

FF18EN2HX



Produktgrupp	Frys
Installation	Fristående
Kategori	En dörr
Typ av kylning	No Frost
Typ av gångjärn	Standard
Gångjärnens position	Vänster
Omhängningsbar dörr	Ja



Estetisk linje



Estetik	Universal	Handtag	Extern
Färg	Rostfritt stål	Typ av handtag	Fast
Design	Platt	Färg handtag	Silver
Finish	Anti fingerprint	Material sidor	Stål
Material dörr	Rostfritt stål	Färg sidor	Silver
Rostfritt stål liknande dörr	Anti fingerprint	Logga	Utanpåliggande

Inredning frys

Antal lådor	5
Antal fack med lock	2

Andra tekniska egenskaper



Tillbehör frys	Isfack	Antal kompressorer	1
Snabbfrysningsknapp	Ja	Typ av kylgas	R600a
On/off lampa	Ja	Typ av kompressor	Inverter
Temperaturlarm	Ja	Mängd kylmedel (gr)	60 g
Typ av temperaturkontroll	Elektronisk	Skummedel	cyklopentan

Prestanda/Energimärkning – Reg. 2019



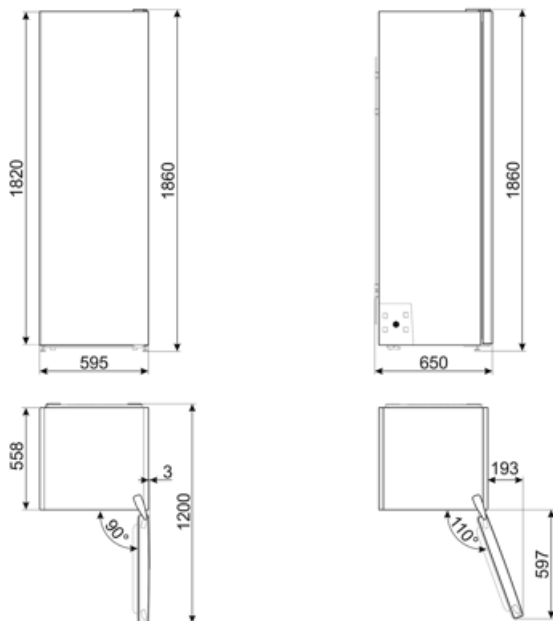
Årlig energiförbrukning	249 kWh/a
Totalvolym (dm ³ eller liter)	279 l
Energiklass	E
Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller	C
Summan av frysfackets/frysfackens volymer	280 l

Kapacitet vid strömavbrott	16,5 h
Fyra stjärnor – Frys kapacitet	13,0 kg/24h
Klimatklass	SN, T
EEl	100 %

Elektrisk anslutning

Anslutningseffekt	183 W
Ström	1,25 A
Spänning	220-240 V

Frekvens	50 Hz
Sladdens längd	210 cm
Typ av kontakt	(F;E) Eurokontakt









Kompatibela Tillbehör

REFLK

Sammanbindningssats



Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | 4 stjärnors frysack för bättre konservering av maten. |  | A ++: Energieffektivitetsklass A ++ hjälper till att spara upp till 20% energi jämfört med klass A. Maximal prestanda med lägsta förbrukning garanteras. |
|  | Fingeravtryckssäkert rostfritt stål:
Fingeravtryckssäkert rostfritt stål håller rostfritt stål som nytt. |  | Smegs utveckling mot intelligentare och mer miljövänliga modeller har lett till valet av Inverter-teknik som minskar förbrukningen betydligt. |
|  | No Frost: Systemen No Frost och Frost Free förhindrar isbildning så att ingen avfrostning krävs. |  | Energieffektivitetsklass E |