

## FQ60XE



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	4 ajtó
Referencia szélesség	Több mint 80
Referencia magasság	160 – 200
Total No Frost rendszer	Igen
Hűtés típusa	Total No Frost (Teljesen jegesedésmentes) – dupla hűtési rendszer
Leolvasztás	Automatikus
Zsanér típusa	Standard
EAN kód	8017709337667



## Design



Design család	Universale	Logó színe	Króm
Szín	Pet rozsdamentes acél megjelenés	Oldalsó anyag	Acél
Felületkezelés	Ujjlenyomatmentes	Oldalsó szín	Ezüst
Design	Lapos	Logo	3D
Anyag	Acél effektus	Ajtó polcok profilszíne	Ezüst
Ajtóacél típus	Ujjlenyomatmentes	Fiókok profilszíne	Ezüst
Fogantyú	Külső	Az üvegpolec profiljának színe	Ezüst
Fogantyú típusa	Rögztett	Kijelző	LED
Fogantyú színe	Rozsdamentes acél	Kijelző pozíció	Belső elhelyezkedés (felül)

## Hűtőszekrény rekesz jellemzői



Number of compartments	3	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	2	Alacsony hőmérsékletű tárolórész	Igen
Állítható polcok típusa	Üveg	Belső világítás a hűtőben	Igen
A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Kihúzható	Belső világítás típusa (hűtőszekrény)	LED

## Hűtőszekrény belső ajtó

Átlátszó fedelű ajtópolcok száma	2	Palacktartó polcok száma	2
Állítható ajtópolcok száma	2		

## Hűtőszekrény egyéb jellemzői



Páratartalom-szabályozás	Yes	MultiFlow Ventilátor	Igen
Tartozékok	2 csúszka, Tojástartó		Igen
Natural Plus Blu Light	Igen		

## Fagyasztórekesz jellemzői

Fiókok száma	4	Polcok típusa	Üveg
Polcok száma	2		

## Fagyasztó egyéb jellemzői



Gyorsfagyasztó rekesz Igen

## Egyéb műszaki jellemzők



Funkciók megjelenítése	Vakáció mód, Gyorsfagyasztás, Gyors hűtés, ECO, Vezérlés zár
Ajtó riasztás	Igen
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektronikus
Kompresszorok száma	1
Hűtőközeg gáz típusa	R600a
Kompresszor típusa	Inverteres
Foam agent	Cyclopentane

## Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet

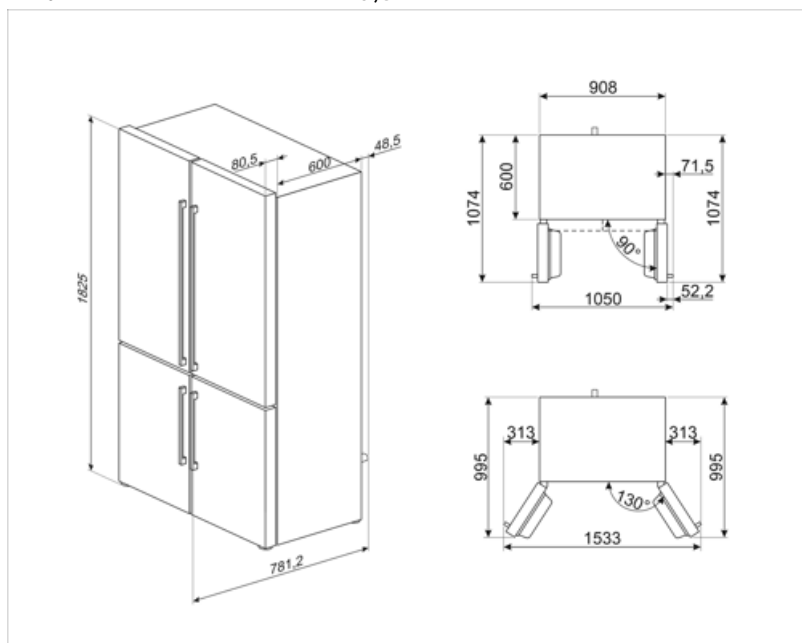


Éves energiafogyasztás	338 kWh/a	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	37 dB(A) re 1 pW
Energihatékonysági osztály	E		














Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	C	Hőmérséklet-emelkedés ideje	10 h
Teljes nettó űrtartalom	541 l	4 csillagos – Fagyasztási kapacitás	4,6 kg/24h
Fagyasztó űrtartalom	165 l	4 csillag – Fagyasztási kapacitás 1	4,6 kg/24h
Hűtőtér űrtartalom	376 l	Klímaosztály	SN, N, ST, T
Teljes bruttó térfogat	626 l	EI	100 %

## Elektromos csatlakozás

Dugó	(F;E) Schuko	Feszültség (V)	220-240 V
Elektromos csatlakozás névleges értéke	200 W	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Áram	0,8 A	Tápkábel hossza	240 cm



## Symbols glossary

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|    | Az automatikus leolvastási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvastással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvastás szükségességét. |    | Gyerekzár: néhány modell fel van szerelve a program/ciklus zárolására szolgáló eszközzel, hogy ne lehessen véletlenül megváltoztatni.                                  |
|    | LED kijelző: a kiválasztott programok, funkciók és opciók, valamint a ciklus végéig eltelt idő megjelenítése.                                     |    | Gazdaságos mód: Elemzi a hűtőszekrény működését az aktiválás során, és optimalizálja a működési ciklust az energiafogyasztás csökkentése érdekében.                    |
|    | Ventilátoros: A hideg levegő kényszerített elosztása a hűtőtérben, ami egyenletes hőmérséklet-eloszlást tesz lehetővé a hűtőszekrényen belül.     |    | Gyorsfagyasztás: A gyorsfagyasztás funkciót a használat előtt néhány órával aktiválva lecsökkenti a rekesz hőmérsékletét.  |
|    | Ujjlenyomatmentes rozsdamentes acél: Az ujjlenyomatmentes rozsdamentes acél mindig úgy néz ki, mint az új.  |    | Energiatakarékos üzemmód: Az energiatkarékos üzemmód lehetővé teszi a hűtőszekrény kikapcsolását és a fagyasztó működtetését.  |
|   | LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.   |   | A Smeg intelligensebb és környezetbarátabb modellek felé történő elmozdulása az inverteres technológia választásához vezetett, ami jelentősen csökkenti a fogyasztást. |
|  | Air plus: hosszabb ideig frissen tartja az ételt.   |  | Natural Plus Blu Light: Ez az egyedülálló Natural Plus Blu Light rendszer természetes módon növeli a gyümölcsök és zöldségek tárolási idejét.                          |
|  | E energiahatékonyági osztály  |   |  |

---

## Benefit (TT)

---

### No-Frost rendszer

A No Frost rendszer megakadályozza a jégképződést, és hozzájárul az élelmiszerek megfelelőbb megőrzéséhez a hűtőszekrényben

### Természetes plusz kék fény

A Natural Plus Blue fényrendszer meghosszabbítja a gyümölcsök és zöldségek eltarthatóságát, miközben megőrzi érzékszervi tulajdonságaikat

### Műanyag multiflow rendszer

A Multiflow rendszer biztosítja a hideg levegő egyenletes elosztását a hűtőszekrényben

### Légkeverés

A ventilátor hozzájárul a levegő egyenletes eloszlásához a hűtőben

### Hűtőgáz R600a

A környezetbarát R600a hűtőgáz hozzájárul a gyors hűtéshez alacsonyabb energiafogyasztással

### Külső fogantyú

A külső fogantyú biztosítja a hűtő praktikusságát és egyszerű használatát

### Hűtőszekrény Belső világítás

Belső világítás a hűtőrekesz polcainak tökéletes láthatóságáért

### Gyümölcs- és zöldségfiók

A gyümölcs- és zöldségfiók biztosítja a legjobb tárolási körülményeket a friss élelmiszerek számára, elkerülve a szennyeződéseket

### Inverteres kompresszor

Az inverteres kompresszor csökkenti a zaj- és rezgésszintet a csendes és kényelmes konyhai környezet érdekében

Az inverteres kompresszortechnológia jelentős előnyöket kínál a hűtési rendszerek számára, javítva mind a teljesítményt, mind a hatékonyságot. A jobb hőmérséklet-szabályozás stabilabb és állandóbb beltéri környezetet biztosít, megőrizve az élelmiszerek frissességét. Ez a technológia alacsonyabb energiafogyasztást is eredményez, mivel a kompresszor a hűtési igényeknek megfelelően állítja be a sebességét.

### Belső kijelző

Belső kijelző a célzott hőmérséklet-szabályozáshoz és a tiszta, minimalista kialakításhoz