

**Serie | 2, Freistehender  
Gefrierschrank, 85 x 56 cm, weiß  
GTV15NW3A**

**A++**

**Der Gefrierschrank mit 3 transparenten  
Gefriergutschubladen: bietet Ihnen jede  
Menge Platz und Übersicht – sehr sparsam.**

**Technische Daten**

Thermometer-Gefrierteil :	Ohne
Beleuchtung :	Nein
Produktkategorie :	Gefrierschrank
Bauform :	Standgerät
Frostfree System :	Nein
Gerätehöhe (mm) :	850
Gerätebreite (mm) :	560
Gerätetiefe (mm) :	580
Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) :	900 x 590 x 580
Nettogewicht (kg) :	32.383
Bruttogewicht (kg) :	35.0
Anschlusswert (W) :	80
Absicherung (A) :	10
Frequenz (Hz) :	50
Approbationszertifikate :	CE
Länge Netzkabel (cm) :	150
Türanschlag :	rechts wechselbar
Lagerung bei Stromausfall (h) :	25
Gehäusefarbe/-material :	weiß
Warnsignal bei Fehlfunktion :	Kein Signal
Abschließbare Tür :	Nein
Anzahl Auszüge (Stck) :	3
Anzahl Gefrierfächer mit Klappen (Stck) :	0
EAN-Nummer :	4242005135950
Marke :	Bosch
Internationale Bestellbezeichnung :	GTV15NW3A
Produktkategorie :	Gefrierschrank
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/annum) (2010/30/EC) :	142.00
Nettofassungsvermögen Gefrierteil (l) - neu (2010/30/EC) :	82
Gefrierleistung (kg/24h) - neu (2010/30/EC) :	10
Klimaklasse :	SN-T
Schallleistung (dB(A) re 1 pW) :	39
Art der Installation :	nicht zutreffend



4 242005 135950

**Serie | 2, Freistehender Gefrierschrank, 85 x  
56 cm, weiß  
GTV15NW3A**

**Der Gefrierschrank mit 3 transparenten  
Gefriergutschubladen: bietet Ihnen jede  
Menge Platz und Übersicht – sehr sparsam.**

---

**Leistung und Verbrauch**

- Energie-Effizienz-Klasse: A++
- Energieverbrauch<sup>1</sup> : 142 kWh /Jahr
- Nutzinhalt gesamt: 82 l
- Geräuschwert: 39 dB(A) re 1 pW

**Design**

- Horizontal integrierter Griff

**Komfort und Sicherheit**

- Mechanische Temperaturregelung

**Gefrierteil**

- \*\*\*\*-Gefrierraum: 82 l Nutzinhalt
- Gefriervermögen: 10 kg in 24 Std.
- 3 transparente Gefriergut-Schubladen

**Technische Informationen**

- Gerätemasse: H 85 x B 56 x T 58 cm
- <sup>1</sup>Auf Basis der Ergebnisse der Normprüfung über 24 Std.  
Tatsächlicher Verbrauch abhängig von Nutzung/Standort des Geräts.