




**Nachhaltige Lösungen, die für  
unsere Kunden auf der ganzen  
Welt langfristig Werte schaffen**

The OnE Sustainable Partner







# Zukunfts- weisende Entscheidungen für unsere Umwelt und unser Klima

Electrolux Professional hat für sich selber und für Sie die Entscheidung getroffen, einen Weg in eine nachhaltige Zukunft zu finden. Und tatsächlich gibt es viele Möglichkeiten, einen positiven Beitrag zur Umwelt und zum Klima zu leisten, z. B. indem Sie sich für effizientere, energiesparende Geräte entscheiden. Das ist nicht nur eine gute Nachricht für unseren Planeten, sondern auch für Ihre Unternehmensbilanz. Denn es ist an der Zeit, die richtigen Entscheidungen zu treffen.

# Nachhaltigkeit säen

Wenn Sie sich den Herausforderungen der Zukunft stellen, ist die Wahl der richtigen Verbündeten entscheidend dafür, dass Ihre Nachhaltigkeitsziele erreicht werden können. Mit unseren ins Leben gerufene Maßnahmen und Praktiken möchten wir Ihr Vertrauen gewinnen und Ihr „**OnE Sustainable Partner**“ werden.

## Unsere Prinzipien:

- ▶ Wir handeln nach unseren ethischen Grundsätzen.
- ▶ Wir streben ständig nach Verbesserungen in unserer gesamten Wertschöpfungskette.
- ▶ Wir handeln fair und verpflichten uns dem Vertrauen, das unsere Stakeholder in uns setzen.

