

FC48XDNE



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Alulfagyasztós hűtőszekrény
Referencia szélesség	60 – 70 cm
Referencia magasság	160 – 200 cm
Total No Frost rendszer	Igen
Hűtés típusa	Total No Frost
Leolvasztás	Automatikus
Zsanér típusa	Standard
Zsanér pozíciója	Jobbra nyíló ajtó
Megfordítható ajtó	Igen
EAN kód	8017709343521



Design



Szín	Pet rozsdamentes acél megjelenés	Ajtó polcok profilszíne	Ezüst
Anyag	Acél hatás	Fiókok profilszíne	Ezüst
Fogantyú	Integrált	Az üvegpalc profiljának színe	Ezüst
Logó színe	Ezüst	Kijelző	LED
Oldalsó anyag	Acél	Kijelző pozíció	Esterno (su porta)
Logo	Silk screen		

Hűtőszekrény rekesz jellemzői



Number of compartments	2	Frissentartó fedél	Igen
Compartment types	Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment	A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Üveg
Állítható polcok száma	3	Lámpák száma	2
Gyümölcs- és zöldségfiókok száma	1	Alacsony hőmérsékletű tárolórész	Igen
Shelves material	Üveg	Belső világítás a hűtőben	Igen
A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Standard	Belső világítás típusa (hűtőszekrény)	LED

Hűtőszekrény belső ajtó

Állítható ajtópolcok száma 3

Palacktartó polcok száma 1

Hűtőszekrény egyéb jellemzői



Páratartalom-szabályozás Yes, manual
Tartozékok Tojástartó

Ventilátor Igen

Fagyasztórekesz jellemzői

Fiókok száma 2
Fedeles rekeszek száma 1

Polcok típusa Üveg

Fagyasztó egyéb jellemzői



Tartozékok kézi jégkészítő
Jégkészítő Manuális

Gyorsfagyasztó rekesz Igen

Egyéb műszaki jellemzők



Funkciók megjelenítése

Vakáció mód, Gyorsfagyasztás, Gyors hűtés, ECO, Vezérlés zár, Hűtési időzítő

Gyorsfagyasztás gomb Igen

Bekapcsolás jelzőfény Igen

Ajtó riasztás Igen

A hőmérséklet-szabályozás típusa Elektronikus

Kompresszorok száma 1

Hűtőközeg gáz típusa R600a

Kompresszor típusa Inverteres

Hűtőközeg mennyisége (gramm) 68 g

Foam agent Cyclopentane

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet



Éves energiafogyasztás 287 kWh/a

Energihatékonysági osztály E

Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály C

Teljes nettó úrtartalom 481 l

Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás 41 dB(A) re 1 pW

Hőmérséklet-emelkedés ideje 14 h

4 csillagos – Fagyasztási kapacitás 8,0 kg/24h

Fagyasztó űrtartalom 137 l
Hűtőtér űrtartalom 344 l

Klímaosztály
EEI

SN, N, ST, T
100 %

Elektromos csatlakozás

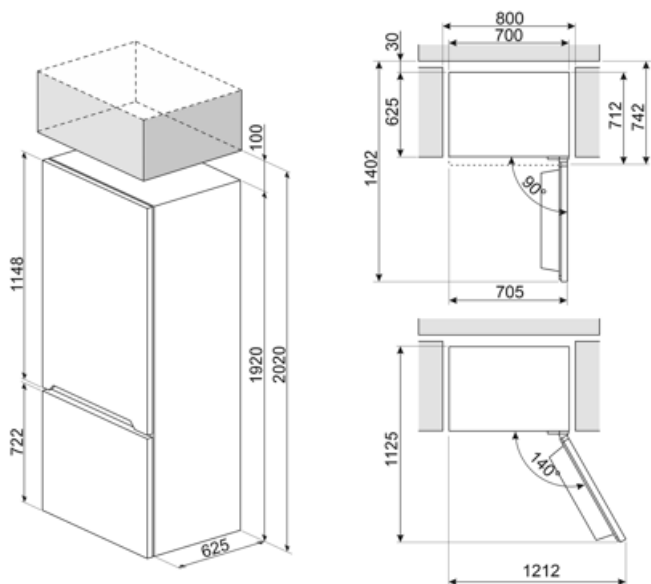
Elektromos csatlakozás névleges értéke 185 W
Áramerősség 1,27 A
Feszültség (V) 220-240 V

Frekvencia (Hz) 50 Hz
Tápkábel hossza 210 cm
Csatlakozódugó (F;E) Schuko

Logisztikai információk

Termék szélesség (mm) 700 mm
Mélység fogantyú nélkül 712 mm

Magasság 1920 mm
Termékmélység 90°-os szögben nyitott ajtókkal 1390 mm













Alternative products



FC48MDNE

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Márvány megjelenés

Symbols glossary

-  Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét.
-  E energiahatékonysági osztály
-  Gazdaságos mód: Elemzi a hűtőszekrény működését az aktiválás során, és optimalizálja a működési ciklust az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
-  Gyorsfagyasztás: A gyorsfagyasztás funkciót a használat előtt néhány órával aktiválva lecsökkenti a rekesz hőmérsékletét.
-  LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.
-  Gyerekzár: egyes modellek olyan funkcióval rendelkeznek, amely lehetővé teszi a program vagy ciklus zárolását, megakadályozva annak véletlen módosítását.
-  LED kijelző: a kiválasztott programok, funkciók és opciók, valamint a ciklus végéig eltelt idő megjelenítése.
-  Ventilátoros: A hideg levegő kényszerített elosztása a hűtőtérben, ami egyenletes hőmérséklet-eloszlást tesz lehetővé a hűtőszekrényen belül.
-  Energiatakarékos üzemmód: Az energiatakarékos üzemmód lehetővé teszi a hűtőszekrény kikapcsolását és a fagyasztó működtetését.
-  A Smeg intelligensebb és környezetbarátabb modellek felé történő elmozdulása az inverteres technológia választásához vezetett, ami jelentősen csökkenti a fogyasztást.