

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, 75 bzw. 90 mm Isolierung sowie das Erreichen des Schutzgrad IP21 ist für uns selbstverständlich, beste Hygienebauweise unser Anspruch.



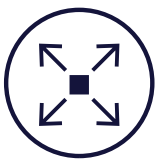
Effizienz

Verbrauchen Sie bis zu **80 % 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^{HP}** Schränke der Klasse A verbrauchen bis zu 80 % weniger Energie* als herkömmliche Kühlagerschränke.

* 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





■ Beste Komponenten

Sehr sparsame Kompressoren, Verdampfer mit einer großen Oberfläche und einem leistungsstarken Lüfter.



■ Außenliegender Verdampfer

Für maximale Kapazität



▶ LED Innenleuchte

Der niedrigste Energieverbrauch.



▶ IPX5 Spritzwasserschutz

Komplett wasserdichte Front



■ 75 mm oder 90 mm Wandisolierung 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...



Die Ecostore-Kühlschränke von Electrolux Professional, die in der Klasse A erhältlich sind, erfüllen die Anforderungen der höchsten Klassen für die erste europaweit verbindliche Energiekennzeichnung bei professionellen Kühl- und Gefriergeräten.

80 % Gesamteinsparung

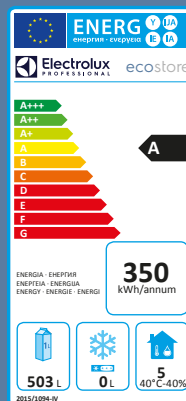
Electrolux **ecostore**^{HP} Kühlschränke verbrauchen dank der perfekten Kombination aus unterschiedlichen innovativen Funktionen bis zu 80 % weniger Energie* als herkömmliche Schränke:

- ▶ **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.
- ▶ **Frost Watch Control**⁴, das intelligente automatische Abtausystem, das nur dann abtaut, wenn es notwendig ist, und somit Energie spart
- ▶ **R290 natürliches Kältemittelgas** (Hydrocarbon) ist energieeffizienter als andere Gase und reduziert 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
- ▶ **CO₂ Remote-Versionen**
CO₂ ist ein natürliches Kältemittel, sicher für die Umwelt. Es ist nicht brennbar, ungiftig und 20 % energieeffizienter**, mit einem fünfmal höheren Wärmeaustausch** als bei einem Standard-HFC-System. CO₂ ist klimafreundlich, hat kein Ozonabbaupotenzial und sein Treibhauspotenzial ist eins.

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).

Reduzieren Sie Ihre Stromrechnung um 80%* mit ecostore-Kühlschränken der Klasse A.



* 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 Nettounzinhalt von 503 Litern).

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

Energieeffizienzklassen



**Vergleich basierend auf einem Kühlkreislauf mit HFC R404A, einem der besten Kältemittel, die in der Kühlung verwendet werden. Spezifische Remote-Modelle auf Anfrage erhältlich.

... und höchste Effizienz

Minimaler Stromverbrauch und langanhaltende Lebensmittelqualität!

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.