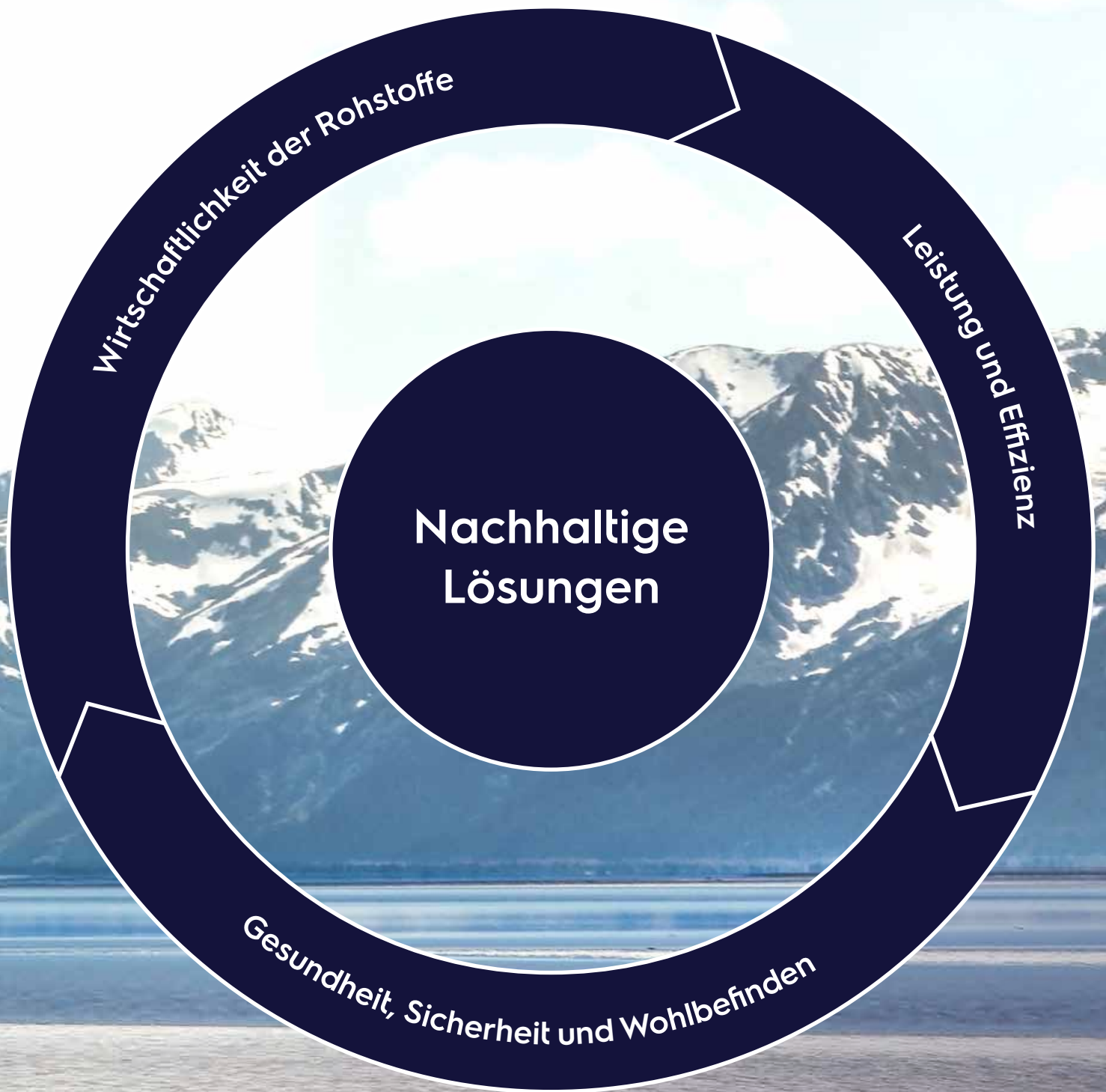
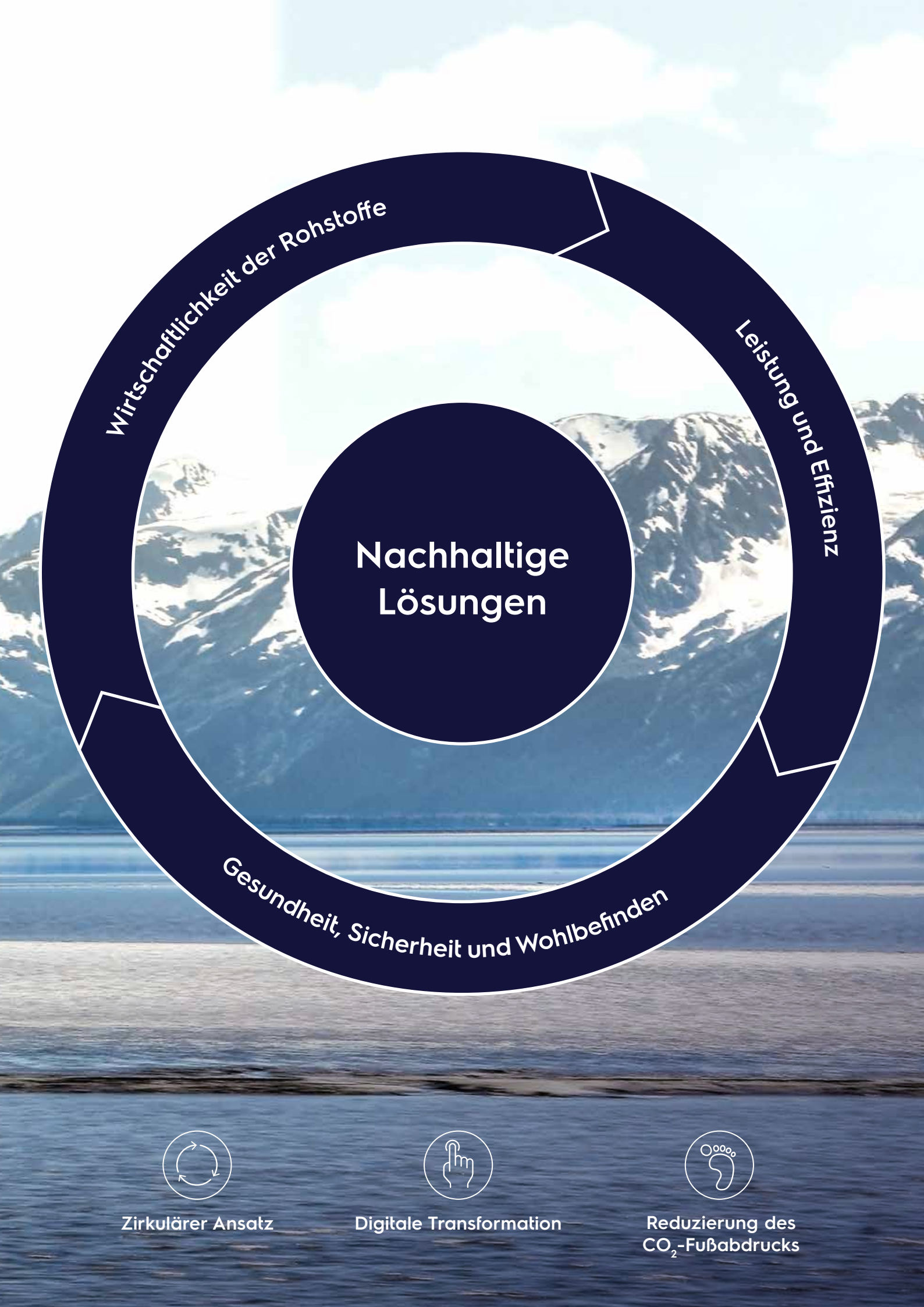




# Ein nachhaltiger Ansatz

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, das Arbeitsleben unserer Kunden einfacher, profitabler und durch und durch nachhaltig zu gestalten – Tag für Tag. Nachhaltiges Handeln ist ein wesentlicher Bestandteil unserer Strategie, Kultur und Geschäftstätigkeit und wir orientieren uns täglich an den Zielen für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, SDGs).





Zirkulärer Ansatz



Digitale Transformation



Reduzierung des  
CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks

# Entwicklung von Lösungen

Natürliche Ressourcen sind kostbar. Unsere Ökosysteme hängen von einem ausgewogenen Verhältnis zwischen dem ab, was wir entnehmen, und dem, was wir zurückgeben. Die Zukunft unseres Planeten ist auf unsere Fähigkeit angewiesen, intelligente Systeme zu entwickeln, die Ressourcen effizient zu nutzen. Die Lösungen von Electrolux Professional sorgen dafür, dass Sie sich ganz auf Ihr Geschäft konzentrieren können – in dem Wissen, dass Sie alles auf die nachhaltigste Weise tun.







