

FQ960BL6



Familia de produse

Frigider

Instalare

Independent

Categorie

4 uși

Lățimea de referință

Mai mare de 80

Înălțimea de referință

160-200

Nr. total sisteme – Îngheț

Total

Tip răcire

Total Fără Îngheț – sistem dublu de răcire

Dezghețare

Automat

Cod EAN

8017709341503



Estetică



Estetică

Victoria

Material lateral

Otel

Culoare

Negru

Culoare laterală

Negru lucios

Design

Plat

Logo

Applied

Material

Foaie metalică

**Culoarea profilului
rafturilor ușilor**

Argint

Mâner

Extern

Culoare profil sertare

Argint

Tip mâner

Fixat

**Culoarea profilului
raftului de sticlă**

Crom

Culoare mâner

Crom

Afișaj

LED

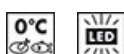
Culoare logo

Crom

Porție afisare

Interior (sul Top)

Caracteristicile compartimentului frigiderului



Nr. de rafturi reglabile

2

**Tip de husă sertare mai
clare pentru legume**

Sticla

**Numărul de sertare
pentru fructe și legume**

2

Zona Life Plus -0 °C

Da

Tip de rafturi reglabile

Sticla

**Lumină internă în
frigider**

Da

**Tip de husă sertare mai
clare pentru legume**

Standard

**Tipul de lumină
interioară (frigider)**

LED

**Capac pentru sertarul
de legume**

Da

Ușă Interioară a frigiderului

Nr. de rafturi usi cu capac transparent 2 Nr. de rafturi sticle 2

Numărul de rafturi reglabile pentru ușă 2

Alte caracteristici ale frigiderului



Accesorii	Tavă de ouă	Multi Flux	Da
Lumină albastră plus naturală	Da	Ventilator	Da

Caracteristicile compartimentului congelatorului

Număr de sertare	4	Tip de rafturi	Sticla
Nr. de rafturi	2		

Alte caracteristici ale congelatorului



Compartiment de congelare rapidă	Da
----------------------------------	----

Alte caracteristici tehnice



Afișaj funcții	Sărbătoare legală, Înghețare rapidă, Răcire rapidă, ECO
Buton de înghețare rapidă	Da
Alarmă pentru ușă deschisă	Da
Tip de control al temperaturii	Electronic
Nr. compresoare	1
Tip gaz agent frigorific	R600a
Tip de compresor	Invertor
Cantitatea de agent frigorific (g)	62 g
Foam agent	Cyclopentane

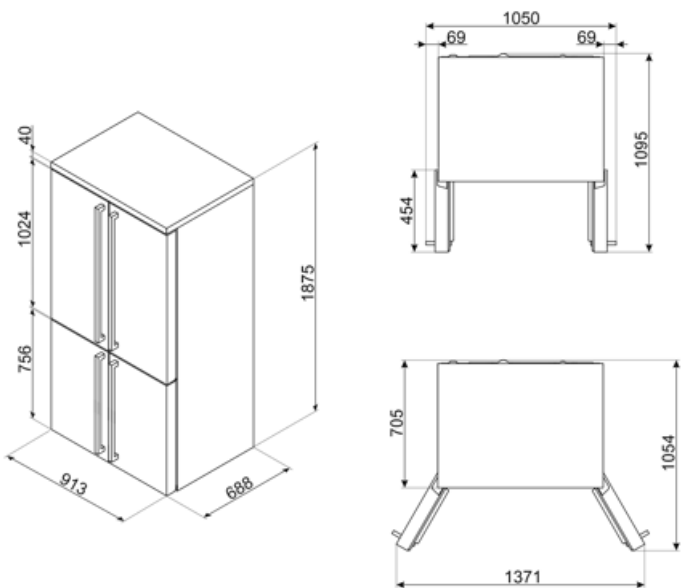
Etichetă performanță/energie – Reg. 2019

