und sorgenlosen Arbeitsalltag mit einer langen Lebensdauer der Geräte.



# Einfache Reinigung garantiert maximale Hygiene



Mit den neuen **ecostore** Kühlgeräten wird eine simple Reinigung garantiert.



Abnehmbare Ventilationssysteme\*



Abnehmbare Schienen, Halterungen und Einschübe

## Komplett herausnehmbare Innenkomponenten

Luftleitbleche, Schienen, Halterungen und Einschübe können ohne Werkzeug herausgenommen werden, um den Edelstahl-Innenraum noch besser zu reinigen.



Abnehmbare magnetische Türdichtungen



Reinigungsfreier Kondensator

## Gut zugängliche Reinigung und Hygiene

- ▶ Die gesteckte magnetische Ballon-Türdichtung kann für die Reinigung sorgfältig herausgenommen werden.
- ▶ Reinigungsfreier Drahtkondensator garantiert jederzeit hohe Leistung (bei ausgewählten Modellen).
- ▶ Der fugenlose Edelstahltürgriff ist leicht zu reinigen.
- ▶ Aufklappbare Frontblende ermöglicht den einfachen Zugang zu den Innenkomponenten.
- ▶ Innenraum mit abgerundeten Radien.
- ▶ Wasserdichte Frontblende (IPX5 Schutzklasse) ermöglicht mühelose Reinigung der Außenflächen.\*
- ▶ Der korrosionsfreie Unterboden hält mühelos einer Reinigung durch Wasser und Reinigungsmittel stand.
- ▶ Der gepresste Unterboden besteht, außer wenigen Nahtstellen zwischen den Seitenflächen und der Unterseite, aus einem Guss.



Fugenlose Griffleiste



Frontzugriff auf Komponenten



Innenraum mit abgerundeten Ecken



IPX5 Spritzwasserschutz\*

\* Bei den Modellen **ecostore Touch** und **ecostore Premium**

# ecostore Touch

Innovativer LCD-Touchscreen für eine einfache, selbsterklärende Bedienung. Sie wählen die Lebensmittelkategorie. Der neue **ecostore** Touch kümmert sich um den Rest.



## ecostore Touch

führt Sie durch die 4 Hauptarbeitsbereiche (Kategorie, Manuell, Einstellungen und HACCP) sowie durch die Funktionen „Turbo-kühlung“ und „Manuelles Abtauen“.



### 1. Kategoriemodus

5 voreingestellte Lebensmittelkategorien: Wählen Sie Ihre Lebensmittelkategorie aus und **ecostore** Touch stellt sich automatisch ein.



### 2. Manueller Modus

Der manuelle Modus ermöglicht es Ihnen, benutzerdefinierte Programme zu personalisieren und zu speichern. Damit können Sie die Temperatur perfekt an Ihre Lebensmittel anpassen.



### 3. Einstellungsmodus

Ändern Sie die Temperatur, stellen Sie Datum und Uhrzeit ein, passen Sie die Parameter nach Ihren Wünschen an, prüfen Sie die Sonden-temperaturen und vieles mehr.



### 4. HACCP-Kontrollbereich

Überprüft und zeichnet kontinuierlich die Betriebstemperatur und die Abweichungen auf. Eine Grafik zeigt den Betriebsstatus und alle Höchst- und Tiefstwerte der Temperatur an. Die Daten können einfach mittels USB auf Ihren PC aufgespielt und gespeichert werden

# ecostore Premium

Die nächste Generation fortschrittlichste digitale Steuerung bei Kühlschränken.



## Großes Digitaldisplay

Gut ersichtliche Darstellung der Parameter.

## Frost Watch Control

Automatisch gesteuertes Abtauen. Die fortschrittliche Steuerung berechnet automatisch, wann die Abtauzyklen aktiviert werden, sodass weniger Zyklen erforderlich sind und höhere Energieeinsparungen erzielt werden.

## 3 Temperatursensoren

Für eine sichere, kontinuierliche Kontrolle der Außentemperatur, der Innentemperatur und des Kondensatorbetriebs.

## Automatische Fehlermeldung

Falls es einen Alarm geben sollte, leuchtet die LED „rot“ und ein Alarmcode erscheint auf dem Display. Zusätzlich ertönt ein akustischer Alarm. Dieser ist so lange zu hören, bis er vom Bediener per Hand durch einfaches „Drücken“ des Alarmsymbols ausgeschaltet wird. Die LED schaltet sich erst aus, wenn die Störung behoben ist.



