

3D 60 Seeria 5

HTW5618DNMG



- ✓ D-klass
- ✓ Direct Accessi sahtlid
- ✓ My Zone Pro
- ✓ Niiske tsoon
- ✓ Õrn õhuvool
- ✓ Total No Frost
- ✓ Proaktiivne temperatuur
- ✓ Kahe seadistusega väline kuvapaneel
- ✓ Pöördüks
- ✓ Flexi klaasist riid
- ✓ LED-valgustus

PÕHIANDMED

Toote nimi	HTW5618DNMG
Tootekood	34005434
EAN kood	6901018084157
Manufacturer	Haier Smart Home Co. Ltd.
Tootetüüp	3 ust
Tootekategooria	Alumine sügavkülmuti
Paigaldus	Eraldiseisev
Jahutustehnoloogia	No Frost
Ekraan	Jah

TEHNILISED ANDMED

Fresher Tech	My Zone Humidity Zone
Easy Tech	Direct Access sahtel
Ühenduvus	Täiustatud kaugjuhtimispult ja sisu (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
IoT rakendus	hOn
Jäämasin	Ei
Jahuti - Värske tsoon	Ei
Sulatamisprotsessi sügavkülmiku sektsioon	Automatic no frost
Sulatamisprotsessi külmiku sektsioon	Automaatne
Valgus	Led
Multiflow sahtel	Jah
Sisemise ventilaatoriga külmikusektsioon	Ei
Vool (A)	1.4
Sagedus (Hz)	50
Pinge (V)	220-240

DISPLEI

Juhtliides	Elektrooniline
Juhtliidese asukoht	Väline kontrollpaneel
Puhkus	Jah
Lukk	Ei
Nutikas jahutus	Ei
Super Freezing	Jah
Reglueeritav temperatuur	Külmik

ESTEETIKA

Toote põhivärv	Hõbedane
Ukseriulite materjal	Kristallselge plastik
Riiulite materjal	Klaas

Riiulite viimistlus	Metal Frame
Pudelite riiulid	Jah
Teleskoopjuhtimine	Ei ole saadaval
Käepidemed	Mugav integreeritud käepide
Ukse hing	Paremale paigaldatud
Pööratav uks	Jah
Ukseriiulite koguarv	4
Salatisahtlite arv	2
Külmutussahtlite arv	3
Munahoidikute arv	1 läbipaistev
Reguleeritavate riiulite arv külmkapis	3+1

TALITUS JA KASUTAMINE

Kliimaklass	SN N ST T
Säilitamisaeg elektrikatkestuse korral (h)	13
Energiaklass	D
Aastane energiakulu	217
Akustiline müraklass	B
Müratase dB(A)	35
Tärni hinnang	4
Koguüksuse netomaht (l)	360
Kogu külmutusvõimsus	10
Sügavkülmutamata sektsiooni kogumaht (l)	235
Sügavkülmutatud sektsiooni kogumaht (l)	125

MÕÖDUD

Kõrgus (mm)	1850
Laius (mm)	595

Sügavus (mm)	667
Pakendatud toote kõrgus (mm)	1944
Pakendatud toote laius (mm)	663
Pakendatud toote sügavus (mm)	748
Brutokaal (kg)	89
Netokaal (kg)	82