

EU-Datenblatt nach Verordnung Nr. 1060/2010

Marke:	HOOVER
Modell:	HMN 7182 IX
Kühlkategorie (1):	Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse – NEU (2010/30/EC):	A+
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) (2):	324
Nutzzinhalt Kühlen (l):	286
Nutzzinhalt sonstiger Kühlbereiche (l):	-
Nutzzinhalt Gefrieren (l):	85
Frostfrei:	NoFrost
Lagerzeit bei Störung (Std.):	12
Gefrierleistung (kg/24 Std.):	8
Klimaklasse (3):	SN-N-ST-T 10°-43°
Luftschallemission dB (A):	43
Einbau/Freistehend:	Freistehend

1) (a) Kühlschrank mit einem oder mehreren frisch-Lagerfächer. (b) Weinlagergeräte. (c) Kühlschrank mit einem 0-Sterne-Fach. (d) Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach. (e) Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach. (f) Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach. (g) Kühlschrank mit Gefrierfach. (h) Gefrierschränke. (i) Gefriertruhe. (l) Mehrfachnutzung und andere Kühlgeräte.

2) Basierend auf Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Gerätes und dem Standort ab.

3) Dieses Gerät darf nur bei einer Umgebungstemperatur zwischen X [niedrigste Temperatur] °C und Y [höchste Temperatur] ° verwendet werden. C': SN = Erweiterte gemäßigt, Umgebungstemperatur von + 10 ° C und + 32 ° C; N = Norm, Umgebungstemperatur von + 16 ° C und + 32 ° C; ST = Subtropisch, Umgebungstemperatur von + 18 ° C und + 38 ° C, T = Tropical, Umgebungstemperatur von + 16 ° C und + 43 ° C.