

## Produktdatenblatt (EU 1061/2010)

Marke	Haier
Modellkennung	HTF-452DM7
Kategorie	Kühl-Gefriergerät
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch(kWh/Jahr) <sup>1)</sup>	303
Nutzzinhalt Kühlen (l)	314
Nutzzinhalt Gefrieren (l)	138
Auslegungstemperatur "sonstiger Fächer" >14°C	Nicht anwendbar
Frostfrei System	No Frost
Lagerzeit bei Störung(h)	12
Gefriervermögen(kg/24 h)	12
Klimaklasse:SN/N/ST/T. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 43°C bestimmt.	
Luftschallemissionen (dB)	40
<sup>1)</sup> Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	
Einbaugerät/Standgerät	Standgerät

# Haier

- T-Door Kühlschrank
- Externes Türdisplay
- Total No Frost
- 2 getrennte Kühlkreisläufe
- Humidity Box
- TOP LED-Licht
- Inverter Kompressor



A++ No Frost Cube Side-by-Side in Edelstahllook

## HTF-452DM7

[www.haier.de](http://www.haier.de)

### Technische Daten

Energieeffizienzklasse	A++
Gefrierbereich	*/***
Stromverbrauch (kWh/Jahr)	303*
Nettoinhalt (l)	452
Nettoinhalt Kühlen (l)	314
Nettoinhalt Gefrieren (l)	138
Gefrierleistung/24h (kg)	12
Klimaklasse	SN/N/ST/T
Geräuschemission (dB(A)re 1 pW)	40

### Ausstattung

- T-Door Kühlschrank
- Total No Frost: Nie wieder abtauen
- Fuzzy Logic
- Humidity Box
- Super Kühlen- und Gefrierfunktion
- TOP-LED Licht
- Elektronische Temperaturregelung
- 3 Glasablagen
- 2 transparente Gemüsefächer
- 3 Türablagen pro Seite
- 3 transparente Gefrierschubladen pro Seite

### Maße

H x B x T ca. (cm)	190 x 83,3 x 65,6
Inkl. Verpackung ca. (cm)	200 x 91 x 73,5
Gewicht ca. (kg)	105
Inkl. Verpackung ca. (kg)	113

„4-türige Side-by-Side Kombination ist der perfekte Gastgeber für jede Party!  
Durchgehender großer Kühlbereich für große Servierplatte und Tortenbehälter  
Edelstahllook, LED Lichtsäule, dualer Kühlkreislauf, My Zone, Humidity Box für längere Haltbarkeit von Gemüse und Obst 40 dB, 452 L (314 L/138 L)“

UVP (inkl. MwSt)

EAN

6901018057076

\*Energieverbrauch gemäß EU Energielabel. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Art der Nutzung und dem Standort des Gerätes ab.  
Stand: Juni 2016. Irrtümer sowie Änderungen hinsichtlich Technik, Ausstattung und Preis vorbehalten