

# FAB10HLRD5



Familia de produse	Frigider
Instalare	Independent
Categorie	O ușă
Lățimea de referință	Până la 60 de ani
Înălțimea de referință	Până la 100
Tip răcire	Static
Dezghețare	Automat
Tip balama	Standard
Poziție balama	Stânga
Cod EAN	8017709298746



## Estetică

Estetică	Stilul anilor 50	Tip mâner	Fixat
Culoare	Roșu	Culoare mâner	Crom
Finisaj	Lucios	Culoare logo	Crom
Design	Rotunjit	Material lateral	Oțel
Material	Modelat termic	Culoare laterală	Roșu
Mâner	Extern	Logo	Applied

## Caracteristicile compartimentului frigiderului



Nr. de rafturi reglabile	2	Lumină internă în frigider	Da
Tip de rafturi reglabile	Sticlă	Tipul de lumină interioară (frigider)	LED

## Ușă Interioară a frigiderului

Numărul de rafturi reglabile pentru uși	2	Nr. de rafturi sticle	1
---	---	-----------------------	---


## Alte caracteristici tehnice

Tip de control al temperaturii	Electro-mecanic
Nr. compresoare	1
Tip gaz agent frigorific	R600a
Tip de compresor	Standard

Cantitatea de agent frigorific (g)  
Foam agent

28 g  
Cyclopentane

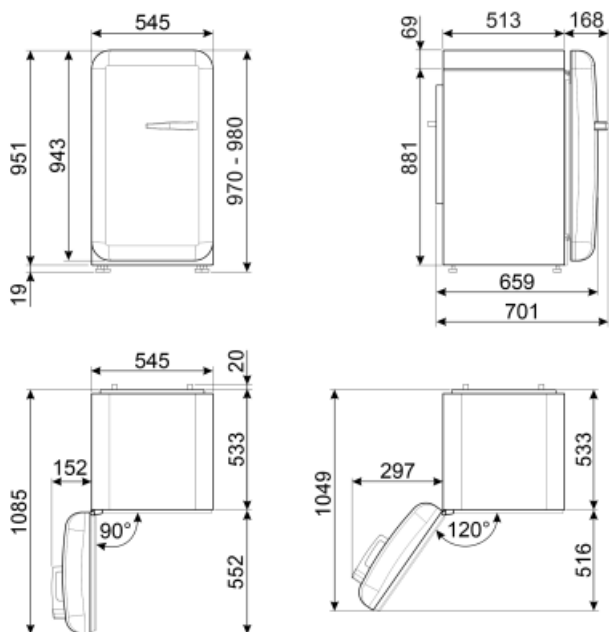
## Etichetă performanță/energie – Reg. 2019

			
Consumul anual de energie	88 kWh/a	Suma volumelor compartimentului (compartimentelor) de refrigerare și ale compartimentului (compartimentelor) necongelat(e)	135 l
Clasa de eficiență energetică	E	Emisiile de zgomot transmise prin aer	35 dB(A) re 1pW
Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer	B	Clasa climatică	SN, N, ST, T
Volum net total	135 l	IEE	96 %

## Conexiune electrică

Ștecher (F; E) Schuko  
Valoarea nominală a conexiunii electrice 50 W  
Curent 0.35 A

Tensiune (V) 220-240 V  
Frecvență (Hz) 50 Hz  
Lungimea cablului de alimentare 180 cm



## Symbols glossary (TT)



Sistemul automat de dezghețare funcționează prin dezghețare automată la intervale regulate, eliminând complet necesitatea dezghețării.



A++: Clasa de eficiență energetică A++ ajută la economisirea a până la 20 % energie comparativ cu clasa A. Performanța maximă cu consum minim este garantată.



Clasa de eficiență energetică E



Iluminatul interior CU LED-URI: este o modalitate mai eficientă din punct de vedere energetic și de lungă durată de iluminare a interiorului aparatului.