



Produktdatenblatt (EU 1060/2010)

Marke	Haier
Modellname	HTF-540DGG7
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells (1)	7
Energieeffizienzklasse	A++
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) (2)	340 kWh/a
Nutzzinhalt, Kühlfach gesamt	350L
davon Kaltlagerfach	26L
davon Weinteil	-
davon Kellerfach	-
davon Lagerfach für frische Lebensmittel	324L
Anzahl Flaschen gesamt (3)	-
Nutzzinhalt, Gefrierfach	150L
Sternekennzeichnung (4)	
Auslegungstemperatur "sonstige Fächer" (5)	-
Niedrigste Lagertemperatur Weinlagerfach	-
Frostfrei	
Lagerzeit bei Störung	12h
Gefriervermögen (6)	12kg
Klimaklasse (7)	SN-N-ST-T
Luftschallemission	39 dB(A) re 1 pW
Bauform	Standgerät

Erklärungen:

- Ja, vorhanden

(1) Haushaltskühlgerätekategorien:

Kategorie=Bezeichnung

1=Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel

2=Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank

3=Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach

4=Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach

5=Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach

6=Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach

7=Kühl-Gefriergerät

8=Gefrierschrank

9=Gefriertruhe

10=Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige Kühlgeräte

(2) Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

(3) Angabe der Nennkapazität als Zahl der Standardflaschen von 0,75l, die gemäß den Herstelleranweisungen im Gerät gelagert werden können

(4) 1 = Fach -6°C oder kälter ; 3 = Tiefkühl-Lagerfach -18°C oder kälter; 4 = Gefrier- und Tiefkühlgefrierfach -18°C oder kälter und mit einem Mindestgefriervermögen

(5) "Sonstiges Fach" ist ein Fach, das kein Weinlagerfach ist und für die Lagerung bestimmter Lebensmittel bei einer höheren Temperatur als + 14 °C vorgesehen ist.

(6) Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge je nach Bauart nur nach Schaltung auf Dauerbetrieb erreichbar und nicht vor 24 h wiederholbar. Gebrauchsanweisung beachten.

(7) Klimaklasse SN: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen + 10°C und +32°C bestimmt

Klimaklasse N: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen + 16°C und +32°C bestimmt

Klimaklasse ST: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen + 16°C und +38°C bestimmt

Klimaklasse T: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen + 16°C und +43°C bestimmt