

FF18EN2HX



Familie	Vriezers
Installatie	Vrijstaand
Categorie	Enkeldeurs
Type koeling	No Frost
Type scharnier	Standaard
Positie scharnier	Links
Deur omkeerbaar	Ja



Design



Esthetiek	Universeel	Handgreep	Extern
Kleur	Roestvrij staal	Type handgreep	Vast
Design	Plat	Kleur handgreep	Zilver
Afwerking	Vingervlekvrij	Materiaal zijwanden	Plaatstaal
Materiaal deur	Roestvrij staal	Kleur zijkanten	Zilver
Type staal deur	Vingervlekvrij	Logo	Geassembleerd

Uitrusting vriezer

Aantal lades	5
Aantal compartimenten met klep	2

Overige technische eigenschappen



Accessoires vriezer	Ijsblokeshouder	Aantal compressoren	1
Snel-vriestoets	Ja	Type koelmiddel	R600a
Functioneringindicator (lampje)	Ja	Type compressor	Inverter
Temperatuuralarm	Ja	Hoeveelheid koelmiddel (gr)	60 g
Type temperatuurcontrole	Elektronisch	Schuimmiddel	Cyclopentaan

Performance / Energy Label - Reg. 2019



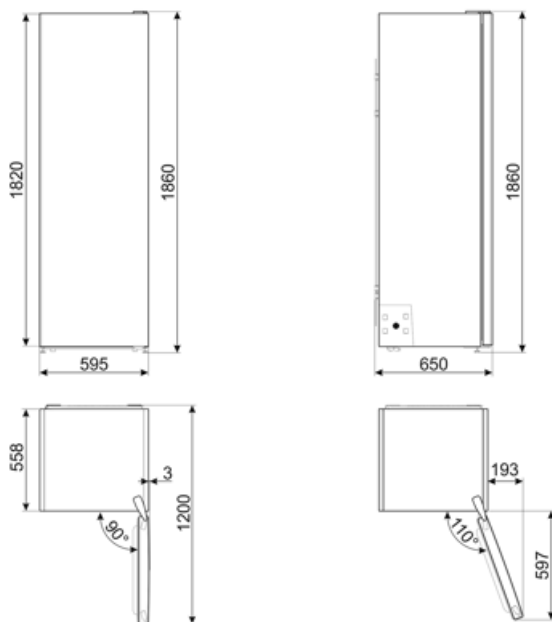
Jaarlijks energieverbruik 249 kWh/a
Totaal netto inhoud 279 l
Energie-efficiëntieklasse E
Geluidsniveau klasse C
Netto inhoud vriescompartiment 280 l

Conserveringsduur zonder stroom 16,5 h
4 sterren-vriescapaciteit 13,0 kg/24h
Klimaatklasse SN, T
EEl 100 %

Elektrische aansluiting

Aansluitwaarde 183 W
Stroom 1,25 A
Spanning 220-240 V

Frequentie 50 Hz
Lengte voedingskabel 210 cm
Stekker (F;E) Schuko



Compatibile Accessoirs

REFLK
connecting kit



Symbols glossary



vriezer



Vingerafdrukbestendig roestvrij staal:
Vingerafdrukbestendig roestvrij staal zorgt ervoor dat roestvrij staal er zo goed als nieuw uitziet.



No Frost: De No Frost- en Frost free-systemen voorkomen ijsvorming, zodat ontdooien niet nodig is.



A ++: Energie-efficiëntieklasse A ++ helpt om tot 20% energie te besparen in vergelijking met klasse A. Maximale prestaties bij minimaal verbruik zijn gegarandeerd.



Invertertechnologie: De evolutie van Smeg's drogers naar intelligentere en milieuvriendelijkere modellen heeft geleid tot de keuze voor het gebruik van Invertertechnologie met warmtepompen, waardoor het energieverbruik aanzienlijk wordt verminderd.



Energy efficiency class E