

S9F174ND



Familia de produse	Congelatoare
Instalare	Încorporat
Nișă integrată	178 cm
Categorie	Ușă simplă
Lățimea de referință	Până la 60 de ani cm
Înălțimea de referință	160-200 cm
Tip răcire	Fără îngheț
Tip balama	Glisare
Poziție balama	Dreapta
Ușă reversibilă	Da



Estetică



Estetică	Universal	Material lateral	Metal
Culoare	Alb	Culoare profil sertare	Argint
Material	Oțel	Afișaj	Ecran tactil LCD

Caracteristicile compartimentului congelatorului

Număr de sertare	5
Nr. compartimente cu clapă	2

Alte caracteristici tehnice



Accesorii pentru compartimentul de congelare	Tavă pentru cuburi de gheață	Nr. compresoare	1
Afișaj funcții	Alimentare rapidă, Alarmă temperatură	Tip gaz agent frigorific	R600a
Buton de înghețare rapidă	Da	Tip de compresor	Inverter
Lampă de alarmă pentru temperatură	Da	Refrigerant Quantity (g)	60 g
Alarmă pentru ușă deschisă	Da	Foam agent	Cyclopentane
Tip de control al temperaturii	Electronic		

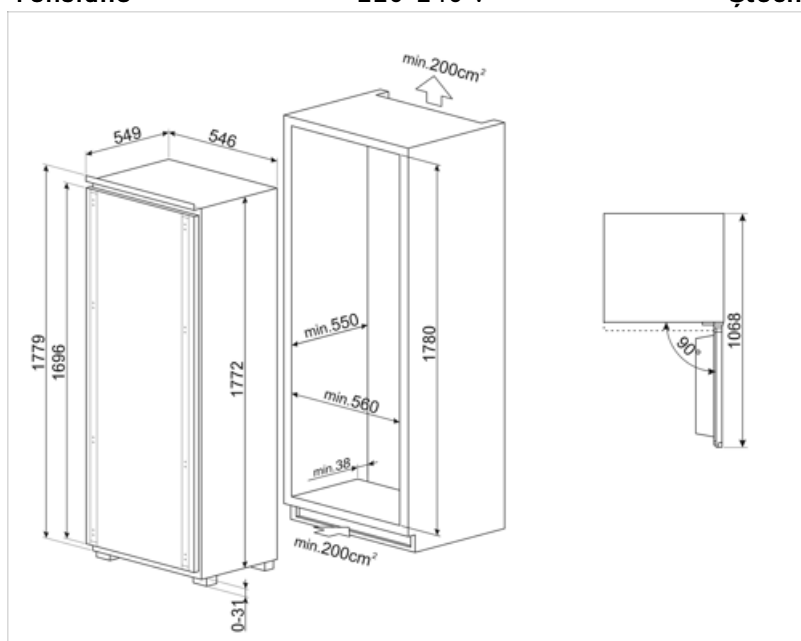
Etichetă performanță/energie – Reg. 2019









Consumul anual de energie	189 kWh/a	Timp de creștere a temperaturii	10 h
Volum net total	212 l	4 stele – Capacitate de congelare	18,5 kg/24h
Clasa de eficiență energetică	D	Clasa climatică	SN, N, ST
Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer	B	IEE	80 %
Suma volumelor compartimentului (compartimentelor) congelat(e)	212 l		

Conexiune electrică

Valoarea nominală a conexiunii electrice	274 W	Frecvență (Hz)	50 Hz
Curent	1,8 A	Lungimea cablului de alimentare	240 cm
Tensiune	220-240 V	Ștecher	(F; E) Schuko



Symbols glossary

	Clasa de eficiență energetică D		Ecran LCD: pentru a optimiza performanța și a simplifica utilizarea aparatului.
	Congelare rapidă: Funcția de înghețare rapidă reduce temperatura compartimentului atunci când este activată cu câteva ore înainte de utilizare.		Evoluția Smeg către modele mai inteligente și mai ecologice a dus la alegerea tehnologiei cu inverter, care reduce semnificativ consumul.
	Nișă integrată		Fără Îngheț: Sistemele fără îngheț împiedică formarea gheții, astfel încât nu este necesară dezghețarea.