

# FAB10HRPB5



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	8017709297954



## Küllem

Design család	50-es évek retro stílus	Fogantyú típusa	Rögzített
Szín	Világoskék	Fogantyú színe	Króm
Felületkezelés	Fényes	Logó színe	Króm
Design	Lekerekített	Oldalsó anyag	Acél
Anyag	Hőformázott	Oldalsó szín	Világoskék
Fogantyú	Külső	Logo	Applied

## 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)

---



Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét.



E energiahatékonysági osztály



A++: Az A++ energiahatékonysági osztály segít az A osztályhoz képest akár 20%-os energiamegtakarításban is. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett.



LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.