

Weit unter null, null Problem.

FrostProtect gewährleistet den Betrieb
auch bei Umgebungstemperaturen
von bis zu $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$.

LIEBHERR

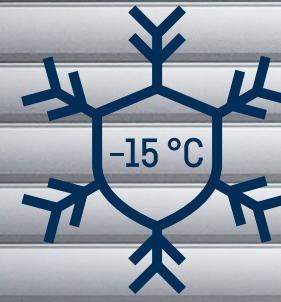
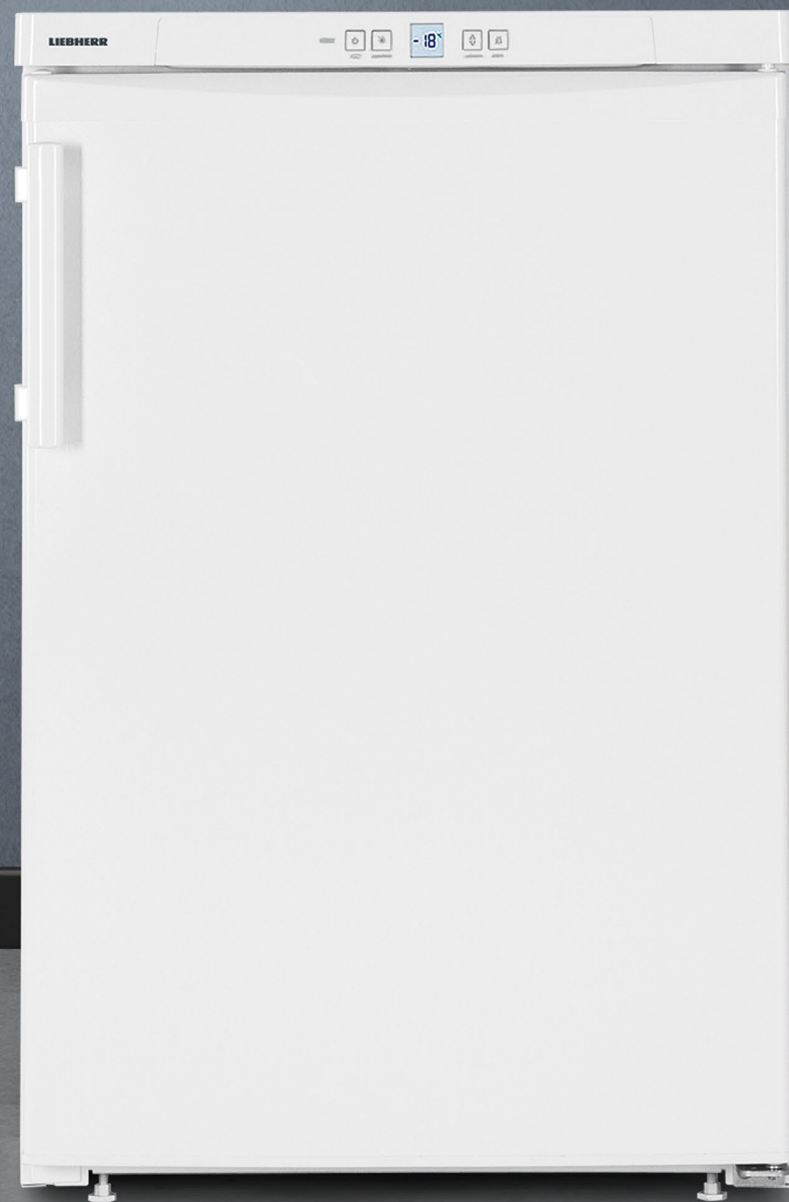
Gefriergeräte

LIEBHERR

Frost
Protect



Frost
Protect

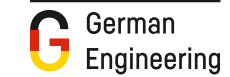


Das große Plus bei Minusgraden: FrostProtect.

Kein Platz mehr für ein Gefriergerät in der Küche oder anderen beheizten Räumen in Wohnung oder Haus?

Null Problem, denn alle dafür relevanten Komponenten sind mit FrostProtect auf eine Tiefentemperaturtauglichkeit bis -15 °C ausgelegt. Sinkt die Umgebungstemperatur unter 0 °C , arbeiten unsere Gefriergeräte weiterhin genauso energieeffizient und Ihr Gefriergut bleibt bestens geschützt.

Somit können die Geräte auch in unbeheizten Räumen wie Schuppen oder Garage aufgestellt werden und Sie haben mehr Platz für wichtigere Dinge.



Neu: FrostProtect jetzt auch bei NoFrost-Modellen mit BluPerformance-Technologie

Die gesamte Kältetechnologie ist im Gerätesockel integriert. Dadurch bieten diese Geräte mit BluPerformance-Technologie bei gleicher Größe deutlich mehr Nutzinhalt. Sie haben also spürbar mehr Platz für Ihre Lebensmittel. Darüber hinaus konnte dank besserer Be- und Entlüftung im Sockel auch die Energieeffizienz erneut gesteigert werden.

No
Frost

Nie-mehr-Abtauen-Komfort.

Smart
Frost

Deutlich seltener Abtauen.

Stop
Frost

Seltener Abtauen, leichteres Öffnen des Truhendeckels durch fehlenden Unterdruck.

