

# 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		GKN 19G4S A2+ IN
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells		8
<b>Energieeffizienzklasse</b> auf einer Skala von A+++ (sehr effizient) bis D (weniger effizient)		A++
Energieverbrauch 242/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	242
Nutzzinhalten gesamt	l	252
davon Frostfrei	l	252
Nutzzinhalten Gefrierfach gesamt	l	252
davon Sterne-Fach	l	252
Sternekennzeichen		4
Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit)	h	24
Gefriervermögen in kg/24 h	kg	24
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)	41
Einbaugerät		Nein

**Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand der Tabellenangaben 04/19.**

# PRODUKTDATENBLATT



Für mich und mein Zuhause

## Bauknecht Kühlschrank

Produktdatenblatt für Haushaltskühlgeräte  
gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr.  
1060/2010 der Kommission vom 28.9.2010

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Bauknecht
Modellkennung		KR 19G4 A2+ IN
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells		1
<b>Energieeffizienzklasse</b> auf einer Skala von A+++ (sehr effizient) bis D (weniger effizient)		A++
Energieverbrauch 114/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	114
Nutzzinhalte	l	364
davon Frostfrei	l	-
Nutzzinhalte Kühlteil	l	364
davon Eiswürfel Fach	l	-
Nutzzinhalte Gefrierfach	l	-
davon Sterne-Fach	l	-
Sternenkennzeichen		-
davon Frostfrei		-
Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit)	h	-
Gefriervermögen in kg/24 h	kg/24h	-
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)	38
Einbaugerät		Nein

**Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand der Tabellenangaben 02/20.**