

# LIEBHERR HAUSGERÄTE

## Karta produktowa chłodziarek i zamrażarek oraz odpowiednich chłodziarko-zamrażarek

Zgodnie z dyrektywą (UE) nr 1060/2010

Marka	LIEBHERR
Nazwa / oznaczenie modelu	TP 1720-21
Kategoria chłodziarki (1)	1
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Zużycie energii	62 kWh/a
Pojemność użytkowa całkowita komory chłodzącej	145 l
z tego komora BioFresh	–
z tego komora do przechowywania win	–
z tego komora piwniczna	–
z tego komora do przechowywania świeżych produktów spożywczych	145 l
Pojemność użytkowa zamrażalnika	–
Oznaczenie gwiazdkowe	–
Temperatura projektowa pozostałych komór	–
Najniższa temperatura przechowywania w komorze do przechowywania win	–
NoFrost	–
Czas przechowywania w przypadku awarii	–
Zdolność zamrażania	–
Klasa klimatyczna (2)	SN-ST
Poziom szumu	35 dB(A) re 1 pW
Typ budowy	Wysokości stołu, z możliwością podbudowy

### Objaśnienia:

- Tak, obecny

#### (1) Kategorie chłodziarki:

Kategoria=oznaczenie

- 1=Chłodziarki z jedną lub kilkoma komorami do przechowywania świeżych produktów spożywczych
- 2=Chłodziarki z przestrzenią piwniczną, chłodziarki z komorą piwniczną i szafy chłodnicze do win
- 3=Chłodziarki z przestrzenią BioFresh i chłodziarki z komorą bez oznaczenia gwiazdkowego
- 4=Chłodziarki z jedną komorą z oznaczeniem jednogwiazdkowym
- 5=Chłodziarki z jedną komorą z oznaczeniem dwugwiazdkowym
- 6=Chłodziarki z jedną komorą z oznaczeniem trzygwiazdkowym
- 7=Chłodziarko-zamrażarki
- 8=Zamrażarki
- 9=Zamrażarki skrzyniowe
- 10=Chłodziarki wielofunkcyjne i pozostałe chłodziarki

(2) Klasa klimatyczna SN: Urządzenie jest przeznaczone do pracy w temperaturze otoczenia od + 10°C do +32°C

Klasa klimatyczna N: Urządzenie jest przeznaczone do pracy w temperaturze otoczenia od + 16°C do +32°C

Klasa klimatyczna ST: Urządzenie jest przeznaczone do pracy w temperaturze otoczenia od + 16°C do +38°C

Klasa klimatyczna T: Urządzenie jest przeznaczone do pracy w temperaturze otoczenia od + 16°C do +43°C

16.05.2018

Liebherr Hausgeräte GmbH, Memminger Straße 77, 88416 Ochsenhausen