



Hűtés, ami Önhöz alkalmazkodik: a No Frost megakadályozza a jegesedést

A No Frost 7000 hűtő-fagyasztó AI CoolAssist funkciója intuitívan igazodik életviteléhez, és a hűtést mindig optimálisan állítja be a bevásárlás utáni bepakoláshoz és a nyaralás ideje alatt is. A No Frost technológia megakadályozza a jégképződést, így nincs szükség leolvasztásra.

Product Benefits & Features

AI CoolAssist® – intelligens hűtés, az Ön igényeihez igazodva

Az AI CoolAssist® alkalmazkodik a mindennapi szokásaihoz, hogy a hűtés mindig az aktuális igényeihez igazodjon – bevásárlás után, vagy a vakációja alatt. Optimalizálja a hőmérsékletet és a működést, és a használati szokásokhoz igazodva alacsony terhelés mellett akár 14% energiát



*Az energiamegtakarítást a 1780 CB Multichill, a 1780 CB TwinTech NoFrost és a 1225 Freezer NoFrost készülékeken mértük az AutoVacation mód aktiválásával, a gyári alapbeállításokhoz képest, kikapcsolt AI CoolAssist funkció mellett, 25 °C külső hőmérsékleten. A tényleges energiamegtakarítás a

Az élelmiszerek megőrzik nedvességtartalmukat

A TwinTech® 6000 No Frost hűtő-fagyasztó gondosan megőrzi minden hozzávaló aromáját. A kétkörös hűtőrendszer megakadályozza a fagyasztó eljegesedését, és optimális páratartalmat biztosít a hűtőszekrényben, hogy az élelmiszerek ne száradjanak ki.



Hatékony hűtés. A teljes hűtőtérben. A Cooling 360° segítségével

A Cooling 360° állandó hőmérséklettel óvja az ételek minőségét. Fém, üveg vagy műanyag kivitelben elérhető. A hideg levegőt több csatornán át keringtetve biztosítja az egyenletes hűtést, megakadályozva, hogy a hátul lévő élelmiszerek megfagyjanak.*



A Cooling 360° kialakítása és anyagai piaconként eltérhetnek, és lehetnek fémből, üvegből vagy műanyagból. A termék specifikációi és anyaghasználata régióként változhat, ezért a részletekért kérjük, érdeklődjön helyi forgalmazójánál.

Korszakalkotó innováció. Egyedülálló hűtő-fagyasztó újrahasznosított műanyagból

Beköszöntött a hűtők új korszaka. Bemutatjuk kombinált hűtőnk, amelyben a hűtőtér burkolata 70%-ban újrahasznosított műanyagból készült. A kiselejtezett hűtőszekrényekből származó műanyagot új hűtőszekrények gyártásához használjuk fel, így a körforgás révén csökkentjük a



Az rHIPS belső bélés akár 70%-ban újrahasznosított műanyagból készül, ami a hűtő teljes műanyag tartalmának 13%-át teszi ki

Fagyasztótálca – átlátható hozzáférés, helytakarékos élelmiszer-tárolás

A fagyasztótálcával könnyebben hozzáférhet az alapanyagokhoz, és segít, hogy a fagyasztója mindig átlátható és rendezett legyen, ezáltal gyorsabbá teszi az ételek elkészítését.



- Slide door (csúszkapántos), teljesen beépíthető
- Automatikus leolvasztás a fagyasztóban
- Automatikus leolvasztás a hűtőben
- FROSTMATIC funkció - nagy mennyiségű élelmiszer gyors fagyasztáshoz
- Nyitott ajtó riasztás: hang és kijelző
- Hűtőtér világítás: 1 LED
- Hűtő polcok: 3 teljes szélességű, Metallic Grey
- Fagyasztó polcok: 2, teljes szélességű, üveg
- Fagyasztó fiókok: 2 full width+1 Freezer Tray
- Hűtő fiókok: , 1 kihúzható fiók
- Hűtő fiókok: , 1 kihúzható fiók
- Speciális hűtő fiókok: Metallic Grey
- Ajtónyitás: jobboldali és megfordítható

