

S9F174DND



Produktgrupp	Frys
Installation	Integrerad
Nischmått vid inbyggnad	178 cm
Kategori	En dörr
Referensbredd	Upp till 60 cm
Referenshöjd	160 – 200 cm
Typ av kylning	No Frost
Typ av gångjärn	Door to door
Gångjärnens position	Höger
Omhängningsbar dörr	Ja



Estetisk linje



Estetik	Universal	Logga	Med screentryck
Färg	Vit	Dekorfärg på lådor	Silver
Material sidor	Stål	Display	Touch LCD
Färg sidor	Vit		

Inredning frys

Antal lådor	5
Antal fack med lock	2

Andra tekniska egenskaper



Tillbehör frys	Isfack	Antal kompressorer	1
Funktionsdisplay	Snabbfrysning, Barnlås, Temperaturalarm, Kyltimer	Typ av kylgas	R600a
Snabbfrysningsknapp	Ja	Typ av kompressor	Inverter
Larm vid öppen dörr	Ja	Mängd kylmedel (gr)	55 g
Temperaturlarm	Ja	Skummedel	cyklopentan
Typ av temperaturkontroll	Elektronisk	Maxvikt dörrpanel (freezer)	25 kg

Prestanda/Energimärkning – Reg. 2019



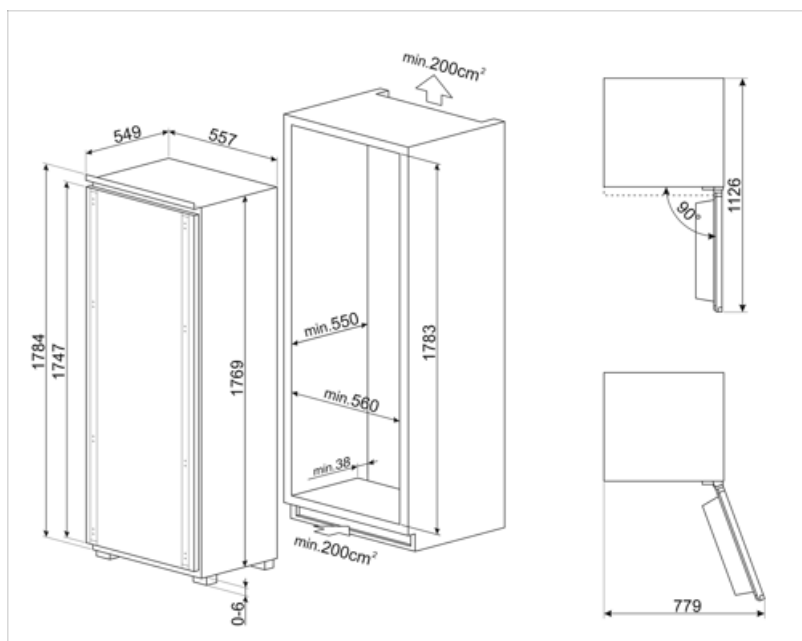
Årlig energiförbrukning	189 kWh/a	Kapacitet vid strömavbrott	10 h
Totalvolym (dm³ eller liter)	212 l	Fyra stjärnor – Frys kapacitet	18,5 kg/24h
Energiklass	D	Klimatklass	SN, N, ST, T
Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller	B	EEl	80 %
Summan av frysfackets/frysfackens volymer	212 l		

Elektrisk anslutning








Anslutningseffekt	140 W	Frekvens	50 Hz
Ström	1 A	Sladdens längd	240 cm
Spänning	230-240 V	Typ av kontakt	(F;E) Eurokontakt

Logistisk information

Bredd (mm)	557 mm	Den inbyggda nischens djup	550 mm
Den inbyggda nischens bredd	560 mm	Den inbyggda nischens höjd	1780 mm
Djup utan handtag	549 mm	Bredd med öppen dörr	780 mm
Höjd	1769 mm		



Symbols glossary

	Barnlås: vissa modeller är utrustade med en anordning för att låsa programmet / cykeln så att det inte kan ändras av misstag.		LCD-display: för att optimera prestanda och förenkla användningen av apparaten.
	Snabbfrysning: Snabbfrysningfunktionen sänker temperaturen i facket när den aktiveras några timmar före användning.		Smegs utveckling mot intelligentare och mer miljövänliga modeller har lett till valet av Inverter-teknik som minskar förbrukningen betydligt.
	Inbyggd nisch		No Frost: Systemen No Frost och Frost Free förhindrar isbildning så att ingen avfrostning krävs.
	Energieffektivitetsklass D		