

FF18EN2HX



Produktfamilie	Frysere
Installation	Fritstående
Kategori	Enkelt låge
Køletype	No Frost
Hængseltype	Standard
Hængselposition	Venstre
Vendbar låge	Ja



Æstetik



Æstetik	Universal	Håndtag	Udvendig
Farve	Rustfrit stål	Håndtagstype	Fast
Finish	Fingerproof	Håndtag farve	Sølv
Design	Flad	Sidemateriale	Metal
Materiale	Rustfrit stål	Sidefarve	Sølv
Låge i stål	Fingervenligt rustfrit stål	Logo	Benyttet

Fryseafdeling egenskaber

Antal skuffer	5
Antal rum med klap	2

Andre tekniske egenskaber



Tilbehør indvendig afdeling	Isbakke	Antal kompressorer	1
Knap til hurtig indfrysning	Ja	Kølemiddelgas, type	R600a
Tændt-lampe	Ja	Type af kompressor	Inverter
Temperaturalarm	Ja	Kølemiddel mængde (gr)	60 g
Temperaturstyringstype	Elektronisk	Ventileringsmiddel	Cyklopentan

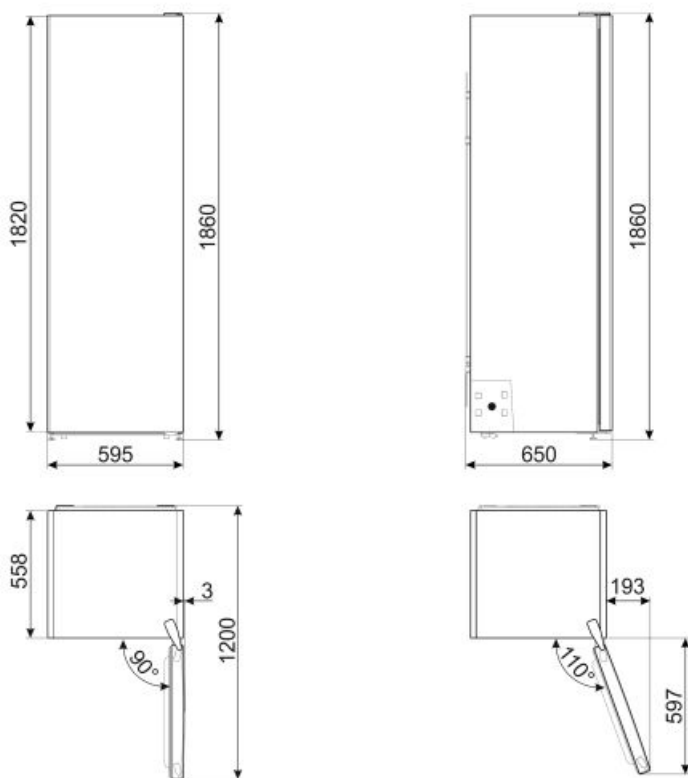
Ydeevne / Energimærke - Reg. 2019



Årligt strømforbrug	249 kWh/a	Optøningstid	16.5 h
Samlet nettovolumen	279 l	Firstjernet - Frysekapacitet	13.0 Kg/24h
Energieffektivitetsklasse	E	Klimaklasse	SN, T
Luftbåren akustisk støjemissionsklasse	C	EEl	100 %
Summen af mængderne af de frosne rum	280 l		

Elektrisk tilslutning

Stik	(F;E) Schuko	Spænding	220-240 V
Elektrisk klassificering	183 W	Frekvens (Hz)	50 Hz
Nuværende	1,25 A	Kabellængde	210 cm









Not included accessories

REFLK

Tilslutningsæt



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | 4-stjernet fryserum for bedre konservering af mad. |  | A++: Energieffektivitetsklasse A ++ hjælper med at spare op til 20% energi sammenlignet med klasse A. Maksimal ydelse med minimalt forbrug er garanteret. |
|  | Fingeraftrykssikkert rustfrit stål:
Fingeraftrykssikkert rustfrit stål får rustfrit stål til at se ud som nyt. |  | Smegs udvikling mod mere intelligente og miljøvenlige modeller har ført til valget af Inverter-teknologi, hvilket reducerer forbruget betydeligt. |
|  | No frost: No Frost og Frost-frie systemer forhindrer dannelse af is, så der ikke er behov for afrimning. |  | Energieffektivitetsklasse E |