LIEBHERR

GNP 1913 Comfort NoFrost

Clase de eficiencia energética

A++

Tecnología de frío

NoFrost

Medidas exteriores

125 / 60,0 / 63,0 cm

(altura/anchura/profundidad)

149 I

Capacidad útil total Cajones

5



Vario Space















Datos técnicos

Información general del producto

Grupo de producto	Congelador independiente con NoFrost
GTIN	4016803028017

Potencia y consumo

Clase de eficiencia energética *	A++
Consumo energético en 24 horas *	0,508 kWh / 24h
Consumo energético anual *	186 kWh/a
Clase climática	SN-T
Nivel de potencia acústica	42 dB
Capacidad útil total	149 I
Capacidad bruta, total	187 I
Tensión	220-240 V ~ V
Frecuencia	50 Hz
Potencia nominal	1,3 A 259 W

Dimensiones y peso

Medidas exteriores (altura/anchura/profundidad)	125 / 60,0 / 63,0 cm
Altura / Anchura / Profundidad (con embalaje)	1.318,0 / 617,0 / 711,0 mm
Peso (sin embalaje)	58,7 kg
Peso (con embalaje)	62,2 kg

Control y funciones

MagicEye con LCD e indicación gráfica de la temperatura
Teclas
Compartimento congelador
óptica y sonora
_
sonora
✓
mando por temporizador
_

Compartimento congelador

Número de estrellas	4
Tecnología de frío	NoFrost
Descongelación, compartimento congelador	automática
Tiempo de almac. en caso de anomalía	24 h
Capacidad congeladora en 24 h	15 kg
Cajones	5
Material de estantes	vidrio
VarioSpace	√
lluminación	-

Acumuladores de frío	0
Cubitera	-
IceMaker (desconectable)	-

Diseño y materiales

Diseño de la puerta	Diseño SwingLine
Color	blanco
Material de la puerta	acero
Material paredes laterales	acero
Tirador	Tirador tubular con mecanismo de apertura integrado

Estructura e instalación

Sentido de apertura de puerta	derecha intercambiable
Ruedas traseras para el fácil desplazamiento	✓
Empuñaduras traseras	✓
Colocación a ras de la pared y aireación frontal	✓

* El consumo energético indicado solamente se consigue cuando se utilizan los elementos separadores de la pared proporcionados de serie. Estos elementos separadores incrementan la profundidad del aparato en 3,5 cm (1,5 cm BluPerformance), sin afectar el funcionamiento del mismo. Sin embargo, si no se utilizan, el funcionamiento será igualmente a pleno rendimiento pero el consumo energético aumentará ligeramente.

Nota: pese a que prestamos una gran atención a los datos que incluimos, queda reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas y a la existencia de errores y diferencias con respecto a los contenidos de imágenes y texto del aparato original.

LIEBHERR