# Die Menschen zuerst

Die Arbeit in einer Großküche oder in einer Wäscherei ist mit sich häufig wiederholenden Tätigkeiten wie Greifen und Bücken verbunden. Diese Stressfaktoren können die Produktivität verringern und Verletzungen verursachen. Die Produkte von Electrolux Professional sind ergonomisch auf die Menschen zugeschnitten, die sie benutzen, und sorgen so für eine bessere Arbeitsumgebung.



Übereinstimmung mit  
ergonomischen Prinzipien

1

Evidenzbasierte  
Benutzerfreundlichkeit

2

Evidenzbasierte anthropometrische  
und biomechanische Konformität

3

Menschenzentriertes Design

4





**Indem wir uns auf die physische und kognitive Interaktion zwischen Benutzer und Gerät konzentrieren, machen wir jede der erforderlichen Handlungen komfortabler und müheloser – für ein stressfreies Erlebnis.**

# Mehrwerte anbieten

Wir bei Electrolux Professional haben uns zum Ziel bis 2030 klimaneutral zu werden. Unsere Nachhaltigkeitsarbeit basiert auf den Zielen für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen.

Wir entwickeln energieeffiziente Lösungen, damit unser Kunden nachhaltig wirtschaften und ihre Umweltbelastung reduzieren können. Zu den Nachhaltigkeitszielen gehören Klimaschutz, Gesundheit und Sicherheit, sowie Diversität.

Wir entwickeln Produkte, die weniger Ressourcen wie Energie, Wasser und Reinigungsmittel verbrauchen. Das ist gut für die Betriebskosten unserer Kunden und gut für die Umwelt.



Wir fördern unser Engagement  
für eine nachhaltige Zukunft durch  
ökologische Transparenz.



# Nachhaltige Lebensmittel- lösungen





# Was macht eine Großküche nachhaltig?

In der Gastronomie geht das Konzept der Nachhaltigkeit über die Zutaten hinaus, die für die Zubereitung und das Kochen einer Mahlzeit verwendet werden.

In der Küche beginnt Nachhaltigkeit bei den verwendeten Geräten. Effiziente, energiesparende Geräte verbrauchen weniger wertvolle Ressourcen und helfen den Betreibern, Betriebskosten zu sparen.







# Smart Kochen

Die Produkte von Electrolux Professional enthalten innovative Technologien, die Energie sparen, hohe Leistungen erbringen und die Umwelt schonen.



## Details, die den Unterschied zeigen



**30 %**  
geringerer  
Energieverbrauch



### Elektrische Grills<sup>HP</sup>

30 % geringerer Energieverbrauch im Vergleich zu Standardmodellen.

Kürzere Garzeiten und gleichmäßigere Ergebnisse dank der patentierten Deflektoren, die die Hitze nach oben auf die Kochfläche leiten.



**10 %**  
geringerer  
Energieverbrauch



### NitroChrome<sup>3</sup> Bratplatte

NitroChrome<sup>3</sup> Bratplatte ermöglicht **eine Energieeinsparung von mehr als 10 %** in der Vorheizphase und von etwa einem Drittel im Standby-Modus im Vergleich zu Oberflächen aus Normalstahl. Die Reinigung erfordert **30 % weniger Zeit und Mühe**.



**60 %**  
geringerer  
Energieverbrauch

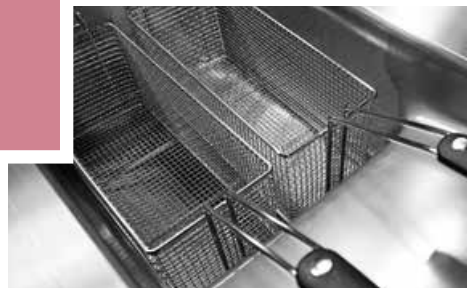


### Induktion

Dank der Verringerung der Wärmeverluste weist das Induktionskochsystem eine Energieeffizienz von 90 % auf und reduziert den Verbrauch um 60 % im Vergleich zu herkömmlichen Elektrokochfeldern.



**50 %**  
geringerer  
Ölverbrauch



### Fritteusen

Das integrierte fortschrittliche Filtersystem reduziert den Ölverbrauch um die Hälfte.



**50 %**  
geringerer  
Gasverbrauch



### Flower Flame

Passt sich Pfannen mit beliebigem Durchmesser an. Die Wärme wird auf den Boden der Pfanne konzentriert, ohne dass sie sich in der Küche verteilt. Ecoflame auf Gasbrennern, die mit Topferkennungssensoren ausgestattet sind, ermöglicht noch höhere Einsparungen im Vergleich zu herkömmlichen Brennern.



**35 %**  
geringerer  
Energieverbrauch



### Ecotop

Eine spezielle Beschichtung auf der Oberseite verhindert dass Wärme in den Arbeitsbereich entweicht, und garantiert einen hohen Wirkungsgrad und Einsparungen bei den Energiekosten. Die integrierte Stand-by-Funktion reduziert automatisch die Leistung, wenn keine Töpfe auf dem Kochfeld stehen.

