

C9174DN2D1



Familia de produse	Frigider
Instalare	Încorporat
Categorie	Suport inferior
Nișă integrată	178
Lățimea de referință	Până la 60 cm
Înălțimea de referință	160-200 cm
Nr. total sistema – Îngheț	Total
Tip răcire	Total Fără Îngheț – sistem dublu de răcire
Dezghețare	Automat
Tip balama	Ușă pe ușă
Poziție balama	Dreapta
Ușă reversibilă	Da
Cod EAN	8017709352615



Estetică



Interior din material reciclat	Yes	Logo	Silk screen
Estetică	Universal	Culoarea profilului rafturilor ușilor	Argint
Culoare	Alb	Culoare profil sertare	Argint
Material	Foaie metalică	Culoarea profilului raftului de sticlă	Crom
Material lateral	Oțel	Afișaj	LCD
Culoare laterală	Alb	Porție afisare	Interno (sul Top)

Caracteristicile compartimentului frigiderului



Number of compartments	2	Capac pentru sertarul de legume	Da
Compartment types	Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment	Tip de husă sertare mai clare pentru legume	Sticlă
Nr. de rafturi reglabile	3	No. of lights refrigerator compartment	3
Numărul de sertare pentru fructe și legume	1	Compartiment pentru temperatură scăzută	Da
Shelves material	Sticlă	Lumină internă în frigider	Da
Tip de husă sertare mai clare pentru legume	Standard	Tipul de lumină interioară (frigider)	LED

Ușă Interioară a frigiderului

Nr. de rafturi usi cu capac transparent	1	Nr. de rafturi sticle	1
Numărul de rafturi reglabile pentru uși	2		

Alte caracteristici ale frigiderului



Controlul umidității	Yes, manual	Multi Flux	Metal
Accesorii	Tavă de ouă	Ventilator	Da

Caracteristicile compartimentului congelatorului

Număr de sertare	3
------------------	---

Alte caracteristici ale congelatorului


Accesorii	1 cutie de gheață
-----------	-------------------

Alte caracteristici tehnice



Afișaj funcții	Înghețare rapidă, Răcire rapidă, ECO, Alarmă temperatură
Lampă de alarmă pentru temperatură	Da
Alarmă pentru ușă deschisă	Da
Alarmă temperatură	Da
Tip de control al temperaturii	Electronic
Nr. compresoare	1
Tip gaz agent frigorific	R600a
Tip de compresor	Invertor
Greutate maximă panou ușă (frigider)	21 kg
Foam agent	Cyclopentane
Greutate maximă panou ușă (congelator)	21 kg

Etichetă performanță/energie – Reg. 2019

			
Consumul anual de energie	173 kWh/a	Emisiile de zgomot transmise prin aer	35 dB(A) re 1 pW
Clasa de eficiență energetică	D	Timp de creștere a temperaturii	11,00 h
Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer	B	4 stele – Capacitate de congelare	7,3 kg/24h
Volum net total	244 l	Clasa climatică	SN, N, ST, T
		IEE	80 %

Suma volumelor
compartimentului
(compartimentelor)
congelat(e) 62 l

Suma volumelor
compartimentului
(compartimentelor) de
refrigerare și ale
compartimentului
(compartimentelor)
necongelat(e) 182 l

Conexiune electrică

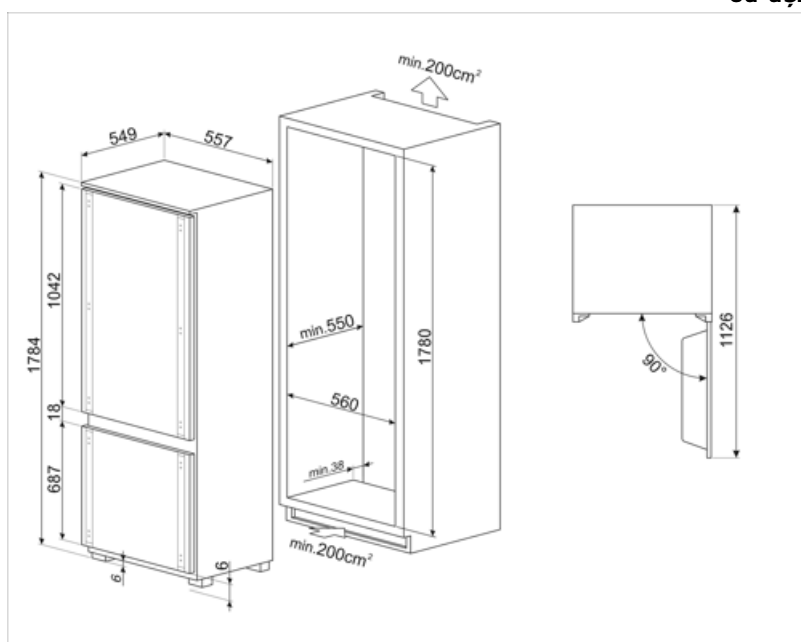
Valoarea nominală a
conexiunii electrice 140 W
Curent 1,1 A
Tensiune (V) 220-240 V

Frecvență (Hz) 50 Hz
Lungimea cablului de
alimentare 240 cm
Ștecher (F; E) Schuko











Informațiile logistice

Lățime 557 mm
Lățimea nișei
încorporate 560 mm
Adâncime fără mâner 549 mm
Adâncimea nișei
încorporate 550 mm

Înălțime 1784 mm
Înălțimea nișei
încorporate 1780 mm
Lățimea produsului cu
deschiderea maximă a
ușilor 780 mm
Adâncimea produsului
cu ușile deschise la 90° 1085 mm



Symbols glossary

	Sistemul automat de dezghețare funcționează prin dezghețare automată la intervale regulate, eliminând complet necesitatea dezghețării.		Clasa de eficiență energetică D
	Ecran LCD: pentru a optimiza performanța și a simplifica utilizarea aparatului.		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.
	Iluminatul interior CU LED-URI: este o modalitate mai eficientă din punct de vedere energetic și de lungă durată de iluminare a interiorului aparatului.		Evoluția Smeg către modele mai inteligente și mai ecologice a dus la alegerea tehnologiei cu inverter, care reduce semnificativ consumul.
	Nișă integrată		Sistemul de răcire multiflux: sistemul de ventilație multiflux permite o distribuție uniformă a aerului rece de jur-împrejurul dulapului frigorific. Panoul din oțel inoxidabil oferă aparatului un aspect mai luxos.