

# FAB30RBL6



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Felülfagyasztós hűtőszekrény
Referencia szélesség	60 cm-ig cm
Referencia magasság	160 – 200 cm
Hűtés típusa	Ventilátoros hűtésű hűtőszekrény, statikus fagyasztó
Leolvasztás	Manuális
Zsanér típusa	Standard
Zsanér pozíciója	Jobbra nyíló ajtó
EAN kód	8017709350222



## Design

Design család	50-es évek retro stílus	Logó színe	Króm
Szín	Fekete	Oldalsó anyag	Acél
Design	Lekerekített	Oldalsó szín	Fényes fekete
Felületkezelés	Fényes	Logo	3D
Anyag	Hőformázott	Ajtó polcok profilszíne	Króm
Fogantyú	Külső	Fiókok profilszíne	Króm
Fogantyú típusa	Rögzített	Az üvegpalc profiljának színe	Króm
Fogantyú színe	Króm	Alternatív színek állnak rendelkezésre	Narancssárga, Világoskék, Fehér, Kék, Fekete, Bézs, Pink, Piros, Ezüst, Világoszöld, Citromzöld

## 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	2	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

Átlátszó fedelű ajtópolcok száma	1	Palacktartó polcok száma	1
Állítható ajtópolcok száma	2	Palacktartó polcok fém merevítővel	Igen
Állítható ajtópolcok	Igen		

## Hűtőszekrény egyéb jellemzői



MultiFlow

Igen

Ventilátor

Igen

## Fagyasztórekesz jellemzői

Polcok száma	1	Polcok típusa	Rács
--------------	---	---------------	------

## Egyéb műszaki jellemzők



Ajtó riasztás	Akusztikus és vizuális
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	135 kWh/a	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	34 dB(A) re 1 pW
Energihatékonysági osztály	C	Hőmérséklet-emelkedés ideje	20 h
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	B	4 csillagos – Fagyasztási kapacitás	4 kg/24h
Teljes nettó űrtartalom	294 l	Klímaosztály	SN, N, ST, T
Fagyasztó űrtartalom	72 l	EEl	64 %
Hűtőtér űrtartalom	222 l		

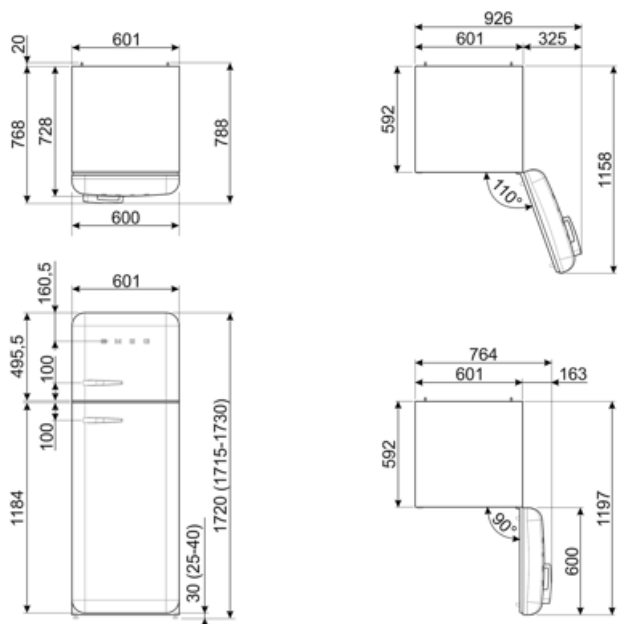
## Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke	100 W	Frekvencia (Hz)	50/60 Hz
--	-------	-----------------	----------

Áramerősség	0.8 A	Tápkábel hossza	180 cm
Feszültség (V)	220-240 V	Csatlakozódugó	(F;E) Schuko

## Logisztikai információk

Termék szélesség (mm)	600 mm	Termékmélység fogantyúval	768 mm
Mélység fogantyú nélkül	728 mm	Termékmélység 90°-os szögben nyitott ajtókkal	1197 mm
Magasság	1720 mm	Távtartó mélysége	20 mm
Termékszélesség nyitott ajtóval	926 mm		



## Alternative products



**FAB30RLI6**

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó  
Citromzöld



**FAB30RPG6**

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó  
Világoszöld



**FAB30RWH6**

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó  
Fehér



**FAB30RSV6**

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó  
Ezüst



**FAB30RBE6**

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó  
Kék



**FAB30RCR6**

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó  
Bézs



**FAB30RPB6**

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó  
Világoskék



**FAB30RRD6**

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó  
Piros



**FAB30ROR6**








Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó  
Narancssárga



**FAB30RPK6**

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó  
Rózsaszín

## Symbols glossary

-  4 csillagos fagyasztó rekesz a jobb ételmegőrzés érdekében.
-  C energiahatékonysági osztály
-  LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.
-  Air plus: hosszabb ideig frissen tartja az ételt.
-  A++: Az A++ energiahatékonysági osztály segít az A osztályhoz képest akár 20%-os energiamegtakarításban is. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett.
-  Ventilátoros: A hideg levegő kényszerített elosztása a hűtőtérben, ami egyenletes hőmérséklet-eloszlást tesz lehetővé a hűtőszekrényen belül.
-  A Smeg intelligensebb és környezetbarátabb modellek felé történő elmozdulása az inverteres technológia választásához vezetett, ami jelentősen csökkenti a fogyasztást.