



### Fém hűtés

A Metal Cooling technológia egyenletesen tartja a kívánt hőmérsékletet a hűtőszekrényben. A hűtőszekrény hátoldalán lévő fémlemez segíti az egyenletes hőelosztást. A friss élelmiszer rekesz hőmérsékletét külön szabályozva a készülék nagy energiahatékonyságot biztosít, gyorsabb hűtés és magasabb páratartalom mellett, így az élelmiszerekben lévő természetes nedvesség hosszabb ideig megmarad.



### Radar érzékelő

A szenzor feladata, hogy folyamatosan regisztrálja a hűtőszekrényen belüli hőmérséklet változásokat. Így amikor friss élelmiszer kerül a hűtőbe, érzékeli a hőmérséklet emelkedést és azonnal elindítja a kompresszort. Így módon az érzékelő folyamatosan szinten tartja a beállított hőmérsékletet.



### Total No Frost

A Total No Frost technológia a hideg levegő megfelelő keringetésén alapszik, ezzel ugyanis csökkenthető a páratartalom, amivel megakadályozható, hogy jégképződés alakuljon ki a hűtőszekrényben lévő élelmiszereken és a fagyasztórekesz falán. A hűtő- és a fagyasztórekesz külön-külön légszűrővel rendelkezik, így a szagok nem keveredhetnek a rekeszek között. A hagyományos rendszerekkel ellentétben a Total No Frost gyorsabban hűti le mindkét különálló egységet.



### Páratartalom szabályozás

A külön páratartalom szabályozóval ellátott fiók lehetővé teszi a légáramlás és a páratartalom szintjének beállítását, hogy az élelmiszerek hosszabb ideig megőrizhessék frissességüket. A fiók célja, hogy olyan környezetet teremtsen, amely meghosszabbítja a gyümölcsök, zöldségek és más kényes élelmiszerek eltarthatóságát.



### Multi-Air Hűtés

A Multi Cooling egy olyan funkció, amely a légkeringés révén a készülék minden sarkában biztosítja az ételek egyenletes hűtését, így az ételek hosszabb ideig megőrzik ízüket, színüket, textúrájukat és tápértéküket. A precízen megtervezett szellőzőnyílások és érzékelők folyamatosan figyelik a hűtőszekrényben uralkodó körülményeket, és hűvös levegőt vesznek körül az ételeket.



### Inverteres kompresszor

Az inverteres kompresszor változó sebességgel működik, amelyet a vezérlő a külső hőmérséklet és a hűtőszekrény belső terhelésének függvényében szabályoz. Így módon lehetővé teszi, hogy a készülék rendkívül halkán üzemeljen, valamint biztosítja a megszakítás nélküli hűtést, miközben csökkenti a hőmérséklet-ingadozást és az energiafogyasztást is. Ezen felül az ezen kompresszorok élettartama is nagyobb, mint a hagyományos típusúaké.



HŰTŐRENDSZER	
Hűtőközeg (R600a/R134a)	R600a (72g)
Inverteres motor	Igen
Leolvasztó rendszer	Total NO Frost
Légáramlási rendszer	Multi-Air Flow
Habképző szer	Ciklopentán
Energetikai osztály	E
Energiafogyasztás (kWh/24h)	0.81 kWh/24óra
Energiafogyasztás (kWh/év)	305kWh/év
Éghajlati osztály	SN/N/ST/T
Besorolás	4 star
Zajsztint	40 dB
Teljesítmény	250 W
Feszültség	220V-240V~
Frekvencia	50 Hz
Áramerősség	1.9 A
Tápkábel hossza	185 cm
ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK	
Ajtók száma	4
Ajtópanel anyaga és színe	Fekete üveg
Új LED világítás	Igen
LED teljesítmény	6W
Hőmérséklet-szabályozó rendszer	Elektronikus
Kijelző pozíciója	Külső kijelző
Ajtónyitás emlékeztető	Igen
Kettős ciklusú és hűtőrendszer	Igen
Hőmérséklet- és páratartalom-szabályozás	Igen
Elkülönített gyümölcs- és zöldségdobozok	Igen
Állítható üvegpolc	Igen
Fémhűtés	Igen

Szuper hűtés	Nem
Szuper fagyasztás	Nem
90°ban nyitható ajtók	Nem
Teljes légcsatorna	Igen
Ultra-vékony habosító technológia	Igen
Radaros érzékelő	Igen
TÉRFOGAT/KAPACITÁS	
Nettó térfogat Összesen	511 L
Nettó térfogat Hűtőszekrény (l)	341 L
Nettó térfogat Fagyasztó **** (l)	170 L
HŰTŐSZEKRENY REKESZ	
Leolvasztás	No frost
Belső világítás	LED
Állítható fiók	1
Polcok	4
Frissen tartó rekesz	1
Frissen tartó rekesz színe	Átlátszó
Ajtópocok	6
Ajtópocok színe	Átlátszó
O csillagos zóna	Igen
Átalakítható zóna	Nem
FAGYASZTÓREKESZ	
Fagyasztási kapacitás	12kg/24h
Leolvasztás	No frost
Fiókok	4
Fiókok színe	Átlátszó
Hőmérséklet-emelkedési idő áramkimaradással	15 h
MÉRETEK	
Termék mérete (SzxMélys.xMag.)	833x648x1898
Nettó súly	107 kg