

FAB30RPK5



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Felülfagyasztós hűtőszekrény
Referencia szélesség	60 cm-ig cm
Hűtés típusa	Ventilátoros hűtésű hűtőszekrény, statikus fagyasztó
Leolvasztás	Manuális
Zsanér típusa	Standard
Zsanér pozíciója	Jobbra nyíló ajtó
EAN kód	8017709297817



Design

Design család	50-es évek retro stílus	Logó színe	Króm
Szín	Rózsaszín	Oldalsó anyag	Acél
Design	Lekerekített	Oldalsó szín	Pink
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	Alacsony hőmérsékletű tárolórész	Igen
Gyümölcs- és zöldségfiókok száma	1	Belső világítás a hűtőben	Igen
Shelves material	Üveg	Belső világítás típusa (hűtőszekrény)	LED
A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Kihúzható		

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)	70 g
Foam agent	Cyclopentane

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet



Éves energiafogyasztás	168 kWh/a	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	37 dB(A) re 1 pW
Energihatékonysági osztály	D	Hőmérséklet-emelkedés ideje	30 h
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	C	4 csillagos – Fagyasztási kapacitás	4 kg/24h
Teljes nettó űrtartalom	294 l	Klímaosztály	SN, N, ST, T
Fagyasztó űrtartalom	72 l	EEl	80 %
Hűtőtér űrtartalom	222 l		

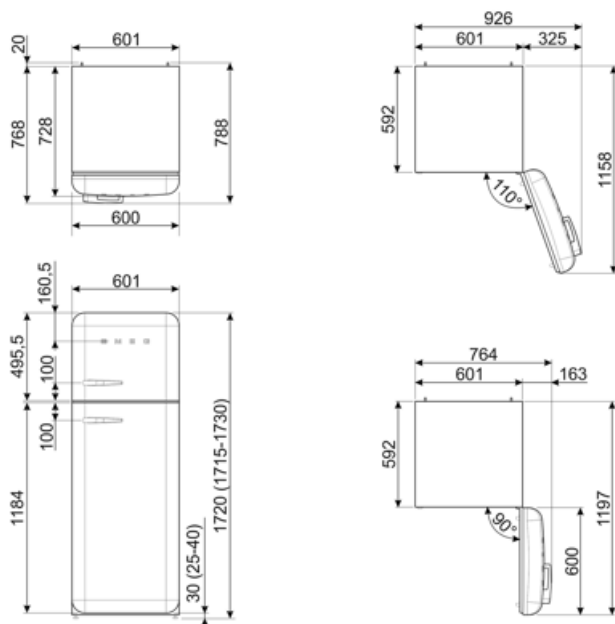
Elektromos csatlakozás

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



FAB30RWH5

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Fehér



FAB30RCR5

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Bézs



FAB30RBL5

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Fekete



FAB30RRD5

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Piros



FAB30RPG5

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Világoszöld



FAB30ROR5

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Narancssárga



FAB30RLI5

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Citromzöld



FAB30RPB5

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Világoskék



FAB30RSV5








Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Ezüst



FAB30RBE5

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Kék

Symbols glossary

-  4 csillagos fagyasztó rekesz a jobb ételmegőrzés érdekében.
-  D energiahatékonysági osztály
-  LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.
-  Air plus: hosszabb ideig frissen tartja az ételt.
-  A+++ : Az ezzel a szimbólummal ellátott készülékek további 30%-kal csökkenthetik az energiafogyasztást a szabványos A energiaszinthez képest.
-  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.