

FF18EN2HX



Produktgruppe	Frysere
Installasjon	Frittstående
Kategori	Én dør
Type kjøling	Ingen frost
Type hengsel	Standard
Hengselposisjon	Venstre
Vendbar dør	Ja



Estetisk linje



Estetikk	Universell	Håndtak	Utvendig
Farge	Rustfritt stål	Type håndtak	Fast
Finish	Fingersikker	Farge på håndtak	Sølv
Design	Flat	Materiale side	Stål
Materiale	Rustfritt stål	Farge på side	Sølv
Type rustfritt stål	Avtrykkssikker	Logo	Anvendt

Egenskaper fryseravdeling

Antall skuffer	5
Antall avdelinger med klaff	2

Andre tekniske egenskaper



Tilbehør – innvendig avdeling	Isbrett	Antall kompressorer	1
Hurtigfrysingsknapp	Ja	Type kjølegass	R600a
Av/på-lampe	Ja	Type kompressor	Inverter
Temperatur alarm	Ja	Kjølemiddel Mengde (g)	60 g
Type temperaturkontroll	Elektronisk	Skummiddel	Syklopentan

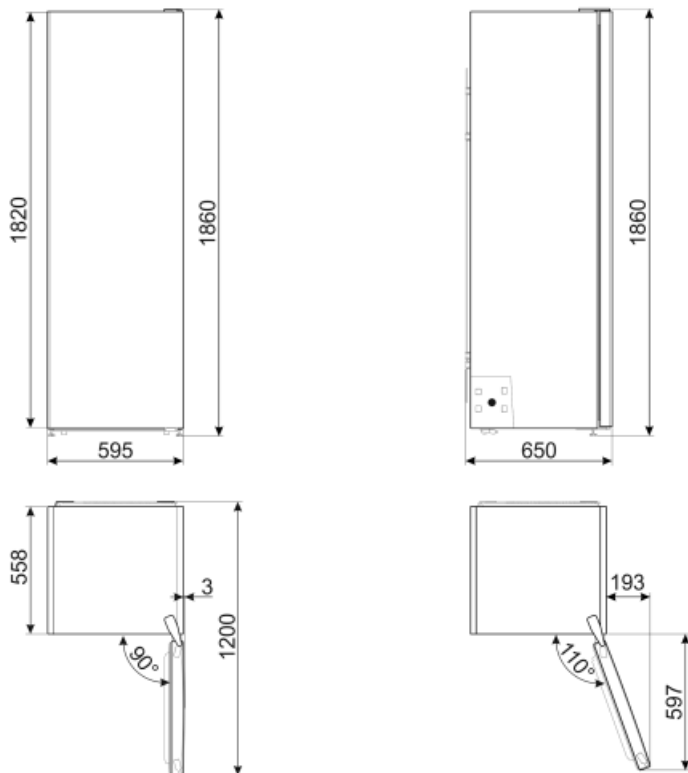
Ytelse / Energimerking - Reg. 2019



Årlig energiforbruk	249 kWh/a	Tine tid	16.5 h
Totalt nettovolum	279 l	Firestjernes frysekapasitet	13.0 Kg/24h
Energi effektivitetsklasse	E	Klimaklasse	SN, T
Luftbåren akustisk støyemisjonsklasse	C	EEI	100 %
Sum av volum i frossenkammer(e)	280 l		

Elektrisk tilkobling







Støpseltype	(F;E) Schuko	Spenning	220-240 V
Elektrisk tilkoblingseffekt	183 W	Frekvens	50 Hz
Strøm	1,25 A	Lengde på ledning	210 cm



Not included accessories

REFLK
skjøtesett

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | 4-Stjernes frysekammer for bedre oppbevaring av mat. |  | A++: Energieffektivitetsklasse A++ hjelper med å spare inn opptil 20% energi sammenlignet med klasse A. Maksimal ytelse med minimalt forbruk er garantert. |
|  | Fingersikkert rustfritt stål: Fingersikkert rustfritt stål som holder stålet så godt som nytt. |  | Utviklingen til Smeg mot mer intelligente og økovennlige modeller, har gjort at vi har valgt inverter-teknologi, noe som reduserer energiforbruket betraktelig. |
|  | No Frost: No Frost og Frost free systemer unngår at det danner seg islag, slik at ingen tining er nødvendig. |  | Energieffektivitetsklasse E |