Presseinformation

IFA 2023: Liebherr-Neuheiten für mehr Nachhaltigkeit in edlem Design

⸺

Auf der diesjährigen IFA zeigt sich Liebherr-Hausgeräte unter dem Motto „Enter the circle of freshness“. Über den gesamten Lebenszyklus der hochwertigen Produkte die Umweltauswirkungen gering zu halten: Das ist erklärtes Ziel und verbindendes Thema der präsentierten Neuheiten und Frischelösungen. Neben der Kreislauffähigkeit, die das Konzept der wegweisenden BluRoX-Technologie prägt, spielt die langandauernde Energieeffizienz eine wichtige Rolle. Hier setzt Liebherr neue Maßstäbe mit einer Kühl-Gefrierkombination, die nochmal zehn Prozent sparsamer als Geräte der höchsten Energieeffizienzklasse A ist. Darüber hinaus zeigt der Spezialist für Kühlen und Gefrieren an gewohnter Stelle auf Stand 102 in Halle 2.1, dass das breite Produktsortiment keine Wünsche in Sachen Design offen lässt – für ein stilvolles Wohnumfeld voller Komfort.

Ochsenhausen (Deutschland), 26. Juli 2023 – Die IFA-Neuheiten von Liebherr setzen innovative Akzente in Sachen Energieeffizienz und Geräuschniveau, Frischetechnologien und smartem Komfort sowie Design und Individualisierung. „Als Spezialist für Kühlen und Gefrieren im Premiumsegment haben wir den Anspruch, führend in der Entwicklung von nachhaltigen und hochwertigen Lösungen in diesem Bereich zu sein. Was wir dabei bereits erreicht haben und in welche Richtung wir steuern, möchten wir den Gästen unseres IFA-Standes im September zeigen“, so Steffen Nagel, Managing Director Sales & Marketing der Liebherr-Hausgeräte GmbH. „Dabei freuen wir uns insbesondere auf viele persönliche Begegnungen und Gespräche. Denn die IFA steht für uns vor allem für wertstiftenden Austausch, Feedback und Inspiration.“ Auf der Messe lässt sich die lange Liste an Neuheiten ausführlich erkunden. Hier gibt es heute schon eine erste Vorschau:

**BluRoX: Kreislauffähiges Produktdesign**

Im letzten Jahr feierte die wegweisende Isolationstechnologie BluRoX auf der IFA ihre Weltpremiere und hat auch dieses Mal wieder einen festen Platz im IFA-Auftritt. Die von Liebherr-Hausgeräte entwickelte, revolutionäre BluRoX-Technologie setzt anstelle des Isolationsschaums einen reinen Vollvakuumkörper ein, der mit Perlit stabilisiert wird. Der Rohstoff Perlit, feingemahlenes Lavagestein, ist in nahezu unbegrenzter Menge in der Natur verfügbar. Perlit kann am Ende der Lebensdauer eines BluRoX-Geräts vollständig entfernt und ohne wesentliche Aufbereitung wiederverwendet werden. Weil die BluRoX-Isolierung außerdem nicht mit den umliegenden Komponenten verklebt ist, können auch die Außenhülle und der Innenbehälter der Geräte leicht aufbereitet und wiederverwendet werden.

Neben diesem neuartigen kreislauffähigen Produktdesign weisen Geräte, die vollständig mit BluRoX ausgestattet sind, weitere Vorteile für Konsument:innen auf: Da der Vakuum-Perlit-Körper keine technischen Komponenten integriert, befindet sich das kompakte Technikmodul als austauschbare Einheit im Sockel eines BluRoX-Geräts. Das macht mögliche Reparaturen noch einfacher, schneller und damit bequemer. Ein vollständig mit Vakuum-Perlit-Technologie ausgestattetes Gerät hat zudem dünnere Wände und verschafft daher ein um rund 25 Prozent größeres Kühlvolumen im Vergleich zu konventionell isolierten Kühl- und Gefriergeräten mit denselben Außenmaßen. Schließlich besitzt Perlit aufgrund seiner kristallinen Mikrostruktur eine sehr geringe Wärmeleitfähigkeit. Dadurch unterstützt die Technologie eine besonders hohe Energieeffizienz.

Seit diesem Jahr ist der FNb 5056 auf dem deutschen Markt verfügbar, das erste Modell mit der patentierten BluRoX-Technologie. Bei diesem Gefriergerät ist die Tür mit BluRoX ausgeführt, während die Wände des Hybridmodells noch durch die konventionelle Schaumisolierung mit Vakuum-Paneelen gedämmt werden.

Dauerhaft höchste Effizienz: Kombinationen um 10 Prozent sparsamer als Energieeffizienz A, Gefrieren in Energieeffizienz B

Eine möglichst gute Einstufung hinsichtlich der Energieeffizienz ist für viele Käufer:innen ein wichtiges Kriterium bei der Kaufentscheidung, besonders bei Elektrohausgeräten. Liebherr-Hausgeräte begegnet diesen Anforderungen mit unterschiedlichen Technologien, die ein Ziel verbindet: den Stromverbrauch bestmöglich zu senken. Dafür steht neben der BluRoX-Technologie die konventionelle Dämmung mit in die Schaumdämmung integrierten langlebigen Vakuum-Isolationspaneelen mit Kieselsäure.

