



Metal Cooling

A Metal Cooling technológia fenntartja az optimális hőmérsékletet a hűtőszekrény belsejében. A hűtőszekrény hátoldalán található fémlemez segít az egyenletes hőmérséklet fenntartásában. A rekeszek külön-külön hőmérséklet-szabályozásával nagyobb energiahatékonyságot, gyorsabb hűtést és magasabb páratartalmat érhet el, így az ételek természetes nedvességtartalma hosszabb ideig megmarad.



Radar érzékelő

A Radar érzékelő automatikusan érzékeli a hűtőszekrény belsejében bekövetkező hőmérséklet-változásokat. Az eszköz felismeri például az ételek által okozott hőmérséklet-különbségeket, és továbbítja az információt az inverternek, amely ennek megfelelően növeli a teljesítményt. Így a radar érzékelő biztosítja az állandó belső hőmérsékletet, megakadályozva a hőingadozást.



Total No Frost

A Total No Frost technológia a hideg levegő folyamatos keringetésén alapszik, amely így csökkenti a páratartalmat, és megakadályozza a dér kialakulását az élelmiszereken, valamint a fagyasztó rekesz falain a jégképződést. A hűtő- és fagyasztórekeszek külön-külön működnek, így az illatok nem keverednek a rekeszek között. A Total No Frost a hagyományos rendszerekkel szemben mindkét egységet gyorsabban hűti le.



Páratartalom-szabályozás

A fiók külön páratartalom-szabályozóval van ellátva, amely lehetővé teszi a légáramlás és a páratartalom egyedi beállítását az élelmiszerek frissességének megőrzése érdekében. Ez a fiók ideális környezetet biztosít a gyümölcsök, zöldségek és más érzékeny élelmiszerek tárolására, hogy tovább megőrizzék frissességüket.



Multi-Air Cooling

A Multi-Air Cooling funkció egyenletes hűtést biztosít a készülék minden sarkában. Az ételek hosszabb ideig megőrzik ízüket, színüket, textúrájukat és tápanyagtartalmukat. A készülékben elhelyezett szellőzők és érzékelők folyamatosan szabályozzák a hűtőszekrényben uralkodó hőmérsékletet.



Inverteres kompresszor

Az inverteres kompresszor változó sebességgel működik, amely a külső hőmérséklettől és a hűtőszekrény belső terhelésétől függően szabályozza önmagát. Így a készülék csendesén működik, minimalizálva a hőmérséklet-ingadozást és az energiafogyasztást, miközben jelentősen meghosszabbítja élettartamát a hagyományos kompresszorokkal szemben.



HŰTŐRENDSZER	
Hűtőközeg (R600a/R134a)	R600a (72g)
Inverter motor	Igen
Leolvasztó rendszer	Total NO Frost
Légáramlási rendszer	Multi-Air Flow
Habosító anyag	Ciklopentán
Energiaosztály	E
Energiafogyasztás (kWh/24h)	0.81kWh/24h
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	305 kWh/év
Klímaosztály	SN/N/ST/T
Besorolás	4 csillag
Zajsztint	40 dB
Teljesítmény	250W
Feszültség	220V-240V~
Frekvencia	50Hz
Áramerősség	1.9 A
Tápkábel hossza	185 cm
ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK	
Ajtók száma	4
Ajtópanel anyaga és színe	Sötét Inox
LED teljesítmény	Igen
LED power	6W
Hőmérséklet-szabályozó rendszer	Elektronikus
Kijelző elhelyezkedése	Külső kijelző
Ajtóriasztó	Igen
Kettős ciklusú hűtőrendszer	Igen
Hőmérséklet- és páratartalom-szabályozás	Igen
Különálló gyümölcs- és zöldségtartók	Igen
Állítható üvegpól	Igen

Metal cooling	Igen
Gyorshűtés	Nem
Gyorsfagyasztás	Nem
90°-os ajtónyitás elegendő-e	Nem
Teljes terű légcsatorna	Igen
Ultra-vékony habosító technológia	Igen
Radar érzékelő	Igen
TÉRFOGAT/KAPACITÁS	
Nettó űrtartalom összesen	512L
Nettó hűtő űrtartalom	341L
Nettó fagyasztó űrtartalom **** (l)	171L
HŰTŐREKESZ	
Leolvasztás	No frost
Belső világítás	LED
Állítható fiók	1
Polcok száma	4
Zöldségtartó fiók	1
Zöldségtartó fiók színe	Átlátszó
Ajtőrekeszek	6
Ajtőrekesz színe	Átlátszó
FAGYASZTÓREKESZ	
Fagyasztási kapacitás	14kg/24h
Leolvasztás	No frost
Fiókok száma	2
Fiókok színe	Átlátszó
Hőm. emelkedési idő áramkimaradás esetén	15h
MÉRET	
Termék mérete (SzxMxMa)	833x648x1898
Nettó súly	108kg