

FD32AP1

Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Dupla ajtó
Hűtés típusa	Légkeverés nélkül
Zsanér típusa	Szabvány
Zsanér pozíciója	Jobbra
Megfordítható ajtó	Igen
EAN kód	8017709177560



Esztétika

Esztétika	Univerzális	Fogantyú színe	Fehér
Szín	Fehér	Oldalsó anyag	Acél
Dizájn	Lapos	Oldalsó szín	Fehér
Anyag	Fémlemez	Logo	Applied
Fogantyú	Külső	Alternatív színek állnak rendelkezésre	Ezüst
Fogantyú típusa	Rögzített	Elérhető színek	FD32APS1

Hűtőszekrény rekesz jellemzői



Állítható polcok száma	3	Frissentartó fedél	Igen
Gyümölcs- és zöldségfiókok száma	1	A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Üveg
Állítható polcok típusa	Üveg	Belső világítás a hűtőben	Igen
A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Szabvány	Belső világítás típusa (hűtőszekrény)	LED

Hűtőszekrény belső ajtó

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

Fagyasztórekesz jellemzői

Polcok száma	1	Polcok típusa	Drót
--------------	---	---------------	------

Fagyasztó egyéb jellemzői

Tartozékok	1 jégkészítő
------------	--------------

Egyéb műszaki jellemzők



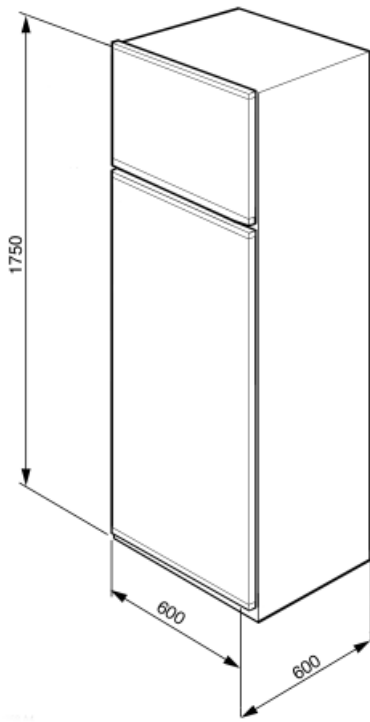
Antibakteriális tömítés	Igen
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektromechanikus
Kompresszorok száma	1
Hűtőközeg gáz típusa	R600a
A kompresszor típusa	Szabvány
Foam agent	Cyclopentane

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet





Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	42 dB(A) re 1pW
--	-----------------

Elektromos csatlakozás

Dugó	(F;E) Schuko	Feszültség (V)	220-240 V
Elektromos csatlakozás névleges értéke	120 W	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Jelenlegi	0.6 A	Tápkábel hossza	215 cm



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | 4 csillagos fagyasztó rekesz a jobb ételmegőrzés érdekében. |  | Antibakteriális kezelés: antibakteriális kezelés a jobb higiénia érdekében |
|  | A+: Az A+ energiahatékonysági osztály segít akár 10%-os energiamegtakarítást elérni az A osztályhoz képest. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett. |  | LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására. |