

Haier



Koelkasten

HTF-452DM7

HOOFDKENMERKEN

Productnaam	HTF-452DM7
Productcode	34003513
EAN code	6901018057076
Installation	Freestanding
Product categorie	Koel-vriescombinatie
Product type	4 doors
Koeltechnologie	No Frost
Display	Ja

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Connectiviteit	Geen
IoT App	
Multiflow kolom	Ja
Ontdooiproces koelvak	Automatisch
Ontdooiproces vriesvak	Automatisch
Pakking	Duw

Chiller - Fresh zone	Ja
Humidity Zone	
Dry Zone	
My Zone	
Antioxidant Zone	
ABT	
T-ABT	
Switch Zone	
Fresher Sensor	
Fresher Shield	
Fresher Pad	
Instant Cool Box	
Aansluiting (A)	2
Stroomfrequentie (Hz)	50
Voltage (V)	220-240
	DISPLAY
bedieningsinterface	Interactieve display op de deur
Bedieningsinterface positie	Bedieningspaneel in de deur
Open deur indicator - koelkast	Akoustisch
Temperatuur instelbaar	Koelkast-Vriezer
Super Freezing	Ja
Holiday	Ja
Slot	Nee
Smart kul	Nee
Super Cooling Functie	Ja
	DESIGN
Kleur van het omhulsel	Roestvrijstaal
Deurscharnier	-
Aantal vrieslades	4
Interieur ventilator koelgedeelte	Nee
Materiaal van de planken	Glas
Deurschappen	-

Materiaal deurschappen	Kristalhelder
Afwerking schappen	Profilo bianco
Totaal aantal deurvakken	3
Omkeerbare deur	Nee
Handles	Comfortabele geïntgreerde handgreep
Wijnrek	-
Telescopische geleiders	Not Available
Ijsmaker	Ja
Licht	Led
Aantal groentelades	2
Aantal eierrekje(s)	1 Transparant
Aantal ijsblokjes lade(s)	1 Wit
Aantal verstelbare planken in het koelgedeelte	3
Planken voor Flessen	Ja
Direct Access Drawer	
Day Light	
Auto Ice Maker	
PRESTATIES EN VERBRUIK	
Energie efficiëntie klasse	F
Acoustical noise class	C
Noise level dB(A)	37
Annual energy consumption	315
Climate class	SN
Total Capacity Unfrozen Compartment (l)	314
Total Capacity Frozen Compartment (l)	154
Total Unit Capacity (l)	468
sterrenclassificatie	4
Storage Period in Event of Power Failure (h)	12
Invriescapaciteit (kg)	12

AFMETINGEN

Hoogte van het toestel (mm)	1900
Breedte van het toestel (mm)	833
Diepte van het product (mm)	656
Gewicht met verpakking (kg)	119
Gewicht zonder verpakking (kg)	106