# Gesund und effizient

Die *thermaline* Kippdruckgarbraisière ist die Antwort auf die Bedürfnisse der modernen Großküche und bietet Einsparungen und eine Vielzahl von Funktionen. Das Druckgaren verkürzt die Garzeit um bis zu 60 %.

Das bedeutet, dass mehr Vitamine und wichtige Nährstoffe erhalten bleiben und die Speisen ihre Farbe behalten.



Die Zahlen belegen die Einsparungen im Vergleich zur Verwendung herkömmlicher Schmortöpfe. Die Werte können je nach Rezept variieren.



**80 %**  
Energie-  
einsparung

**-20 %**  
Anfangs-  
investition

**-60 %**  
Garzeit





## Großkücheneffizienz: mehr Platz bei geringeren Betriebskosten

Angesichts immer kleiner werdender Großküchen, doch stets längerer Menüs, kann die *thermale* Kippdruckgarbraisière eine Reihe von Geräten ersetzen. Dies bringt viele Vorteile mit sich, zum Beispiel:

- ▶ Weniger Platzbedarf für die Geräte (-45 %)
- ▶ Geringere Reinigungskosten (-40 %)
- ▶ Geringere Investition (-20 %)
- ▶ Geringere Arbeitskosten durch einfache, fehlerfreie Bedienung
- ▶ Weniger Energieverbrauch und Lüftungsleistung
- ▶ Mehr Kochfunktionen

Druckgaren stellt die ideale Wärmeübertragung dar, da die Speisen in einer hermetisch abgeschlossenen Umgebung unter gesättigtem Dampf bei einem Druck von 0,45 bar (6,5 psi) gegart werden.



# Der Weg zur ultimativen Leistung

SkyLine Kombidämpfer und Schockkühler – zwei perfekt aufeinander abgestimmte Geräte, die miteinander kommunizieren, um eine einwandfreie, effiziente Synergie von Kochen und Kühlen zu gewährleisten.

Die SkyLine Cook&Chill-Lösung optimiert die Arbeitsabläufe in der Küche, verlängert die Haltbarkeit der Lebensmittel und reduziert die Lebensmittelverschwendung durch das Management von Unsicherheitsfaktoren.

All dies gewährleistet die Lebensmittelsicherheit und -qualität.

SkyLine Chill<sup>s</sup>



SkyLine Premium<sup>s</sup>



## SkyLine Kombidämpfer

Hervorragende Leistung und Flexibilität bei der Verwaltung verschiedener Kochzyklen. **Plan 'n' Save** reduziert die Energiekosten um bis zu 10 %. Leistungsstarke Reinigungszyklen optimieren den Verbrauch. Bis zu 30% geringere Betriebskosten pro Zyklus.

- Reduzierung des Wärmeverlusts
- Weniger Lebensmittelabfälle
- Bessere Planung
- Intelligente Wassereffizienz



# SkyLine Schockkühler

Die hochpräzisen SkyLine-Kühlgeräte sorgen für längere Haltbarkeit, optimierte Arbeitsabläufe sowie für kompromisslose Lebensmittelqualität und -sicherheit. Dank der verbesserten Kammerisolierung, des drehzahlgeregelten Gebläses und des optimierten Hohlraumes können Lebensmittel schnell und nachhaltig gekühlt/gefroren werden.

- › **Einsparungen bei den Betriebskosten**
- › **Effiziente Planung**
- › **Garantierte Lebensmittelsicherheit**
- › **Hohe Qualität**



**Weniger  
Umweltbelastung,  
mehr Einsparungen**





# Die niedrigsten Betriebskosten in der Branche

## Ein Glas Wasser

Das innovative green&clean-Mehrfachspülmodul verwendet frisches Leitungswasser für den letzten Spülgang, entfernt Reinigungsmittel und desinfiziert das Geschirr mit einem Wasserverbrauch von nur 0,4 Litern pro Korb: Das Wasser wird gefiltert und über eine Doppeltank-Konfiguration mit sechs Spülarmen zweimal wiederverwendet.



## Verbraucht 63 % weniger Wasser

Mit einem Wasserverbrauch von nur 0,4 Litern pro Korb und garantierter Spüleistung sparen Sie 800 €/Jahr.



## Verbraucht 62 % weniger Reinigungsmittel und Klarspüler

Besser für die Umwelt. Besser für Ihren Geldbeutel. Sie sparen 855 €/Jahr an Reinigungsmitteln und Klarspülern.



## Verbraucht 34 % weniger Energie

Sparen Sie 1.585 €/Jahr an Energiekosten und verabschieden Sie sich von der manuellen Entkalkung mit dem automatischen ZeroLime-Entkalker. Keine Kalkablagerung bedeutet, dass die Heizelemente auch weiterhin mit maximaler Effizienz arbeiten.



## Die Spülzone bleibt dampffrei

**green&clean** – die einzigen Korbtransport-Spülmaschinen auf dem Markt, die mit einer CO<sub>2</sub>-Wärmepumpe mit umweltfreundlichem Kältegas ausgestattet sind.