Gefrierschränke

No Frost

← 60 →

BLU
Performance



FNC 5277
Peak



Energieeffizienzklasse

Gesamtvolumen¹

Außenmaße in cm (H/B/T)

277 l
185,5 / 59,7 / 67,5

Abb. Titelseite



FNC 5076
Peak



238 l

165,5 / 59,7 / 67,5



FNC 4675
Peak



199 l

145,5 / 59,7 / 67,5



FNSdd 5257
Prime



277 l

185,5 / 59,7 / 67,5

Seitenwände: Silver / Tür:
Edelstahl m. SmartSteel



FNd 525i
Prime



277 l

185,5 / 59,7 / 67,5



FNd 5056
Prime



Energieeffizienzklasse

Gesamtvolumen¹

Außenmaße in cm (H/B/T)

238 l
165,5 / 59,7 / 67,5



FNd 4655
Prime



199 l

145,5 / 59,7 / 67,5



FNd 4254
Prime



160 l

125,5 / 59,7 / 67,5



FNSfe 5227
Plus



277 l

185,5 / 59,7 / 67,5

Seitenwände: Silver
Tür: SteelFinish



FNe 5227
Plus



277 l

185,5 / 59,7 / 67,5



FNe 5026
Plus



Energieeffizienzklasse

Gesamtvolumen¹

Außenmaße in cm (H/B/T)

238 l
165,5 / 59,7 / 67,5



FNe 4625
Plus



199 l

145,5 / 59,7 / 67,5



FNe 4224
Plus



160 l

125,5 / 59,7 / 67,5

Tischgefrierschränke

Smart Frost



GP 1486
Premium



Energieeffizienzklasse

Gesamtvolumen¹

Außenmaße in cm (H/B/T)

102 l
85,1 / 60,2 / 62,8



GPesf 1476
Premium



102 l

85,1 / 60,2 / 61

Seitenwände: Silver / Tür:
Edelstahl m. SmartSteel



GP 1476
Premium



102 l

85,1 / 60,2 / 62,8



GP 1376
Premium



102 l

85,1 / 55,3 / 62,4



GP 1213
Comfort



97 l

85,1 / 55,3 / 62,4

Gefrierschränke

No Frost

← 70 →

BLU
Performance



FNC 7277
Peak



Energieeffizienzklasse

Gesamtvolumen¹

Außenmaße in cm (H/B/T)

363 l
185,5 / 69,7 / 76



FNC 7076
Peak



311 l

165,5 / 69,7 / 76



FNC 6675
Peak



260 l

145,5 / 69,7 / 76



FNC 7227
Plus



363 l

185,5 / 69,7 / 76



FNd 7227
Plus



363 l

185,5 / 69,7 / 76



FNC 7026
Plus



Energieeffizienzklasse

Gesamtvolumen¹

Außenmaße in cm (H/B/T)

311 l
165,5 / 69,7 / 76



FNd 7026
Plus



311 l

165,5 / 69,7 / 76



FNC 6625
Plus



260 l

145,5 / 69,7 / 76



FNd 6625
Plus



260 l

145,5 / 69,7 / 76

Gefriertruhen

Stop Frost



CFd 2505
Plus



Energieeffizienzklasse

Gesamtvolumen¹

Außenmaße in cm (H/B/T)

359 l
82,5 / 167,5 / 70,9



CFd 2085
Plus



248 l

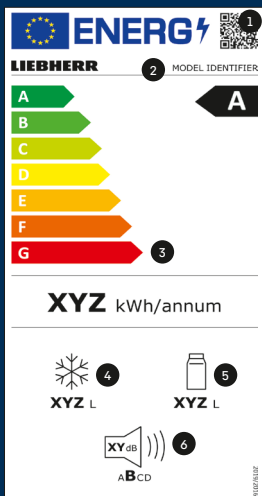
82,5 / 125,5 / 70,9

¹ Gemäß Verordnung EU 2019/2016 bilden wir das Gesamtvolumen als ganze Zahl (abgerundet) ab.
Die Bezeichnung „Volumen“ bezieht sich auf den in der aktuellen Verordnung genannten Begriff „Rauminhalt“.

Das komplette Spektrum der Effizienzklassen finden Sie auf der Rückseite. Entsprechend (EU) 2017/1369 6a.

Ausführliche Modell-Beschreibungen siehe home.liebherr.com

Das aktuelle EU-Energielabel für Elektrogeräte



1. Der QR-Code zur Identifizierung des Produkts in der EU-Datenbank EPREL (European Product Database for Energy Labeling).
2. Der „Model Identifier“ zur manuellen Identifizierung des Produkts in der EU-Datenbank EPREL, z. B. über die Artikelnummer.
3. Die neue Effizienzskala „A“ bis „G“. Allerdings ist „G“ nur für Weinkühler vorgesehen.
4. Die Summe des Volumens* aller Gefrierfächer.
5. Die Summe des Volumens* aller Kaltlager- und Kühlfächer.
6. Der Geräuschpegel wird jetzt in die Klassen „A“ bis „D“ eingeordnet.

* Die Bezeichnung „Volumen“ bezieht sich auf den in der aktuellen Verordnung EU 2019/2016 genannten Begriff „Rauminhalt“.