



**Datenblatt für Haushaltskühl und –Gefriergeräte sowie
entsprechende Kombinationsgeräte
nach delegierter Verordnung (EU) Nr.1060/2010**

Hoover	
Modellname/-kennzeichen	HN5D 84 B
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ⁰	7 Kühl-Gefriergerät
Energieeffizienzklasse	
A+++ (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A++
Jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ¹	316 kWh/Jahr
Nutzzinhalte, Kühlfach	293 l
Nutzzinhalte, sonstiger Kühlbereiche	29 l Chiller, 0°C
Nutzzinhalte, Gefrierfach	136 l
Sterne kennzeichnung	4
Kühltechnologie	No Frost
Lagerzeit bei Störung	12 Std.
Gefriervermögen	12 kg/24 Std.
Klimaklasse ⁴	SN-N-ST-T 10°-43°
Luftschallemissionen	39 dB(A) re 1 pW
Einbaugerät / integrierbar	- / -

⁰) Haushaltskühlgeräte-Kategorien: 1 = Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für fische Lebensmittel;

2 = Kühlschrank 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

¹) Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

²) * = Fach -6°C oder kälter; *** = Tiefkühl-Lagerfach -18°C oder kälter; **** = Gefrier- und Tiefkühl-Lagerfach – 18°C oder Kälter und mit einem Mindestgefriervermögen.

³) „sonstiges Fach“ ist ein Fach, das kein Weinlagerfach ist und für die Lagerung bestimmter Lebensmittel bei einer höheren Temperatur als +14°C vorgesehen ist.

⁴) 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

Hinweis: Stand der Tabelle 02/19. Weiterentwicklung vorbehalten.