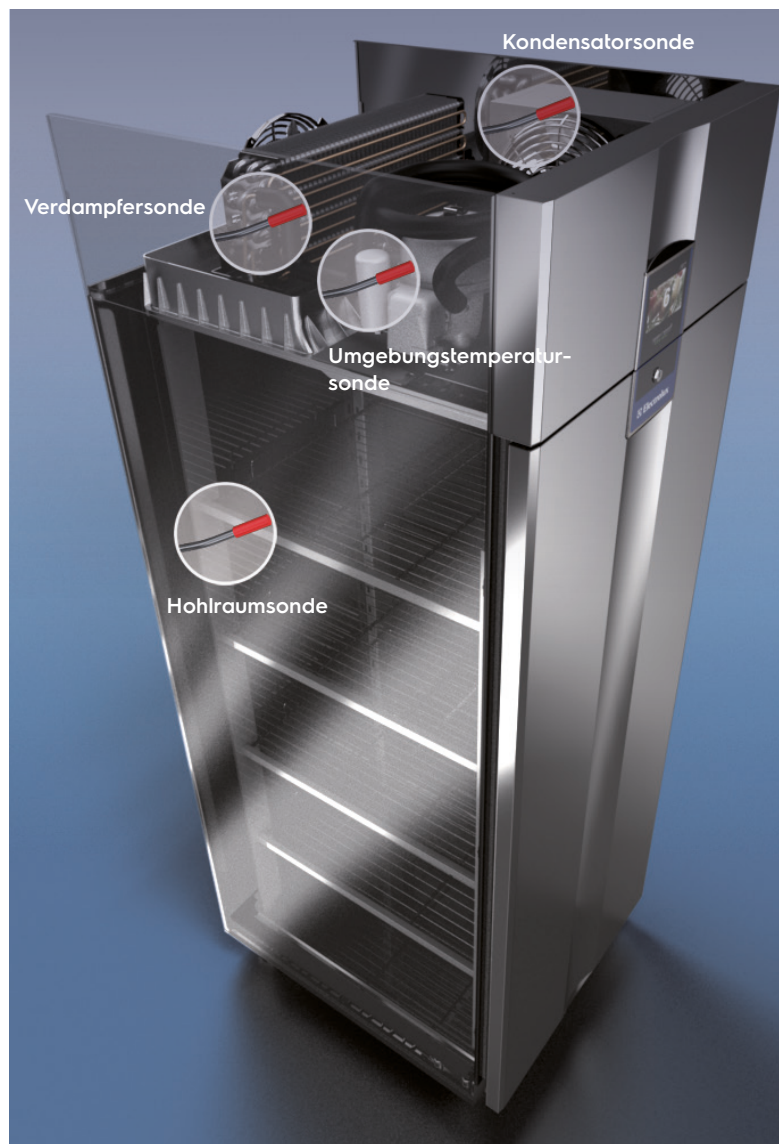
Eco defrost

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.



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



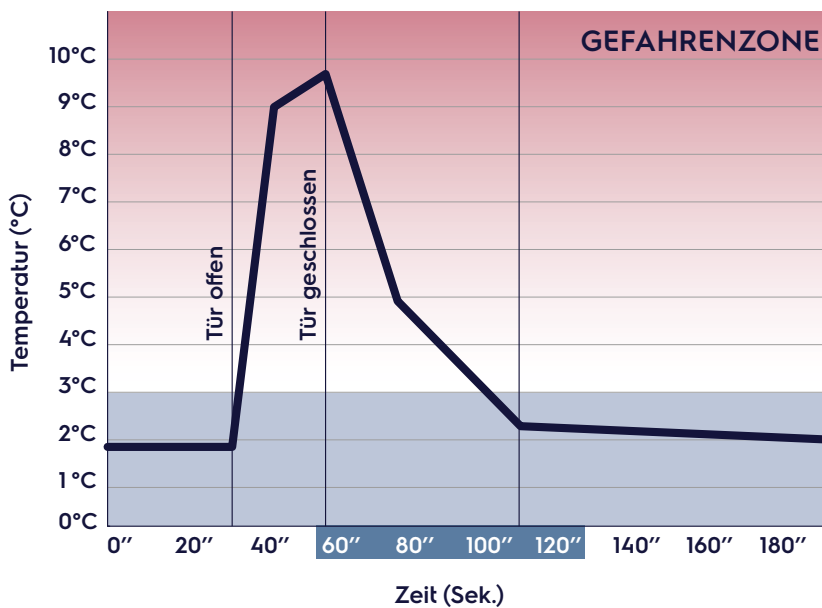
* Bei den Modellen **ecostore Touch** und **ecostore Premium**

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.

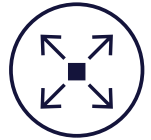


Der Unterschied dank OptiFlow

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 Lebensmitteltextur.

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 m².
- ▶ 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.



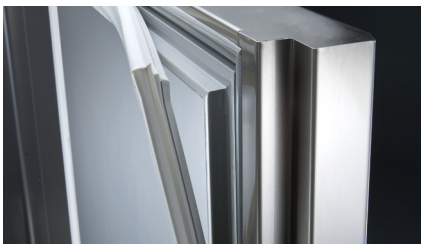
Abnehmbare Ventilationssysteme*



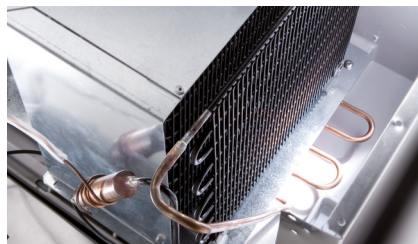
Abnehmbare Schienen, Halterungen und Einschübe