**Besser für Sie. Besser für die Umwelt.**



0,4 L

pro Korb

Sparen Sie

3.400 € \*L

Spülen von 500 Gedecken zu  
Stoßzeiten zweimal täglich



\*Die **Kosteneinsparungen** wurden vom Electrolux Professional Lab berechnet, das von Imq, Intertek und Energy Star akkreditiert ist. Vergleich zwischen green&clean Rack Type-Spülmaschinen und einer gleichwertigen konventionellen Maschine, die 300 l/Stunde für das Spülen bei 10°C Zulauf verbraucht, für eine Personalkantine, die zur Stoßzeit 500 Mahlzeiten zweimal täglich über einen Zeitraum von 360 Tagen ausgibt.

- CO<sub>2</sub>

Drastische Reduzierung  
der CO<sub>2</sub>-Emissionen

16.415 eingesparte kWh/Jahr  
entsprechen einer jährlichen  
Fahrleistung von 44.495 km  
in einem Auto  
mit Null-Emissionen.\*\*



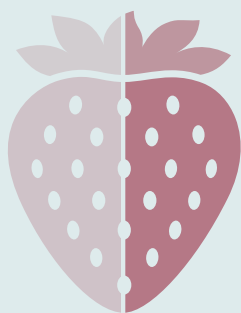
### Einsparungen ohne Dampf

Die natürlich belüftete green&clean Spülmaschine mit CO<sub>2</sub>-Wärmepumpe kann den Dampf vollständig absorbieren und sorgt so für einen kühleren und gesünderen Spülbereich. Gemäß den Vorschriften ist keine direkte Absaugung erforderlich.

\*\* Berechnet durch die EPA  
(US Environmental  
Protection Agency).

# Verantwortungsvolle Kühlung

Professionelle Kühlschränke sind für die Konservierung von Lebensmitteln unerlässlich. Sie sind rund um die Uhr in Betrieb und verursachen in der Regel einen erheblichen Energieverbrauch.



## Weniger Lebensmittel- abfälle durch effiziente Kühlung

Optimale Lebens-  
mittelkonservierung  
mit **ecostore<sup>HP</sup>**



**Energieein-  
sparungen\***  
**bis zu 830 €/Jahr**  
**(Gefrierschrank)**  
**300 €/Jahr**  
**(Kühlschrank)**

### **ecostore<sup>HP</sup> Touch**

\* Die potenziellen Einsparungen basieren auf Daten der europäischen Ökodesign-Richtlinie.

Das Label entspricht der delegierten Verordnung (UE) 2015/1094 der Kommission vom 5. Mai 2015.

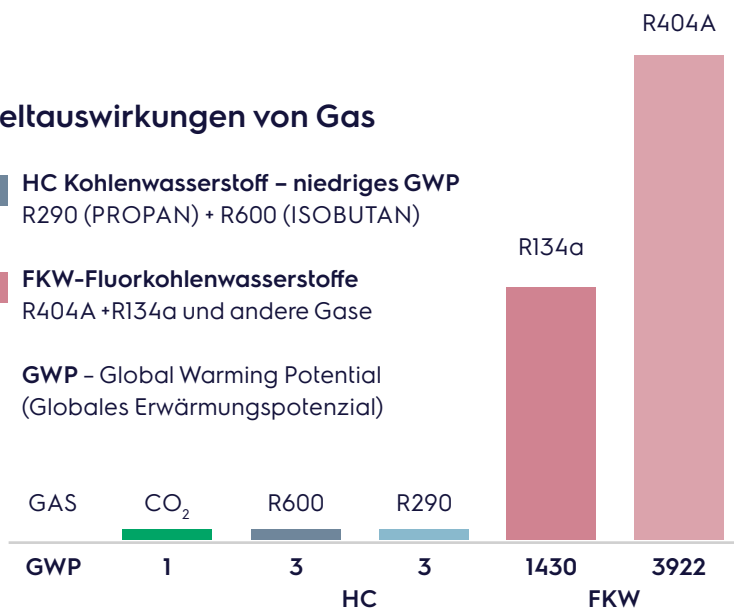


## Umweltauswirkungen von Gas

**HC Kohlenwasserstoff – niedriges GWP**  
R290 (PROPAN) + R600 (ISOBUTAN)

**FKW-Fluorkohlenwasserstoffe**  
R404A + R134a und andere Gase

**GWP – Global Warming Potential**  
(Globales Erwärmungspotenzial)



### Weniger schädliche Gase

Die neueste Generation professioneller Kühlschränke verwendet natürliche Gase wie Cyclopentan (in der Isolierung) und Kohlenwasserstoffe (HC), wie R290 mit niedrigem GWP. Kohlenwasserstoffe (HC) reduzieren die Umweltbelastung und tragen zu einer längeren Lebensdauer der Kompressoren bei.



**Professionelle Kühlschränke sind die einzigen Geräte, die 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr laufen**

**extrA Einsparungen**  
**extrA effizient**

### ecostore<sup>HP</sup> Premium

Senken Sie Ihre Stromrechnung um **80 %**. Die Electrolux Professional **ecostore<sup>HP</sup>**

**Premium** Kühllagertische mit Energielabel A und Klimaklasse 5 verbrauchen nur 560 kWh pro Jahr und **sparen** damit bis zu **€ 480/Jahr**.



