

Haier



S+ 7

HSPR79F18EWMB

- ✓ Három ajtó a maximális rugalmasságért
- ✓ Switch Zone
- ✓ Daylight LED világítás
- ✓ Twist Ice Maker
- ✓ hOn alkalmazás extra tartalmak
- ✓ E energiasztály
- ✓ Vízadagoló
- ✓ Humidity Zone
- ✓ Air Surround / Fresher Tech

FŐ JELLEMZŐK

Modellnév	HSPR79F18EWMB
Termékkód	34005941
EAN kód	6901018094743
Gyártó	Haier Smart Home Co. Ltd.
Terméktípus	Side by side amerikai típusú
Termékkategória	Hűtőszekrény
Beépíthetőség	Szabadon álló
Hűtési technológia	No Frost
Kijelző	Igen

TECHNIKAI JELLEMZŐK

Fresher Tech	Humidity Zone
Easy Tech	Switch Zone Day Light Instant Cool Box
Kapcsolódás	Nincs
IoT applikáció	None

Jégkocka készítő	Nem
Fresh zóna	Nem
Leolvasztás, fagyasztó rész	Automatikus
Leolvasztás, hűtő rész	Automatikus
Tömítés	Igen
Világítás	LED
Multiflow oszlop	Igen
Belső ventilátor, hűtő rész	Igen
Áram (A)	1.8
Frekvencia (Hz)	50
Feszültség (V)	220-240

KIJELZŐ

Vezérlés	Digitális
Vezérlőpanel elhelyezése	Ajtón
Nyitott ajtó figyelmeztetés - hűtő	Hangjelzés
Holiday üzemmód	Igen
Zár	Nem
Smart Cool	Igen
Super Cooling	Igen
Super Freezing	Igen
Állítható hőmérséklet	Külön beállítható

KÜLSŐ JELLEMZŐK

Szín	Brushed black
Ajtó polcok	Fém kerettel
Ajtó polcok anyaga	Smooky transparent food plastic
Polcok típusa	Szürke kerettel
Palacktartó polc	Nem
Fogantyú	Rejtett fogantyú
Ajtó bútorlap szerelési rendszere	Fixed-mounted

Megfordítható ajtó	Nem
Ajtópolcok száma	6
Frissentartó rekeszek száma	2
Fagyasztófiókok száma	2
Tojástartó	2 átlátszó
Jégkockatartó	1 fehér
Állítható polcok száma	2

TELJESÍTMÉNY ÉS FOGYASZTÁS

Klímaosztály	SN N ST T
Hűtési idő áramkimaradás esetében	5
Energiaosztály	E
Éves energiafelhasználás (kWh)	302
Zajkibocsátási osztály	C
Zajszint dB(A)	37
Csillagok száma	4
Teljes kapacitás (l)	573
Fagyasztási kapacitás	8
Teljes kapacitás, hűtő (l)	384
Teljes kapacitás, fagyasztó (l)	189

MÉRETEK

Magasság (mm)	1775
Szélesség (mm)	905
Mélység (mm)	707
Csomagolási magasság (mm)	1882
Csomagolási szélesség (mm)	967
Csomagolási mélység (mm)	775
Bruttó súly (kg)	105
Nettó súly (kg)	97