

FAB10HRDIT5



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Egy ajtó
Referencia szélesség	60-ig
Referencia magasság	100-ig
Hűtés típusa	Légkeverés nélkül
Leolvasztás	Automatikus
Zsanér típusa	Szabvány
Zsanér pozíciója	Jobbra
EAN kód	8017709297947



Küllem

Design család	50-es évek retro stílus	Fogantyú típusa	Rögzített
Szín	Díszes / Egyedi design	Fogantyú színe	Króm
Felületkezelés	Fényes	Logó színe	Króm
Dekoráció / különleges szín	Olasz zászló	Oldalsó anyag	Acél
Design	Lekerekített	Oldalsó szín	Díszes / Egyedi design
Anyag	Hőformázott	Logo	Applied
Fogantyú	Külső		

Hűtőszekrény rekesz jellemzői



Állítható polcok száma	2	Belső világítás a hűtőben	Igen
Állítható polcok típusa	Üveg	Belső világítás típusa (hűtőszekrény)	LED

Hűtőszekrény belső ajtó

Állítható ajtópolcok száma	2	Palacktartó polcok száma	1
----------------------------	---	--------------------------	---


Hűtőszekrény egyéb jellemzői

Tartozékok	Palackállvány, Különálló rács
------------	-------------------------------

Egyéb műszaki jellemzők

A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektromechanikus
Kompresszorok száma	1
Hűtőközeg gáz típusa	R600a
A kompresszor típusa	Szabvány
Hűtőközeg mennyisége (gramm)	28 g
Foam agent	Cyclopentane

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet





 Éves energiafogyasztás	88 kWh/a	A hűtőtér(terek) és a nem fagyasztott tér(terek) térfogatának összege	135 l
Energiahatékonysági osztály	E	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	35 dB(A) re 1 pW
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	B	Klímaosztály	SN, N, ST, T
Teljes nettó volumen	135 l	EEL	96 %

Elektromos csatlakozás

Dugó	(F;E) Schuko	Feszültség (V)	220-240 V
Elektromos csatlakozás névleges értéke	50 W	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Jelenlegi	0,35 A	Tápkábel hossza	180 cm



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | A+++: Az A+++ energiahatékonysági osztály segít az A osztályhoz képest akár 20%-os energiamegtakarításban is. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett. |  | Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét. |
|  | LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására. |  | E energiahatékonysági osztály |