**Energieeinsparung bis zu € 480/Jahr**

# Excellence mit der Umwelt im Einklang. Tasse für Tasse.

Dank ausgeklügelter Innovationen, die sich an den Bedürfnissen der Kunden orientieren, bietet Electrolux Professional nachhaltige Möglichkeiten im Bereich der Heißgetränke.



Die neueste Innovation in der Kaffeezubereitung. Die Electrolux Professional Encapsulair- und Java-tate-Technologie.

## Halten Sie Ihren Kaffee heiß und frisch

Die **bahnbrechenden Technologien Encapsulair und Java-tate** finden sich in dem luftbeheizten Modell PrecisionBrew. Mit einem **Touchscreen**, der die Bedienung vereinfacht und rationalisiert



Die Java-tate-Funktion rührt den Kaffee sanft um und sorgt so für eine perfekte Mischung und ein einheitliches Geschmacksprofil. Köstlicher Kaffee macht Kunden glücklich.



**Der Encapsulair-Vorratsbehälter nutzt Luft, um den gebrühten Kaffee zu isolieren und zu schützen. Der länger haltbare Kaffee steigert die Rentabilität und reduziert den Abfall.**

# Lösungen für Kaltgetränke

Stets kühl und erfrischend mit den Eis- und Granita-Spendern von Electrolux Professional.



Die **patentiert\*** I-Tank-Technologie **spart Energie**, verbessert die Kühlleistung, minimiert die Auswirkung der Außentemperatur auf das Produkt und verhindert die Ansammlung von Eis oder Kondenswasser an der Außenseite der Schale.

\*Patentiert (EP2680708 und verwandte Familie)





Die **patentierte\*\* Hybrid Texture Control** sorgt für eine **konstante Temperatur** und perfekte **Konsistenz** bis zur letzten Portion.

\*\* Patentiert (EP331375B1 und verwandte Familie)



# R290

**R290-Gas reduziert die Umweltbelastung und hat im Vergleich zu herkömmlichem Gas eine weniger aggressive Wirkung auf die Komponenten**

**Die Sicherheit der Kunden wird durch die nUV-LED\*\*\* gewährleistet, die die Container desinfiziert und ein jederzeit qualitativ hochwertiges, frisches Produkt garantiert.**

\*\*\* für ausgewählte Modelle

# Gemeinsam etwas zum Besseren verändern

Electrolux Professional entwickelt nicht nur innovative Produkte und Lösungen, sondern auch Prozesse und Konzepte. Gemeinsam können wir Abfall reduzieren und den Geschmack verbessern.







# Wir arbeiten für eine nachhaltige Welt

Wir arbeiten mit der **Electrolux Food Foundation** zusammen, um die Initiative „Zero Waste – ALLTASTE“ zunächst unseren Mitarbeitern nahezubringen und dann Verbraucher und Fachleute in der Branche zu nachhaltigeren Lebensmittelentscheidungen zu inspirieren. AEISEC, Worldchefs und die globale Partnerschaft Feed the Planet unterstützen dieses Projekt ebenfalls.



# Nachhaltige Lösungen für die Wäscherei





# Wäsche ohne Mühe

Makellose Wäsche erfordert den Verbrauch von Wasser, Energie und Waschmitteln. Electrolux Professional nutzt Technologien und Innovationen, um ressourceneffiziente Produkte mit geringer Umweltbelastung zu entwickeln und seinen Kunden einen Vorsprung in Sachen Nachhaltigkeit zu verschaffen.





# Saubere Innovation

Die Electrolux Professional Line 6000 ist das Ergebnis von 20 Jahren Innovation, die unseren Kunden mühelose Wäschereilösungen bietet und Nachhaltigkeit gewährleistet.

-40 %  
Wasserverbrauch bei  
Waschmaschinen  
dank Sparfunktion IS  
(Integrated Savings)

-40 %  
Energieverbrauch  
am Trockenschrank  
mit  
Wärmepumpentechnologie


+20 %  
Gaseinsparungen  
bei Mangeln  
mit keramischem  
Gasbrenner



-40 %  
Betriebskosten  
bei Waschmaschinen  
mit automatischen Dosiersystemen

-60 %  
Energieverbrauch  
von Wäschetrocknern  
mit Wärmepumpentechnologie



	Nachhaltigkeit in unserem gesamten Sortiment von gewerblichen Wäschereiprodukten	Einsparungen durch den jährlichen Gebrauch von Electrolux Professional-Produkten
	<b>45 %</b> Reduzierung der CO <sub>2</sub> -Emissionen	<b>500.000</b> Tonnen CO <sub>2</sub> Emissionseinsparungen
	<b>25 %</b> Verringerung des Waschmittelverbrauchs	<b>20.000</b> Tonnen Einsparungen bei Waschmitteln
	<b>40 %</b> Verringerung des Wasserverbrauchs	<b>20 Mio</b> m <sup>3</sup> Wassereinsparungen
	<b>40 %</b> Verringerung der Energie	<b>1.3k</b> GW Energieeinsparungen

# Effizient und wirtschaftlich

Die Waschmaschinen und Wäschetrockner der Line 6000 senken die Gesamtbetriebskosten und minimieren den ökologischen Fußabdruck während des gesamten Produktlebenszyklus, was Ihr Unternehmen durch und durch nachhaltig macht.