### Feuchtigkeitskontrolle

Stellen Sie manuell 3 unterschiedliche Luftfeuchtigkeitsstufen (NIEDRIG, MITTEL, HOCH) für den Innenraum ein.



### Verlaufstaste

Die Temperatur des Innenraums wird ab Inbetriebnahme alle 24 Stunden für 2 Monate gespeichert und kann nach Bedarf angezeigt werden.



### Programm- und Einstellungstasten

Stellen Sie Ihre eigenen Betriebsparameter ein und diese speichern sich automatisch.



### Turbokühlung

Der Kompressor bleibt unabhängig von der eingestellten Temperatur im konstanten Betrieb und ermöglicht ein häufiges Wechseln Ihrer Lebensmittel.



### Taste zum manuellen Abtauen

Falls erforderlich.

# ecostore

Eine simple, einfache und bedienungsfreundliche Steuerung.  
Temperatur- und Abtaueinstellungen mittels Tastendruck!



## Absolute Bediensicherheit Ihres ecostore Geräts mit 4 Tasten



**PRG/STUMM**  
Stellen Sie die Wartungsparameter ein oder schalten Sie den akustischen Alarm auf stumm.



**EIN-/AUS-TASTE**  
**Ein- und Ausschalten des Gerätes.** Zur Erhöhung der Temperatur.



**EINSTELLEN**  
Zur Einstellung der Innenraumtemperatur und der technischen Parameter.



**MANUELLES ABTAUEN**  
Aktiviert den Abtauzyklus.  
„AB“  
Zur Absenkung der Temperatur.



**Auf LED-Display alle Symbole  
für den Betriebsstatus  
und für die Innentemperatur**



**KOMPRESSOR**  
EIN, wenn der Kompressor startet.



**ABTAUEN**  
EIN, wenn der Abtauzyklus aktiviert ist.



**LÜFTER**  
EIN, wenn der Lüfter startet.



**ALARM**  
BLINKT bei einem Alarm während des normalen Betriebs (hohe/niedrige Temperatur).



**HILFSAUSGANG** (sofern vorhanden) EIN, wenn der als AUX gewählte Hilfsausgang aktiviert ist.



**SERVICE**  
BLINKT bei Störungen.

# Innere Gelassenheit

Geführte Anleitung der Störungsbehebung.

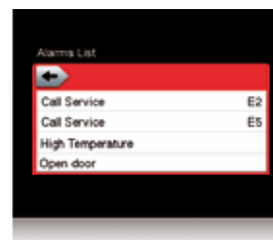
## ecostore Touch: keine Probleme, keine Sorgen...

Mit einer Berührung des Displays kann der Techniker die Protokollliste sehen, die anzeigt, um welche Art von Störung es sich handelt, wann sie aufgetreten ist und wie lange die Dauer war.

Der akustische Alarm ist so lange zu hören, bis er durch einfaches „Drücken“ des Alarmsymbols ausgeschaltet wird.

Wenn der akustische Alarm ausgeschaltet wird, zeigt das Display weiterhin den visuellen Alarm an, bis die Störung behoben ist.

Nach der Störungsbehebung schaltet sich die rote LED aus und zeigt so den normalen Betriebsstatus an.



Tür geöffnet



Service anrufen



Hohe Temperatur



Niedrige Temperatur

## Gut sichtbare Alarmsymbole



ecostore Touch

•

•

•

•

ecostore Premium

•

•

•

•

ecostore

•

•

# Ein Komplettangebot

ecostore<sup>HP</sup> Touch

ecostore<sup>HP</sup> Premium

ecostore<sup>HP</sup>



1 Volltür



1 Volltür



1 Volltür

Bruttokapazität - l	670	1430	1430
LCD-Touchscreen	•	•	•
Innenleuchte	LED	LED	LED
Betriebstemperatur bei 43 °C	-2/+10 °C oder -15/-22 °C	-2/+10 °C oder -15/-22 °C	-2/+10 °C oder -15/-22 °C
Kühlmittel	R290	R290	R290
Cyclopentan-Isolierung	•	•	•
Abtaumethode	Frost Watch Control <sup>4</sup>	Frost Watch Control	Automatisch
Außen- und Innenflächen aus Chromnickel Edelstahl	1.4301	1.4301	1.4301
Außenmaße - mm (B x T x H)	740x861 x2080	740x885 x2080	740x860 x2080
Energieklasse	A (Kühlschrank) oder C (Tiefkühlschrank)	A (Kühlschrank) oder C (Tiefkühlschrank)	B (Kühlschrank) oder C (Tiefkühlschrank)

