



Cube 90 Serie 7

HCR79F19ENMM

- ✓ Tehnologia Total No Frost
- ✓ ABT Pro
- ✓ Display touch
- ✓ Clasa E
- ✓ Haier Air Surround
- ✓ Humidity Zone

CARACTERISTICI

Nume produs	HCR79F19ENMM
Codul produsului	34005298
Cod EAN	6901018083839
Producator	Haier Smart Home Co. Ltd.
Numar usu	4 usu
Categorie produs	Multidoor
Instalare	Freestanding
Tehnologie racire	No Frost
Afisaj	Da

CARACTERISTICI TEHNICE

Fresher Tech	Humidity Zone T-ABT Fresh Box
Conectivitate	Continut inteligent
Aplicatie IoT	hOn
Aparat de gheata	Nu

Racitor - zona fresh	Da
Sectiune frigider proces dezghetare	Automat No Frost
Sectiune frigider proces dezghetare	Automat
Garnitura	Pull
Lumina	LED
Coloana Multiflow	Da
Ventilator interior sectiune frigider	Da
Curent (A)	1.8
Frecventa (Hz)	50
Tensiune (V)	220-240

DISPLAY

Interfata de control	Electronic
Pozitie interfata control	Panou de comenzi extern
Indicator usa deschisa - frigider	Acustic
Modul vacanta	Da
Blocare	Nu
Functie de super racire	Da
Super Freezing	Da
Temperatura reglabila	Frigider - congelator

ESTETICA

Culoare	New Platinum Inox
Material rafturi usa	Transparent
Material rafturi	STICLA
Finisaj rafturi	Cadru argintiu
Suport sticle	Suport vinuri pliabil
Ghidaje telescopice	NA
Manere	Maner integrat confortabil
Usa reversibila	Nu
Numar total rafturi usa	6

Numar de compartimente pt salate	1
Numar sertare congelare	4
Numar rafturi pentru oua	1 alb
Numar tavi suport gheata	1 alb
Numar de rafturi reglabile in compartimentul frigider	3

PERFORMANTA SI CONSUM

Clasa climatica	SN N ST T
Perioada de stocare in caz de pana de curent (h)	10
Clasa energetica	E
Consum anual de energie	353
Clasa acustica de zgomot	C
Nivel zgomot dB(A)	37
Star Rating	4
Capacitate totala (L)	646
Capacitate totala congelator	10
Capacitate totala frigider (L)	425
Capacitate totala congelator (L)	221

DIMENSIUNI

Inaltime produs (mm)	1905
Latime totala (mm)	748
Adancime produs (mm)	908
Inaltime produs ambalat (mm)	2010
Latime produs ambalat (mm)	824
Adancime produs ambalat (mm)	980
Greutate bruta (kg)	130
Greutate neta (kg)	120