Auf dieser Basis bietet Liebherr derzeit als einziger Hersteller zwei Gefriergeräte in der für dieses Segment aktuell höchsten Energieeffizienzklasse B an. Neben dem FNb 5056 mit der BluRoX-Tür ist das aktuelle Highlight mit konventioneller Dämmung derFNb 4655 - und ab nächstem Jahr dessen werkseitig vernetzte Variante FNb 465i. Der 145 cm hohe Gefrierer ist ausgestattet mit NoFrost, bietet fünf Schubfächer mit integrierter Führung, EasyTwist-Ice, SpaceBox, EasyOpen, FrostProtect, LED-Beleuchtung und viele weitere Merkmalen der Liebherr Prime-Ausstattung.

Ein besonderes Highlight steht stellvertretend für viele Effizienzverbesserungen, die Liebherr fortlaufend an seinem breiten Portfolio an Stand- und Einbaugeräten umsetzt: Die Kühl-Gefrierkombination CBNbsa10 575i mit einer Höhe von 201 cm ist noch einmal zehn Prozent sparsamer als Geräte der höchsten Energieeffizienzklasse A. In Verbindung mit dem langzeitig stabilen Isolationsverhalten der eingesetzten Vakuum-Paneele mit Kieselsäure setzt Liebherr damit neue Maßstäbe. Für Kund:innen bedeutet dies, dass der Energieverbrauch auch über viele Jahre hinweg dauerhaft gering bleibt.

Energieeffizienzklasse A ist jetzt auch im MyStyle Kühlschrank-Konfigurator verfügbar.Die wegweisend sparsamen Modelle CBNamy 5723 und CBNamy 5753 können Kund:innen von Liebherr mit dem MyStyle-Konfigurator selbst gestalten – von innen und außen. Der MyStyle-Konfigurator selbst wurde jüngst mit dem iF Design Award für seine einfach Bedienung und nutzerfreundliche Oberfläche ausgezeichnet.

**Modellerweiterungen: Noch mehr Platz für langanhaltende Frische**

Seit Jahrzenten kontinuierlich weiterentwickelt, schafft die Liebherr-BioFresh-Technologie perfekte Lagerbedingungen für frische Lebensmittel: damit sie deutlich länger frisch bleiben, ihre Vitamine und Nährstoffe behalten und seltener weggeworfen werden müssen.

Die erstmalig präsentierten 75 cm breiten freistehenden Kühl-Gefrierkombinationen heben diese Frische nun in eine neue Dimension: Dank ihres großzügigen Formats sind sie perfekt geeignet für große Familien mit noch größeren Wochenendeinkäufen. Der größte BioFresh-Safe aller Zeiten in einem Standgerät bietet ausreichend Platz und optimale Lagerbedingungen für frisches Obst, Gemüse, Fleisch, Fisch und Milchprodukte. Trotz seiner Größe lässt er sich dank InteriorFit elegant und nahtlos in eine Küchennische integrieren – so wie jeder andere Liebherr.

**Design: Stilvolle Optik und smarte Technologien für Wohlfühlkomfort**

Für Liebherr ist elegantes Design nicht nur eine Frage der Optik, sondern auch der Technologie. Auf der diesjährigen IFA bieten die Geräte Neues fürs Auge und Rekordverdächtiges für die Ohren.

Neue Varianten an Stand- und Einbaugeräten mit hochwertigem und edlem BlackSteel-Interieur verleihen modernen, dunklen Küchendesigns den wesentlichen Akzent. Die Geräte-Innenrückwand sowie -Innentür bestechen durch edle Oberflächen aus schwarzem Edelstahl mit einem einzigartigen Längsschliff. Auch die Zierleisten sind in BlackSteel gehalten und komplettieren die dunkle Anmutung.

In modernen Wohnkonzepten verschmelzen Küche und Wohnraum mehr und mehr. Das unterstreicht die Bedeutung besonders leiser Kühlgeräte. Das Liebherr Produktprogramm bietet deshalb eine breite Auswahl an extrem leisen Geräten, die mit der Beschreibung „UltraSilent“ gekennzeichnet sind. Die leisesten Liebherr Kühlschränke aller Zeiten sind fünf Einbaugeräte mit nur 27 dB. Auf der IFA 2023 werden sie erstmals Konsument:innen präsentiert, die dann ab dem nächsten Jahr den Klang der Stille genießen können.