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

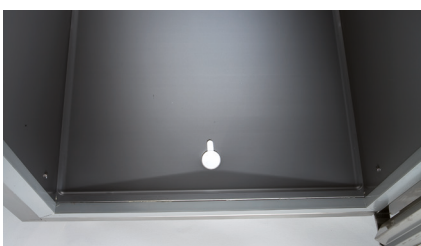
- ▶ Die gesteckte magnetische Ballon-Türdichtung kann für die Reinigung sorgfältig herausgenommen werden.
- ▶ Reinigungsfreier Drahtkondensator garantiert jederzeit hohe Leistung (bei ausgewählten Modellen).
- ▶ Der fugenlose Edelstahltürgriff ist leicht zu reinigen.
- ▶ Aufklappbare Frontblende ermöglicht 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.



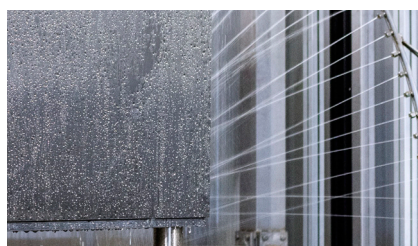
Fugenlose Griffleiste



Frontzugriff auf Komponenten



Innenraum mit abgerundeten Ecken

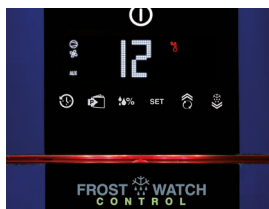
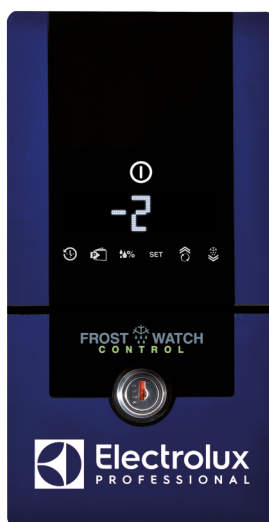


IPX5 Spritzwasserschutz*

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

ecostore Premium

Die Generation fortschrittlichster digitaler 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 und bedienungsfreundliche digitale Steuerung.
Temperatur- und Abtaueinstellungen mittels Tastendruck!



Laden Sie die **Electrolux Professional Essentia Refrigeration App** herunter, um die HACCP-Daten und die Wartungsfreundlichkeit ständig zu verfolgen.



Große, weiße Ziffern für perfekte Sichtbarkeit

Tasten



Manueller Abtauzyklus



Sollwert/
Aufwärtspfeil



Turbokühlung



Programm



Innenbeleuchtung
(wenn verfügbar)



An aus/
Pfeil nach unten

Warnungen



Aktivierter Kompressor



Aktivierter Verdampferventilator



Symbol für die Alarmsignalisierung

Ein Komplettangebot

ecostore^{HP} Premium

ecostore^{HP}



1 Volltür



1 Volltür

Bruttokapazität - l	670	670
Erweiterte digitale Anzeige	●	●
Innenleuchte	LED	LED
Temperaturbetrieb bei 43 °C	-2/+10 °C oder -15/-22 °C	-2/+10 °C oder -15/-22 °C
Kühlmittel	R290	R290
Cyclopentan-Isolierung	x	x
Abtaumethode	Frost Watch Control	Automatisch
Außen- und Innenflächen aus Chromnickel Edelstahl	304	304
Außenmaße - mm (B x T x H)	740x885 x2080	740x860 x2080
Klimaklasse	A (Kühlschrank) oder C (Gefrierschrank)	B (Kühlschrank) oder C (Gefrierschrank)

ecostore Premium



1 Glastür



2 Glastüren

Bruttokapazität - l	670	1430
Erweiterte digitale Anzeige	●	●
Innenleuchte	LED	LED
Temperaturbetrieb bei 43 °C	+2/+10 °C oder -15/-20 °C	+2/+10 °C oder -15/-20 °C
Dualer Temperaturbetrieb bei 43 °C	n.z.	n.z.
Externe Kühleinheit	n.z.	n.z.
Kühlmittel	R290	R290
Cyclopentan-Isolierung	●	●
Abtaumethode	Frost Watch Control	Frost Watch Control
Außen- und Innenflächen aus Chromnickel Edelstahl	304	304
Außenmaße - mm (B x T x H)	710x837 x2050	1441x837 x2050

