

FF18EN2HX



Tuoteryhmä	Pakastimet
Asennus	Vapaasti seisova
Ryhmä	Yksi ovi
Jäähdytystyyppi	No Frost
Saranatyyppi	Tavallinen
Saranoiden sijainti	Vasemmalla
Luukun kätisyys voidaan vaihtaa	Kyllä



Estetiikka



Estetiikka	Universaali	Kahva	Ulkoinen
Väri	Ruostumaton teräs	Kahvan tyyppi	Kiinteä
Design	Litteä	Kahvan väri	Hopea
Pinnan viimeistely	Sormenjälkiä hylkivä	Kylkien materiaali	Teräs
Materiaali	Ruostumaton teräs	Kylkien väri	Hopea
Oven teräksen tyyppi	Ruostumatonta terästä, johon ei jää sormenjälkiä	Logo	Lisätty

Pakastimen ominaisuudet

Laatikoiden määrä	5
Läpällisten osastojen määrä	2

Muut tekniset ominaisuudet



Sisävarusteet	Jääpalamuotti	Kompressorien määrä	1
Pikapakastuspainike	Kyllä	Jäähdytysaineen tyyppi	R600a
Virtamerkkivalo	Kyllä	Kompressorin tyyppi	Inverter
Lämpötilan hälytin	Kyllä	Kylmäaineen määrä g	60 g
Lämpötilansäätöjen määrä	Elektroninen	Puhallin	Syklopentaani

Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019



Vuotuinen energiankulutus	249 kWh/a
Kokonaisnettotilavuus	279 l
Energialuokka	E
Äänitason luokka	C
Pakastetilojen tilavuuden summa	280 l

Kohotus aika	16,5 h
Neljä tähteä - pakastuskapasiteetti	13,0 kg/24h
Ilmastoluokitus	SN, T
EEl	100 %

Sähköliitântä

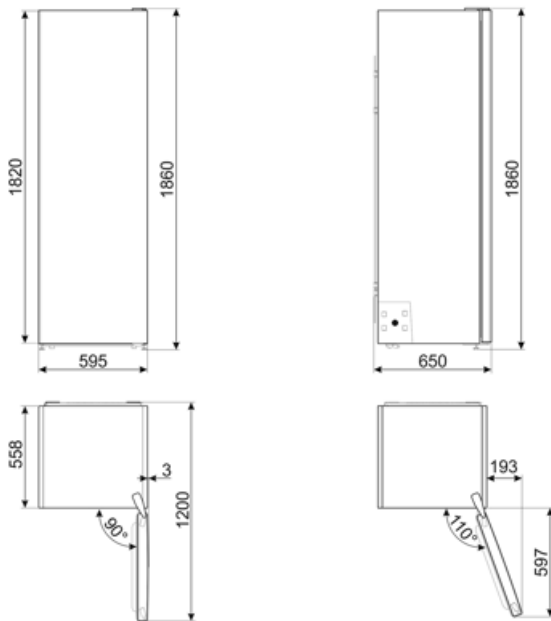
Sähköliitântä	183 W
Virta	1,25 A
Jännite	220-240 V

Taajuus	50 Hz
Johdon pituus	210 cm
Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko

Logistiikkatiedot

Leveys (mm)	595 mm
Syvyys ilman kahvaa	650 mm

Korkeus jaloilla	1860 mm
Tuotteen leveys kun ovet ovat täysin auki	711 mm



Compatible Accessories

REFLK

liitännäisarja



Symbols glossary



4 tähden pakastuslokero ruoan parempaa säilytystä varten.



Sormenjälkiä hylkivä ruostumaton teräs:
Sormenjälkiä hylkivä ruostumaton teräs pitää pinnan uudenveroisena.



No Frost: No Frost- ja Frost free -järjestelmät estävät jään muodostuksen, jolloin sulatusta ei tarvita.



A++: Energiatehokkuusluokka A++ auttaa säästämään jopa 20% energiaa luokkaan A verrattuna. Taatusti maksimaalinen suorituskyky minimaalisella kulutuksella.



Smegin siirtyminen älykkäämpiin ja ympäristöystävällisempiin malleihin on johtanut invertteriteknologian valitsemiseen, mikä karsii kulutusta merkittävästi.



Energiatehokkuusluokka E