

Haier



Koelkasten

HFW7720ENMB

HOOFDKENMERKEN

Productnaam	HFW7720ENMB
Productcode	34004945
EAN code	6901018075117
Installation	Freestanding
Product categorie	Multidoor
Product type	4 doors
Koeltechnologie	No Frost
Display	Ja

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Connectiviteit	Wi-Fi
IoT App	hOn
Multiflow kolom	Ja
Ontdooiproces koelvak	Automatisch
Ontdooiproces vriesvak	Automatisch
Pakking	Trek

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)	1.5
Stroomfrequentie (Hz)	50
Voltage (V)	220-240
	DISPLAY
bedieningsinterface	Electronisch
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	Zwart
Deurscharnier	-
Aantal vrieslades	2
Interieur ventilator koelgedeelte	Ja
Materiaal van de planken	Glas
Deurschappen	Profilo cromato

Materiaal deurschappen	Kristalhelder
Afwerking schappen	Silver frame
Totaal aantal deurvakken	6
Omkeerbare deur	Nee
Handles	Comfortabele geïntgreerde handgreep
Wijnrek	Opvouwbaar wijnrek
Telescopische geleiders	Not Available
Ijsmaker	Nee
Licht	Led
Aantal groentelades	1
Aantal eierrekje(s)	1 Wit
Aantal ijsblokjes lade(s)	1 Transparant
Aantal verstelbare planken in het koelgedeelte	3
Planken voor Flessen	Nee
Direct Access Drawer	
Day Light	
Auto Ice Maker	
PRESTATIES EN VERBRUIK	
Energie efficiëntie klasse	E
Acoustical noise class	C
Noise level dB(A)	37
Annual energy consumption	302
Climate class	SN
Total Capacity Unfrozen Compartment (l)	337
Total Capacity Frozen Compartment (l)	140
Total Unit Capacity (l)	477
sterrenclassificatie	4
Storage Period in Event of Power Failure (h)	14
Invriescapaciteit (kg)	14

AFMETINGEN

Hoogte van het toestel (mm)	2006
Breedte van het toestel (mm)	700
Diepte van het product (mm)	675
Gewicht met verpakking (kg)	108
Gewicht zonder verpakking (kg)	100