

LIEBHERR HAUSGERÄTE

Déclaration de conformité CE concernant la consommation d'énergie selon EN 153

Norme utilisée ISO EN 15502
Label énergétique (UE) N° 1060/2010
Fiche technique EuP (CE) N° 643/2009

Fabricant et adresse :

LIEBHERR HAUSGERÄTE OCHSENHAUSEN GMBH
88416 Ochsenhausen, Memminger Straße 77, Germany

Variante/Marke	—
Modell	IK 2720 Comfort
Bauform	Modèle encastrable
Gefriertechnologie	—
Elektrische Daten	
Spannung	220-240 V~
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	274,32 W
Anschlusswert	1,2 A
Abmessung	
Höhe	1397-1413 mm
Breite	560-570 mm
Tiefe	550 mm
Tiefe bei geöffneter Tür	mm
Breite bei geöffneter Tür	mm
Technische Daten	
Gerätetyp-Klassifizierung	1
Brutto-/Nutzinhalt Gesamt	268/252 l
Kühlteil	268/252 l
davon BioFresh-Teil	—
davon Kellerfach	—
davon Null-Sterne-Fach	—
Gefrierteil	—
Weinlagerfach	—
Sternekennzeichnung	—
Klimaklasse	SN-T
Luftschallemissionen	36 dB(A)
Temperaturanstiegszeit	—
Gefriervermögen in 24 h	—
Eiswürfelproduktion in 24 h	—
Eiswürfelvorrat	—
Luftfeuchtigkeit des Weinlagerfachs	—
Energie Daten	
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch pro Jahr/24h	109/0,297 kWh
Berechnungsergebnisse nach (EU) Nr. 1060/2010 Anhang VIII	
Gleichwertiger Rauminhalt (V_{eq})	454 litre
Jährlicher Energieverbrauch (AE_c)	108.41 kWh/year
Standardmäßiger jährlicher Energieverbrauch (SAE_c)	350.78 kWh/year
Energieeffizienzindex (EET)	30.9

La consommation d'énergie a été confirmée par des contrôles et se situe dans les tolérances autorisées selon la norme EN 153.

Ochsenhausen, 28.05.2020

Ort, Datum/Place, Date

Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH
Memminger Str. 77
88416 Ochsenhausen

Hr. Bauer Hr. Walther

Unterschrift/Signature/Stempel

Berechnungsergebnisse

Nach (EU) Nr. 1060/2010 Anhang VIII

Gleichwertiger Rauminhalt

$$V_{eq} = \left[\sum_{c=1}^{c=n} V_c \cdot \frac{(25 - T_c)}{20} \cdot FF_c \right] \cdot CC \cdot BI$$

$$V_{eq} = \left[252 \cdot \frac{(25 - 0)}{20} \cdot 1 \right] \cdot 1.2 \cdot 1.2$$

$$V_{eq} = 454 \text{ litre}$$

Standardmäßiger jährlicher Energieverbrauch

$$SAE_c = V_{eq} \cdot M + N + CH$$

$$SAE_c = 454 \cdot 0.233 + 245$$

$$SAE_c = 350.78 \text{ kWh/year}$$

Energieeffizienzindex (EEI)

$$EEI = \frac{AE_c}{SAE_c} \cdot 100$$

$$EEI = \frac{108.41}{350.78} \cdot 100$$

$$EEI = 30.9$$

SAE_c standardmäßiger jährlicher Energieverbrauch des Haushaltskühlgeräts

AE_c jährlicher Energieverbrauch des Haushaltskühlgeräts

V_{eq} gleichwertiger Rauminhalt des Haushaltskühlgeräts

CH 50 kWh/Jahr für Geräte mit einem Kaltlagerfach mit einem Nutzinhalt von mindestens 15 Litern

V_c Lagerrauminhalt des Fachs/der Fächer

T_c Nenntemperatur des Fachs/der Fächer

Korrekturfaktor	Wert	Bedingungen
FF (frostfrei)	1,2	für frostfreie Gefriergut-Lagerfächer
	1	in sonstigen Fällen
CC (Klimaklasse)	1,2	für Geräte der Klasse T (tropische Zone)
	1,1	für Geräte der Klasse ST (subtropische Zone)
	1	in sonstigen Fällen
BI (Einbaugeräte)	1,2	Für Einbaugeräte mit einer Breite von weniger als 58 cm
	1	in sonstigen Fällen

	Kategorie			M	N
Kühlschrank	1			0,233	245
Kellerfach/Weinlagerfach	2			0,233	245
Kühlschrank mit Null-Sterne-Fach	3			0,233	245
Kühlschrank mit Ein-Sterne-Fach	4			0,643	191
Kühlschrank mit Zwei-Sterne-Fach	5			0,450	245
Kühlschrank mit Drei-Sterne-Fach	6			0,777	303
Kühl-Gefriergerät	7			0,777	303
Gefrierschrank	8			0,539	315
Gefriertruhe	9			0,472	286
Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige Kühlgeräte...	10	> -6°C	-	0,233	245
		< -6°C	*	0,643	191
		< -12°C	**	0,450	245
		< -18°C	***	0,777	303
		< -18°C	****	0,777	303