### ecostore Touch



1 Volltür      2 Volltüren

Bruttokapazität - l	670	1430
LCD-Touchscreen	•	•
Modernes digitales Display		
Innenleuchte	LED	LED
Temperaturbereich	-2/+10 °C oder -15/-22 °C	-2/+10 °C oder -15/-22 °C
Dualer Temperaturbetrieb bei 43 °C	n.z.	n.z.
Externe Kühleinheit		
Kühlmittel	R290	R290
Cyclopentan-Isolierung	•	•
Abtaumethode	Frost Watch Control <sup>4</sup>	Frost Watch Control <sup>4</sup>
Außen- und Innenflächen aus Chromnickel Edelstahl	1.4301	1.4301
Version mit Rädern		
Außenmaße - mm (B x T x H)	710x837 x2050	1441x837 x2050
Klimaklasse	5	5

### ecostore Premium



1 Volltür      2 Volltüren      2 ½ Türen

Bruttokapazität - l	670	1430	670
LCD-Touchscreen			
Modernes digitales Display	•	•	•
Innenleuchte	LED	LED	LED
Temperaturbereich	-2/+10 °C oder -15/-22 °C	-2/+10 °C oder -15/-22 °C	-2/+10 °C oder -15/-22 °C
Dualer Temperaturbetrieb bei 43 °C	n.z.	-2/-2 °C oder -2/-22 °C	-2/-2 °C oder -2/-22 °C
Externe Kühleinheit	Kältemittel angeben	Kältemittel angeben	Kältemittel angeben
Kühlmittel	R290	R290	R290
Cyclopentan-Isolierung	•	•	•
Abtaumethode	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control
Außen- und Innenflächen aus Chromnickel Edelstahl	1.4301	1.4301	1.4301
Version mit Rädern	•	•	•
Außenmaße - mm (B x T x H)	710x837 x2050	1441x837 x2050	710x837 x2050
Klimaklasse	5	5	5

### ecostore



1 Volltür      2 Volltüren      2 ½ Türen

Bruttokapazität - l	670	670	1430	1430	670	670
Digitales Display	•	•	•	•	•	•
Innenleuchte						
Temperaturbereich	-2/+10 °C oder -15/-22 °C	0/+6 °C, -2/+10 °C oder -15/-22 °C	-2/+10 °C oder -15/-22 °C	0/+6 °C, -2/+10 °C oder -15/-22 °C	-2/+10 °C oder -15/-22 °C	n.z.
Dualer Temperaturbetrieb bei 43 °C	n.z.	n.z.	-2/-2 °C oder -2/-22 °C	n.z.	-2/-2 °C oder -2/-22 °C	n.z.
Externe Kühleinheit	Kältemittel angeben		Kältemittel angeben	Kältemittel angeben		
Kühlmittel	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Cyclopentan-Isolierung	•	•	•	•	•	•
Abtaumethode	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Außen- und Innenflächen aus Chromnickel Edelstahl	1.4301	1.4016	1.4301	1.4016	1.4301	1.4016
Version mit Rädern	•	•	•	•	•	•
Außenmaße - mm (B x T x H)	710x837 x2050	710x837 x2050	1441x837 x2050	1441x837 x2050	710x837 x2050	710x837 x2050
Klimaklasse	5	5	5	5	5	5

### ecostore Premium



1 Volltür und  
2 ½ Türen



4 ½ Türen



1 Glastür



2 Glastüren

Bruttokapazität - l	1430	1430	670	1430
LCD-Touchscreen				
Modernes digitales Display	•	•	•	•
Innenleuchte	LED	LED	LED und NEON	LED und NEON
Temperaturbereich	n.z.	-2/+10 °C oder -15/-22 °C	+2/+10 °C oder -15/-20 °C (bei 32 °C)	+2/+10 °C oder -15/-20 °C (bei 32 °C)
Dualer Temperaturbetrieb bei 43 °C	-2/-22 °C oder -2/-6 °C (Fisch)	n.z.	n.z.	n.z.
Externe Kühleinheit				
Kühlmittel	R290	R290	R290	R290
Cyclopentan-Isolierung	•	•	•	•
Abtaumethode	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control
Außen- und Innenflächen aus Chromnickel Edelstahl	1.4301	1.4301	1.4301	1.4301
Version mit Rädern			•	•
Außenmaße - mm (B x T x H)	1441x837 x2050	1441x837 x2050	710x837 x2050	1441x837 x2050
Klimaklasse	5	5	5	5

