

Presseinformation

Noch energieeffizienter: Liebherr zeigt erste Einbau-Kühl-Gefrierkombination in Klasse A und weitere Bestleistungen

- **ICBa 5123:** erste Kühl-Gefrierkombination weltweit im Einbau-Bereich in Energieeffizienzklasse A
- **CBNsdA 755i:** freistehende Kombination mit großzügigem Platzangebot auf 75 cm Breite und nun ebenfalls in der Energieeffizienzklasse A
- **FNa 6635:** erstklassig energieeffizienter Gefrierschrank mit umweltbewussten Materialien

Maximale Energieeffizienz hat für Liebherr höchste Priorität. Die Lösungen des Spezialisten für Kühlen und Gefrieren setzen in dieser Hinsicht immer wieder neue Maßstäbe. So nun auch die ICBa 5123, die weltweit erste Einbau-Kombination auf dem Markt, die die Energieeffizienzklasse A erfüllt. Die Kühl-Gefrierkombination ist eines von vielen Beispielen, die für den besonders sparsamen Verbrauch der langlebigen Liebherr-Geräte stehen.

Ochsenhausen (Deutschland), 05.09.2024 – Kühl- und Gefrierschränke sind rund um die Uhr an sieben Tagen in der Woche im Betrieb. Somit sind sie für einen maßgeblichen Anteil des insgesamt verbrauchten Stroms in den Haushalten verantwortlich. Das bedeutet: Wer hier beim Verbrauch spart, schont nachhaltig Ressourcen. Studien zeigen, dass für eine Mehrheit der Verbraucher:innen der geringe Stromverbrauch zu den Top-5-Kriterien bei der Wahl von Elektro-Haushaltsgeräten zählt*.

„Der geringe Stromverbrauch ist ein zentraler Vorteil der Kühl- und Gefrierlösungen von Liebherr. Wir arbeiten fortlaufend an der Verbesserung der Energieeffizienz unseres Portfolios – mit dem Ergebnis einer ganzen Reihe von Lösungen, die in ihrem jeweiligen Segment Bestleistung zeigen und neue Standards setzen. Unser Auftritt auf der diesjährigen IFA demonstriert das auf eindrucksvolle Weise“, erklärt Steffen Nagel, Managing Director Sales & Marketing der Liebherr-Hausgeräte GmbH.

ICBa 5123: In einer Energieeffizienzklasse für sich

Auf dem Weg, kontinuierlich bessere Lösungen für mehr Nachhaltigkeit zu entwickeln, hat Liebherr einen weiteren Meilenstein erreicht: Der ICBa 5123 ist die weltweit erste Einbau-Kühl-Gefrierkombination in Energieeffizienzklasse A.

Das Gerät verfügt über die durchdachte BioFresh-Technologie, was zusätzlich zu einem verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen beiträgt: Sie sorgt dafür, dass frische Lebensmittel,

bei idealer Luftfeuchtigkeit und einer perfekten Temperatur nahe 0 °C, deutlich länger frisch bleiben. Selbst bei längerer Lagerung muss weniger weggeworfen werden.

CBNsdA 755i: ein Höchstmaß an Energieeffizienz in Übergröße

Die freistehende Kühl-Gefrierkombination CBNsdA 755i im Segment der 75 cm breiten Geräte erreicht nun ebenfalls die Energieeffizienzklasse A. Zahlreiche Frischetechnologien, darunter NoFrost und der größte BioFresh-Safe aller Zeiten sorgen für optimale Lagerbedingungen bei minimalem Energieverbrauch. Dank VarioTemp kann die Temperatur im Gefrierbereich auch gradgenau zwischen -2 °C und +14 °C eingestellt werden, damit dieser Bereich als weitere Kühlzone nutzbar ist. Diese Möglichkeiten machen die Kombination ideal für Familien, die viel Platz für ihre Lebensmittel brauchen und dabei Wert auf einen sparsamen Umgang mit wertvollen Ressourcen legen.

FNa 6635: Nachhaltigkeit durch umweltbewusste Materialien

Der Liebherr-Gefrierschrank FNa 6635 ist ein weiteres Beispiel für nachhaltige Innovation. Dieses Modell nutzt umweltbewusste Materialien, wo immer es möglich ist. Türen und Seitenwände sind zu 100 Prozent aus recyceltem Stahl gefertigt, während Isolierschaum und Innenverkleidung aus recycelten und biobasierten Materialien bestehen. Auch die Türdichtungen nutzen TPE statt PVC, was zur besseren Recyclbarkeit beiträgt. Ebenso wurde der ökologische Fußabdruck der Verpackung reduziert, ohne dabei die Transportsicherheit zu beeinträchtigen.

Langanhaltende Energieeffizienz für dauerhaft geringen Stromverbrauch

Liebherr denkt langfristig und bleibt seiner Verpflichtung treu, durch ständige Innovationen die Umweltauswirkung der hochwertigen Produkte über den gesamten Lebenszyklus zu verringern. Die Spitzenwerte in Sachen Energieeffizienz erreicht der Spezialist für Kühlen und Gefrieren durch den Einsatz innovativster Kältetechnik in Kombination mit hochwertigen Vakuum-Isolationspaneelen. Anders als bei gängigen Alternativen halten die so ausgestatteten Geräte ihre Isolationseigenschaft über eine lange Lebensdauer auf hohem Niveau. Für die Kund:innen bedeutet dies, dass der Stromverbrauch nahezu über die komplette Nutzungsdauer hinweg gering bleibt.

Mehr unter [Energieeffizienz | Liebherr | Liebherr](#)

*www.co2online.de/energie-sparen/strom-sparen/strom-sparen-stromspartipp

Über Liebherr-Hausgeräte GmbH

Die Liebherr-Hausgeräte GmbH ist eines von 13 Produktsegmenten der Firmengruppe Liebherr. Die Sparte Hausgeräte beschäftigt mehr als 6.800 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 – 75 years of moving forward

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 150 Gesellschaften auf allen Kontinenten. Im Jahr 2023 beschäftigte sie mehr als 50.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftete einen konsolidierten Gesamtumsatz von über 14 Milliarden Euro. Gegründet wurde Liebherr von Hans Liebherr im Jahr 1949 im süddeutschen Kirchdorf an der Iller. Seither verfolgen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter das Ziel, ihre Kunden mit anspruchsvollen Lösungen zu überzeugen und zum technologischen Fortschritt beizutragen. Unter dem Motto „75 years of moving forward“ feiert die Firmengruppe im Jahr 2024 ihr 75-jähriges Bestehen.

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