Consumul anual de energie	338 kWh/a	Emisiile de zgomot transmise prin aer	37 dB(A) re 1 pW
Clasa de eficiență energetică	E	Timp de creștere a temperaturii	10 h
Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer	C	4 stele – Capacitate de congelare	9 Kg/24h

Volum net total	572 l	4 stele – Capacitate de congelare 1	-18 Kg/24h
Suma volumelor compartimentului (compartimentelor) congelat(e)	196 l	Clasa climatică	SN, N, ST, T
Suma volumelor compartimentului (compartimentelor) de refrigerare și ale compartimentului (compartimentelor) necongelat(e)	376 l	IEE	100 %

Conexiune electrică

Ștecher	(F; E) Schuko	Tensiune (V)	220-240 V
Valoarea nominală a conexiunii electrice	200 W	Frecvență (Hz)	50 Hz
Curent	1,2 A	Lungimea cablului de alimentare	240 cm



Symbols glossary

	Compartiment de congelare de 4 stele pentru o mai bună conservare a alimentelor.		Sistemul automat de dezghețare funcționează prin dezghețare automată la intervale regulate, eliminând complet necesitatea dezghețării.
	Clasa de eficiență energetică E		Afișaj cu LED-uri: pentru a afișa programele, funcțiile și opțiunile selectate și timpul până la sfârșitul ciclului.
	Mod economic: Analizează funcționarea frigiderului în timpul activării și optimizează ciclul de funcționare pentru a reduce consumul de energie.		Ventilat Distribuția forțată a aerului rece în compartimentul frigiderului, care permite distribuția uniformă a temperaturii în frigider.
	Congelare rapidă: Funcția de înghețare rapidă reduce temperatura compartimentului atunci când este activată cu câteva ore înainte de utilizare.		Mod de economisire a energiei: Modul de economisire a energiei vă permite să dezactivați frigiderul și să mențineți congelatorul în funcțiune.
	Iluminatul interior CU LED-URI: este o modalitate mai eficientă din punct de vedere energetic și de lungă durată de iluminare a interiorului aparatului.		Life Plus 0 °C: Temperatura în compartimentele Life Plus este menținută la 0 °C, ceea ce conservă carne proaspătă și peștele mai mult timp.
	Evoluția Smeg către modele mai inteligente și mai ecologice a dus la alegerea tehnologiei cu invertor, care reduce semnificativ consumul.		Plus Aer: păstrează alimentele proaspete pentru mai mult timp.
	Lumină Blu Naturală Plus: Acest sistem unic Lumină Blu Naturală Plus funcționează cu natură pentru a crește timpul de depozitare a fructelor și legumelor.		



Benefit (TT)

No-Frost system

The No Frost system prevents the formation of ice and contributes to better preservation of food in the refrigerator

Natural Plus Blue Light

The Natural plus Blue light system extends the shelf life of fruit and vegetables while preserving their organoleptic properties

Plastic multiflow system

The Multiflow system ensures even distribution of cold air inside the refrigerator

Fan

The fan contributes to an even distribution of air inside the refrigerator

Refrigerant gas R600a

Environmentally friendly R600a refrigerant gas contributes to rapid cooling with lower energy consumption

Climate class

Climatic class SN-T makes the appliance suitable for working at room temperature between 10 °C and 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

External handle

The external handle ensures practicality and ease of use of the refrigerator

Life Plus 0°

Temperature-controlled Life Plus compartment for optimal storage of specific food categories

Refrigerator Internal lighting

Interior lighting for perfect visibility of shelves in the refrigerator compartment

Fruit and vegetable drawer

The fruit and vegetable drawer ensures the best storage conditions for fresh food, avoiding any contamination

Inverter compressor

Inverter compressor reduces noise and vibration levels for a quiet and comfortable kitchen environment

Inverter compressor technology offers significant advantages for refrigeration systems, improving both performance and efficiency. Better temperature control ensures a more stable and constant indoor environment, preserving the freshness of food. This technology also results in reduced energy consumption, as the compressor adjusts its speed according to cooling needs.

Internal display

Internal display for targeted temperature control and a clean, minimalist design