## Herausragende Produktivität

Waschen und trocknen Sie mehr Wäsche in kürzerer Zeit.



## Ein Held der Nachhaltigkeit Wärmepumpen-Wäschetrockner

Wäschetrockner verbrauchen die meiste Energie in der Wäscherei. Die fortschrittliche Technologie von Electrolux Professional, die hinter dem neuen Wärmepumpensortiment steht, spart bis zu 60 % des Energieverbrauchs ein, ohne die Trockenzeit im Vergleich zu einem herkömmlichen Trockner zu beeinträchtigen. Dadurch wird die CO<sub>2</sub>-Bilanz der Wäscherei gesenkt, ohne die Produktivität zu schmälern.

Mit der **Adaptive Fan Control**, einer einzigartigen Innovation, die die Gebläsegeschwindigkeit automatisch anpasst, werden weitere Einsparungen bei Energie und Trocknungszeit erzielt.

**60 %** geringerer  
Energieverbrauch

gleiche  
Trocknungszeit





# Die Waschmaschinen der Line 6000 sind Meister im Sparen



## Einsparungen bei der Entwässerung



Hohe Entfeuchtungsleistung der Waschmaschinen bedeutet jährlich Einsparungen von € 3.000 bei den Trocknungskosten aufgrund des geringeren Energieverbrauchs

Ein intelligentes Dosiersystem sorgt dafür, dass das Waschmittel entsprechend der tatsächlich geladenen Wäschemenge dosiert wird. Smarte Funktionen sorgen dafür, dass die Wassermenge je nach Beladungsgewicht angepasst wird.

### Waschmittelserie Line 6000: zertifiziert nachhaltig



**-40 %**  
Nutzungskosten



**25 %** geringerer  
Waschmittelver-  
brauch

# Nachhaltiger Ansatz für empfindliche Stoffe

lagoon® Advanced Care verwendet nur Wasser und biologisch abbaubare Waschmittel, um empfindliche Kleidungsstücke zu reinigen, die normalerweise chemisch gereinigt werden müssten. Es schont die Umwelt und sorgt für eine längere Lebensdauer der Textilien.

## Umweltfreundlich und nachhaltig: die natürliche Wahl für die Reinigung von Textilien

lagoon® Advanced Care



Fast, easy and green

lagoon® ist die ökologische und effektive Alternative zu Perchlorethylen. Es ist das erste professionelle Nassreinigungssystem, das von The Woolmark Company empfohlen wurde.

**Stoffe und Fasern jeder Art werden bei jedem Waschgang aufgefrischt und revitalisiert.**

Es gibt so vieles, was Sie mit lagoon® Advanced Care reinigen können. Von Hochzeitskleidern bis zu Kimonos, vom Smoking bis zum Cocktaildress, von Wolldecken bis zu Viskosevorhängen. Selbst Leder: Schuhe und Turnschuhe.





**Keine aggressiven Chemikalien**  
Waschmittel vollständig  
biologisch abbaubar



**100% der Bediener  
empfinden die Arbeit  
damit als angenehm**



Im Vergleich zu anderen  
Systemen **bleibt die Qualität  
der Textilien mehr als 50 %  
länger erhalten.**



**Spart Zeit**



**Intelligent und  
umweltfreundlich**



**Schnelle Amortisation  
der Investition**

**Besser für die Umwelt,  
besser für die Bediener,  
besser für die Textilien**

**lagoon®**



Die Wollprogramme des lagoon® Nassreinigungssystems sind seit 2004 von The Woolmark Company für die Reinigung von Woolmark-Kleidungsstücken zugelassen, die als "dry-clean only" gekennzeichnet sind.

# Produktionsstätten

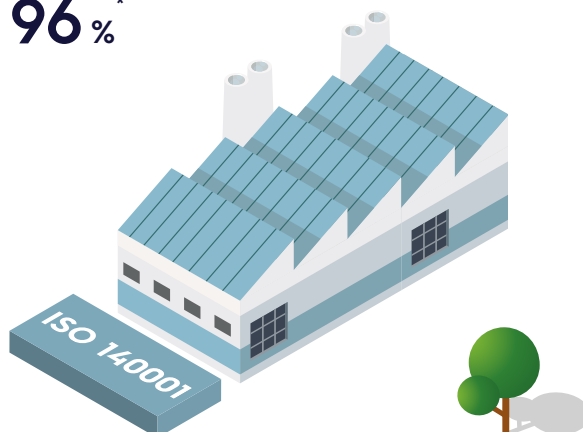
Klimaneutraler Betrieb bis 2030.

Nachhaltigkeit ist ein wesentlicher Bestandteil unserer Gesamtstrategie und des Tagesgeschäfts.

