

FAB10HLBL6

Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Egyajtós hűtőszekrény
Referencia szélesség	60 cm-ig cm
Referencia magasság	100 cm-ig cm
Hűtés típusa	Statikus
Zsanér típusa	Standard
Zsanér pozíciója	Bal
EAN kód	8017709342531



Design

Design család	50-es évek retro stílus	Fogantyú típusa	Rögzített
Szín	Fekete	Fogantyú színe	Króm
Design	Lekerekített	Logó színe	Króm
Felületkezelés	Fényes	Oldalsó anyag	Acél
Anyag	Hőformázott	Oldalsó szín	Fekete
Fogantyú	Külső	Logo	3D

Hűtőszekrény rekesz jellemzői



Állítható polcok száma	2	Belső világítás a hűtőben	Igen
Shelves material	Üveg	Belső világítás típusa (hűtőszekrény)	LED
Lámpák száma	1		

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
Kompresszor típusa	Standard
Hűtőközeg mennyisége (gramm)	28 g
Foam agent	Cyclopentane

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet

 Éves energiafogyasztás	72 kWh/a	Hűtőtér űrtartalom	135 l
Energiahatékonysági osztály	D	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	35 dB(A) re 1 pW
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	B	Klímaosztály	SN, N, ST, T
Teljes nettó űrtartalom	135 l	EI	79 %

Elektromos csatlakozás

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

Logisztikai információk

Termék szélesség (mm)	545 mm	Termékszélesség nyitott ajtóval	842 mm
Mélység fogantyú nélkül	659 mm	Termékmélység fogantyúval	701 mm
Magasság	970 mm	Termékmélység 90°-os szögben nyitott ajtókkal	1085 mm



Alternative products



FAB10HLRD6

Zsanér pozíciója: Bal
Piros



FAB10HLCR6

Zsanér pozíciója: Bal
Bézs



FAB10HLWH6

Zsanér pozíciója: Bal
Fehér

Symbols glossary

 D energiahatékonysági osztály



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