### ecostore



1 Glastür



2 Glastüren

Bruttokapazität - l	670	670	1430	1430
Digitales Display	•	•	•	•
Innenleuchte	NEON	NEON	NEON	NEON
Betriebstemperatur bei 43 °C	+2/+10 °C oder -15/-20 °C (bei 32 °C)	+2/+10 °C (bei 32 °C)	+2/+10 °C oder -15/-20 °C (bei 32 °C)	+2/+10 °C (bei 32 °C)
Temperaturbereich	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Externe Kühleinheit				
Kühlmittel	R290	R290	R290	R290
Cyclopentan-Isolierung	•	•	•	•
Abtaumethode	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Außen- und Innenflächen aus Chromnickel Edelstahl	1.4301	1.4016	1.4301	1.4016
Version mit UK-Stecker und Rädern	•	•	•	•
Außenmaße - mm (B x T x H)	710x837 x2050	710x837 x2050	1441x837 x2050	1441x837 x2050
Klimaklasse	5	5	5	5



# Essentia. Ein Team zu Ihren Diensten. Jederzeit und überall.

Essentia ist **das Herzstück der großartigen Kundenbetreuung**, einem spezialisierten Service, der Ihnen Wettbewerbsvorteile sichert. Er bietet Ihnen die Unterstützung, die Sie benötigen, und kümmert sich um Ihre Prozesse: mit einem **zuverlässigen Service-Netzwerk**, vielen individuellen Exklusiv-Leistungen und innovativer Technologie.

Sie können auf mehr als **2.200 Service-Vertragspartner**, **10.000 Servicetechniker** in über **149 Ländern** und mehr als **170.000 Ersatzteile** zählen.

## Service-Netzwerk: immer verfügbar

Wir sind bereit und freuen uns, Sie mit einem **einzigartigen Service-Netzwerk** zu unterstützen, das Ihnen das **Arbeitsleben erleichtert**.

## Servicevereinbarungen, auf die Sie bauen können

Wählen Sie je nach Ihren gewerblichen Anforderungen aus **flexiblen, maßgeschneiderten Servicepaketen**, die Ihnen eine Vielzahl an Wartungs- und Supportleistungen bieten.

## Sorgen Sie für eine langfristig gute Leistung Ihrer Geräte

Eine ordnungsgemäße Wartung unter **Einhaltung der von Electrolux Professional bereitgestellten Anleitungen** und Empfehlungen ist zur Vermeidung unvorhergesehener Probleme unverzichtbar. **Electrolux Professional Customer Care** bietet hierzu diverse **maßgeschneiderte Servicepakete**. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem **Electrolux Professional Service-Vertragspartner**.



Schauen  
Sie sich das  
Video an,  
um mehr  
zu erfahren





Exzellenz steht im Mittelpunkt all unserer Handlungen.  
Wir sind der The OnE Lösungsanbieter, der die Arbeit seiner Kunden einfacher, profitabler und wahrhaft nachhaltig macht Tag für Tag.

Folgen Sie uns auf



[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

## Excellence mit Blick auf die Umwelt

- ▶ Die Mehrheit der Fabriken der Electrolux Professional Group ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert, einige auch nach ISO 5001 und ISO 45001.\*
- ▶ Wir entwickeln innovative und nachhaltige Lösungen mit geringem Wasser-, Energie- und Waschmittelverbrauch sowie reduzierten Emissionen.
- ▶ Unsere ergonomisch gestalteten Produkte sind auf den natürlichen Arbeitsablauf der Nutzer abgestimmt. Einige Produkte sind zudem ergonomisch zertifiziert (ERGOCERT).
- ▶ Die Materialien und Technologien unserer Produkte entsprechen den REACH- und RoHS-Richtlinien zum Schutz der Gesundheit und Umwelt.



\*Weitere Details im jährlichen Nachhaltigkeitsbericht unter: [electroluxprofessionalgroup.com](http://electroluxprofessionalgroup.com)