ecostore Premium



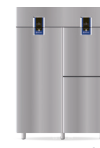
1 Volltür



2 Volltüren



2 - ½ Türen



1 Volltür &
2 - ½ Türen



4 - ½ Türen

Bruttokapazität - l	670	1430	670	1430	1430
Erweiterte digitale Anzeige	●	●	●	●	●
Innenleuchte	LED	LED	LED	LED	LED
Temperaturbetrieb bei 43 °C	-2/+10 °C oder -15/-22 °C	-2/+10 °C oder -15/-22 °C	-2/+10 °C oder -15/-22 °C	n.z.	-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	-2/-22 °C oder -2/-6 °C (Fisch)	n.z.
Externe Kühleinheit	●	●	●	n.z.	n.z.
Refrigerant	R290	R290	R290	R290	R290
Cyclopentan-Isolierung	●	●	●	●	●
Abtaumethode	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control
Außen- und Innenflächen aus Chromnickel Edelstahl	304	304	304	304	304
Außenmaße - mm (B x T x H)	710x837 x2050	1441x837 x2050	710x837 x2050	1441x837 x2050	1441x837 x2050

ecostore



1 Volltür



2 Volltüren



2 - ½ Türen

Bruttokapazität - l	670	670	1430	1430	670	670
Digitale Anzeige	●	●	●	●	●	●
Innenleuchte	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Temperaturbetrieb bei 43 °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	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	●	n.z.	●	●	n.z.	n.z.
Kühlmittel*	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Cyclopentan-Isolierung	●	●	●	●	●	●
Abtaumethode	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Außen- und Innenflächen aus Chromnickelstahl	304	430	304	430	304	430
60Hz Version	●	●	●	●	●	●
Außenmaße - mm (B x T x H)	710x837 x2050	710x837 x2050	1441x837 x2050	1441x837 x2050	710x837 x2050	710x837 x2050

ecostore



1 Volltür &
2 - ½ Türen



4 - ½ Türen



1 Glastür



2 Glastüren

Bruttokapazität - l	1430	1430	670	670	1430	1430
Digitale Anzeige	●	●	●	●	●	●
Innenleuchte	n.z.	n.z.	LED	LED	LED	LED
Temperaturbetrieb bei 43 °C	n.z.	-2/+10 °C oder -15/-22 °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)
Dualer Temperaturbetrieb bei 43 °C	-2/-6 °C (Fisch)	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Externe Kühleinheit	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Kühlmittel*	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Cyclopentan-Isolierung	●	●	●	●	●	●
Abtaumethode	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Außen- und Innenflächen aus Chromnickelstahl	304	304	304	430	304	430
60Hz Version	n.z.	n.z.	●	●	●	●
Außenmaße - mm (B x T x H)	1441x837 x2050	1441x837 x2050	710x837 x2050	710x837 x2050	1441x837 x2050	1441x837 x2050

● Standard
n.z. nicht zutreffend

* Für andere Gasversionen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter



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





Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

A series of 25 horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.



Experience the Excellence
electroluxprofessional.com

Folgen Sie uns auf



Electrolux Professional GmbH
Schaffhausenstr. 77 . D - 72072 Tübingen
Telefon +49 7071 93 000
Telefax +49 7071 93 00 119
professional.dach@electroluxprofessional.com
www.electroluxprofessional.com

Electrolux Professional GmbH
Europaring F16 - 201 . A - 2345 Brunn am Gebirge
Telefon +43 1 86 348 0
Telefax +43 1 86 348 300
efs.office@electroluxprofessional.com
www.electroluxprofessional.com/at

Electrolux Professional AG
Allmendstrasse 28 . CH - 6210 Sursee
Telefon +41 41 926 81 81
ch.info@electroluxprofessional.com
www.electroluxprofessional.com/de-ch

Excellence mit der Umwelt im Einklang

- ▶ Alle unsere Werke sind nach ISO 14001 zertifiziert.
- ▶ Alle unsere Lösungen sind für minimalen Wasser- und Energieverbrauch, niedrigen Reinigungs- und Spülmiteleinsatz sowie für geringstmögliche Schadstoffemission ausgelegt.
- ▶ In den vergangenen Jahren wurden 70 % unserer Produktmerkmale im Hinblick auf die Umweltanforderungen unserer Kunden optimiert.
- ▶ Unsere Technologie ist RoHS- und REACH-konform. Die Produkte sind zu über 95 % recycelbar.
- ▶ Unsere Produkte durchlaufen zu 100 % eine Qualitätsprüfung durch Experten.