100%\*



96%\*



Electrolux  
Professional  
Produktionsstätten

Schweden



Schweiz



Italien



 Wäscherei

 Ljungby

 Sursee

 Vallenoncello

 Lebensmittel

 Spilamberto

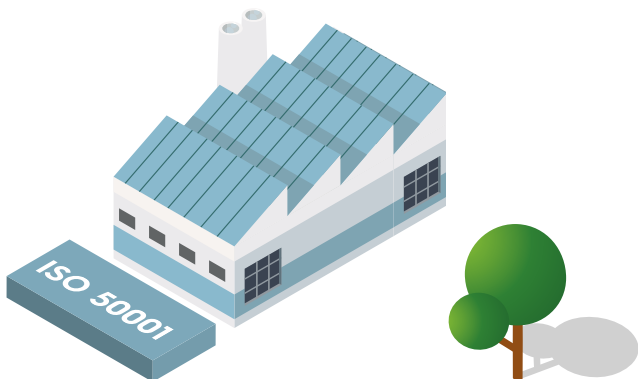
 Getränke

## ISO-ZERTIFIZIERTE WERKE

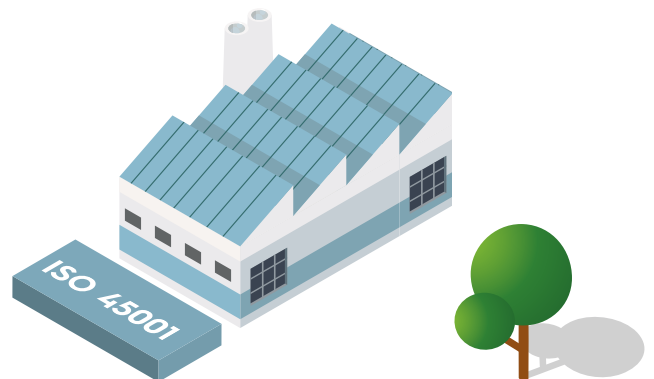
Unser Ziel ist es, dass alle unsere Logistik-, Produktions- und F&E-Aktivitäten von Dritten nach ISO 9001 zertifiziert werden. Unsere Hauptstandorte verfügen über die Zertifikate ISO 45001 und ISO 50001.

Alle unsere Produktionsstandorte machen Fortschritte bei ihren Bemühungen um Nachhaltigkeit. Dazu gehört ein systematischer Ansatz für einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen, Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz sowie Umweltmanagement, der eine Reihe von Standardinstrumenten und -methoden nutzt und das größtmögliche Engagement unserer Mitarbeiter fördert.

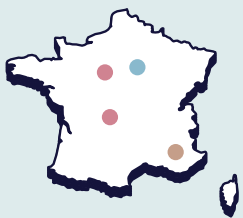
74%\*



74%\*



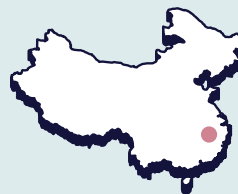
Frankreich



USA



China



Thailand



 Troyes

 Aubusson

 Saint-Valter

 Carros

 Louisville

 Shanghai

 Rayong



\* Deckung des Produktionswerts im Jahr 2021.

# Reduktion unseres ökologischen Fußabdrucks

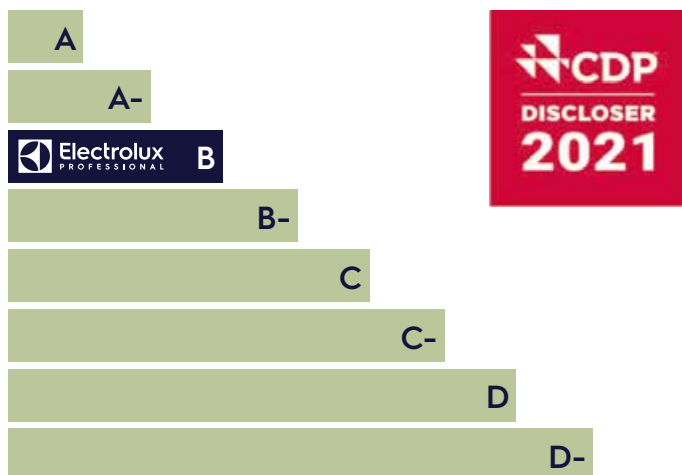
Electrolux Professional ist bestrebt, die Umweltauswirkungen seiner Geschäftstätigkeit zu reduzieren. Dazu gehören der verantwortungsvolle Einsatz von Materialien und Chemikalien, die Reduzierung des Energie- und Wasserverbrauchs sowie die Optimierung der Abfallwirtschaft.

## Unser Klimaziel für 2030

Klimaneutralität innerhalb unserer industriellen Tätigkeit bis 2030

### CDP-Fragebogen zum Klimawandel 2021

Gemeinsam mit 13.000 anderen Unternehmen weltweit legt Electrolux Professional seine Auswirkungen auf den Klimawandel über das CDP offen, eine globale Non-Profit-Organisation, die die weltweit führende Plattform zur Offenlegung von Umweltdaten betreibt.



Führungsebene (A)      Bewusstseinsstufe (C)  
Managementebene (B)      Ebene der Offenlegung (D)





## Unsere Klimaziele für 2025

Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen  
in den Geltungsbereichen 1 und 2  
an unseren Industriestandorten

**>50 %** bis 2025 (Basisjahr 2015)

## Unser Gesundheits- und Sicherheitsziel für 2025

Unfallquote gemessen an  
Arbeitsunfällen pro 200.000  
Arbeitsstunden

**<0,3**





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.

