

PRODUKTDATENBLATT



Für mich und mein Zuhause

Bauknecht Gefrierschrank

Produktdatenblatt für Haushaltskühlgeräte
gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr.
1060/2010 der Kommission vom 28.09.2010

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Bauknecht
Modellkennung		GT 219 A3+
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells		9
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (sehr effizient) bis D (weniger effizient)		A+++
Energieverbrauch 120/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	kWh	120
Nutzzinhalte gesamt	l	215
davon Frostfrei	l	-
Nutzzinhalte Gefrierfach gesamt	l	215
davon Sterne-Fach	l	215
Sternenkennzeichen		4
Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit)	h	50
Gefriervermögen in kg/24 h	kg	20
Klimaklasse: SN-T. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10 °C und +43 °C bestimmt.		+10/+43 (SN-T)
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW	dB(A)	42
Einbaugerät		Nein

**Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 05/20.**

GT 219 A3+

Gefriertruhe

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- Energieeffizienzklasse A+++¹
- SpaceMax bietet maximalen Stauraum auf herkömmlicher Fläche
- Supergefrierfunktion
- Innenbeleuchtung

WEISS

GT 219 A3+

EAN 40 11577 21450 5

KOMFORT

- Energieeffizienzklasse A+++¹
- SpaceMax bietet maximalen Stauraum auf herkömmlicher Fläche
- Supergefrierfunktion
- 2 Vorratskörbe
- Innenbeleuchtung
- Kindersicherung
- Door Balance – sicher bei jedem Öffnungswinkel
- Gefriergutkalender

WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Eismwürfelschale ICM141, EAN 8015250491814
- ACTIV'O Kühlschrankreiniger FRI TR0, EAN 8015250613940

GEFRIERTEIL

- Nutzinhalt 215 Liter
- Gefriervermögen: 20 kg/24 Std.
- Lagerzeit bei Störung: 50 Std.

TECHNISCHE DATEN

- Tauwasserablauf vorne
- Optischer Temperaturalarm
- Jährlicher Energieverbrauch 120 kWh
- Geräusch-Schallleistung: 42 dB (re1pW)
- Maße (HxBxT): 91,6x118,0x69,8 cm



¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D