Mit AutoDoor verbindet eine digitale Lösung Design und Komfort: Einbaugeräte mit dieser Funktion lassen sich über Sprachassistenten wie Alexa vollständig öffnen und schließen. Das hilft nicht nur, wenn man in der Küche alle Hände voll zu tun und keine Hand frei hat. Es erlaubt so auch die Perfektion einer völlig grifflosen Küche. Über die SmartDevice-App lassen sich die Einstellungen wie der Winkel der Öffnung und die Dauer bis zum automatischen Schließen individuell einstellen. Bei Bedarf kann die Tür ebenfalls über die App, per Klopfsignal oder nach wie vor per Hand bedient werden.

**Rundum erneuertes Programm: Weintemperierschränke und Tischgeräte**

Dem Fachhandel gibt Liebherr auf der IFA 2023 eine exklusive Vorschau auf das komplett erneuerte Programm an Tischgeräten, das im Jahr 2024 in den Markt eingeführt wird. Die Produktneuerungen stehen stellvertretend für Effizienz und Qualität auf kleinstem Raum. Klassenbeste Energieeffizienz in diesem Segment kennzeichnet die neuen Modelle ebenso wie ihre Anpassungsfähigkeit: Die robusten und widerstandsfähigen Arbeitsflächen sind abnehmbar, damit das Gerät unter jede Küchenarbeitsplatte passt.

Weiterhin wird dem Handel das neu aufgelegte Portfolio an Vinidor-Weintemperierschränken präsentiert. Wie die bereits vorgestellten neuen Weinlagerschränke erfüllen auch sie die fünf Bedingungen für die perfekte Weinlagerung in Sachen Temperatur, Luftfeuchte, Schutz vor UV-Strahlen, Schutz vor Fremdgerüchen sowie erschütterungsfreie Lagerung. Zusätzlich haben Vinidor-Weintemperierschränke bis zu drei individuell einstellbare Temperaturzonen. Ebenso flexibel sind die hölzernen Regalböden, die sich an die Größen der Flaschen anpassen lassen. Dank diesem sogenannten FlexFit findet sogar eine Magnum-Flasche ganz einfach und sicher Platz. Ein weiteres von zahlreichen Highlights der neuen Vinidor-Reihe ist das SommeliereBoard. Dabei handelt es sich um einen speziell für die Präsentation und das „Handling“ von Wein entworfenen eleganten Bereich mit Glashaltern, Dekantierzone und Utensilienablage.

**SmartDevice: Kühlen mit Komfort**

SmartDevice ist die Vernetzungslösung für Liebherr-Kühl- und -Gefrierschränke. Alle Kühl- oder Gefriergeräte von Liebherr sind entweder bereits ab Werk vernetzbar oder können nachträglich über die SmartDeviceBox vernetzt werden. So profitieren Verbraucher:innen von den vielen Möglichkeiten der SmartDevice-App und der Einbindung aller Liebherr Geräte in ein bestehendes Smart Home. Wichtige Status- und Alarmmeldungen kommen direkt aufs Handy, zum Beispiel über die noch geöffnete Kühlschranktür via Türalarm. Ein weiteres Beispiel: Die SmartDevice-App weiß auch, wo Lebensmittel für die längste Haltbarkeit am besten aufgehoben sind. Sie hilft Liebherr Kund:innen im Alltag dabei, aus den technischen Raffinessen ihres Geräts unter anderem in Sachen Energieeffizienz und Frische das Beste herauszuholen.

Über die Liebherr-Hausgeräte GmbH

Die Liebherr-Hausgeräte GmbH ist eine von elf Spartenobergesellschaften der Firmengruppe Liebherr. Die Sparte Hausgeräte beschäftigt mehr als 6.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und entwickelt und produziert am Hauptsitz in Ochsenhausen (Deutschland) sowie in Lienz (Österreich), Marica (Bulgarien), Kluang (Malaysia) und Aurangabad (Indien) ein breites Programm hochwertiger Kühl- und Gefriergeräte für Haushalt und Gewerbe.

Über die Firmengruppe Liebherr

Die Firmengruppe Liebherr ist ein familiengeführtes Technologieunternehmen mit breit diversifiziertem Produktprogramm. Das Unternehmen zählt zu den größten Baumaschinenherstellern der Welt. Es bietet aber auch auf vielen anderen Gebieten hochwertige, nutzenorientierte Produkte und Dienstleistungen an. Die Firmengruppe umfasst heute über 140 Gesellschaften auf allen Kontinenten. Im Jahr 2022 beschäftigte sie mehr als 50.000 Mitarbeitende und erwirtschaftete einen konsolidierten Gesamtumsatz von über 12,5 Milliarden Euro. Gegründet wurde Liebherr im Jahr 1949 im süddeutschen Kirchdorf an der Iller. Seither verfolgen die Mitarbeitenden das Ziel, ihre Kunden mit anspruchsvollen Lösungen zu überzeugen und zum technologischen Fortschritt beizutragen.

Kontakt

Maria Mack

Manager Customer & Trade Relations

Telefon +49 151 21418878

E-Mail: maria.mack@liebherr.com

Veröffentlicht von

Liebherr-Hausgeräte GmbH
Ochsenhausen / Deutschland
home.liebherr.com