

FAB28RRD5



Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Vapaasti seisova
Ryhmä	Yksi ovi
Viiteleveys	Enintään 60
Viitekorkeus	100 – 160
Jäähdytystyyppi	Jääkaapissa jäähdytyspuhallin, tavallinen pakastin
Sulatus	Automaattinen jääkaappi, manuaalinen pakastin
Saranatyyppi	Tavallinen
Saranoiden sijainti	Oikealla
EAN-koodi	8017709299316



Estetiikka

Estetiikka	50-luvun tyyli	Logon väri	Kromi
Väri	Punainen	Kylkien materiaali	Teräs
Pinnan viimeistely	Kiiltävä	Kylkien väri	Punainen
Design	Pyörästetty	Logo	Lisätty
Materiaali	Kestomuovia	Oven hyllyjen reunan väri	Chrome
Kahva	Ulkoinen	Laatikkojen etuosan värin	Kromi
Kahvan tyyppi	Asennettu	Lasihyllyjen reunan väri	Kromi
Kahvan väri	Kromattu		

Jääkaapin ominaisuudet



Säädettävien hyllyjen materiaali	2	Vihanneslokeron kannen tyyppi	Lasi
Hedelmä- ja vihanneslaatikoiden määrä	1	Life Plus -alue	Kyllä
Säädettävien hyllyjen määrä	Lasi	Jääkaapin sisävalo	Kyllä
Vihanneslaatikon kannen tyyppi	Liukukiskoilla	Jääkaapin sisävalon tyyppi	LEDit
Kannellinen vihanneslokeri	Kyllä		

Jääkaapin sisäovi

Läpinäkyvällä kannella varustettujen ovihyllyjen määrä	1	Pullohyllyjen määrä	1
Säädettävien ovihyllyjen määrä	1	Metallilankapullohyllyt	Kyllä
Säädettävät oven metallilankahyllyt	Kyllä		

Jääkaapin muut ominaisuudet



MultiFlow

Kyllä

Puhallin

Kyllä

Pakastimen ominaisuudet

Integroitu pakastelokero Kyllä

Muut tekniset ominaisuudet



Ovi auki-hälytys

Äänimerkki ja valo

Lämpötilansäätöjen määrä

Elektroninen

Kompressorien määrä

1

Jäähdytysaineen tyyppi

R600a

Kompressorin tyyppi

Vaihtelevan nopeuden kompressori

Jääkaappiaineen määrä (g)

32 g

Vaahdon tyyppi

Syklopentaani

Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019

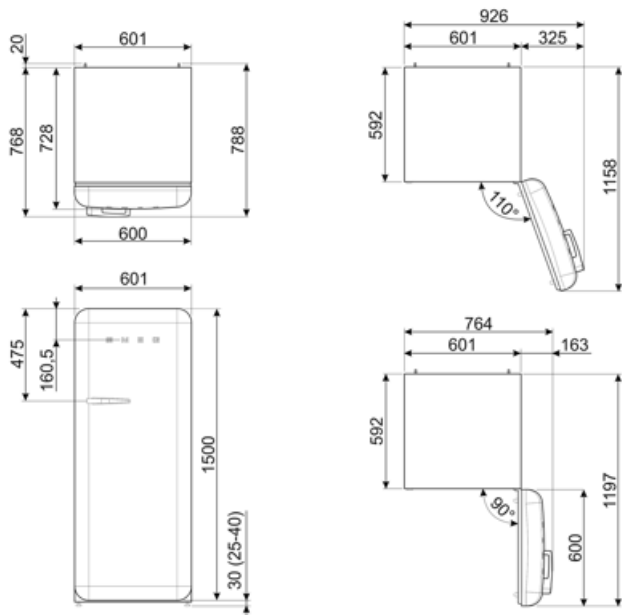


Vuotuinen energiankulutus	130 kWh/a	Äänitaso	35 dB(A) re 1 pW
Energialuokka	D	Kohotus aika	9 h
Äänitason luokka	B	4 tähteä - pakastuskapasiteetti	2.6 Kg/24h
Kokonaisnettotilavuus	270 l	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
Pakastetilojen tilavuuden summa	26 l	EEl	79 %
Kylmäsäilytystilojen ja pakastamattomien tilojen tilavuuksien summa	244 l		

Sähköliitännät

Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko	Jännite (V)	220-240 V
------------------------	--------------	-------------	-----------

Sähköliitännä	90 W	Taajuus (Hz)	50/60 Hz
Virta (A)	1 A	Johdon pituus	180 cm



Alternative products



FAB28RDTP5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Taupe



FAB28RDBLV5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Koristeet/erikoisväri



FAB28LBL5

Saranoiden sijainti: Vasemmalla
Musta



FAB28RDIT5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Koristeet/erikoisväri



FAB28RCR5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Kermanvärinen



FAB28RPG5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Pastellinvihreä



FAB28LRD5

Saranoiden sijainti: Vasemmalla
Punainen



FAB28LPG5

Saranoiden sijainti: Vasemmalla
Pastellinvihreä



FAB28RDUJ5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Koristeet/erikoisväri



FAB28LPK5

Saranoiden sijainti: Vasemmalla
Vaaleanpunainen



FAB28RDRB5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Ruby Red



FAB28LSV5

Saranoiden sijainti: Vasemmalla
Hopea



FAB28LOR5

Saranoiden sijainti: Vasemmalla
Oranssi



FAB28RPB5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Pastellinsininen



FAB28RYW5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Keltainen



FAB28LPB5

Saranoiden sijainti: Vasemmalla
Pastellinsininen



FAB28RBE5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Sininen



FAB28RDMC5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Koristeet/erikoisväri



FAB28LCR5

Saranoiden sijainti: Vasemmalla
Kermanvärinen



FAB28ROR5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Oranssi



FAB28RBL5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Musta



FAB28RLI5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Limetinvihreä



FAB28RPK5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Vaaleanpunainen



FAB28LWH5

Saranoiden sijainti: Vasemmalla
Valkoinen



FAB28RDBB5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Koristeet/erikoisväri



FAB28RWH5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Valkoinen



FAB28LYW5

Saranoiden sijainti: Vasemmalla
Keltainen



FAB28RDEG5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Emerald Green



FAB28LDUJ5










Saranoiden sijainti: Vasemmalla
Koristeet/erikoisväri



FAB28RSV5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Hopea

Symbols glossary

-  4 tähden pakastuslokero ruoan parempaa säilytystä varten.
-  A+++: Laitteet, joissa on tämä symboli, voivat vähentää energiankulutusta vielä 30 % vakiona olevasta A-energialuokituksesta.
-  LED-sisävalo: energiatehokkaampi ja kestävä tapa valaista laitteen sisäosa.
-  Smegin siirtyminen älykkäämpiin ja ympäristöystävällisempiin malleihin on johtanut invertteriteknologian valitsemiseen, mikä karsii kulutusta merkittävästi.
-  Energiatehokkuusluokka D
-  Automaattinen sulatusjärjestelmä huolehtii sulatuksesta automaattisesti säännöllisin aikaväleihin, jolloin sulatuksesta ei tarvitse huolehtia.
-  Tuuletettu: Kylmän ilman automaattinen jakelu jääkaappiosastoon, mikä mahdollistaa tasaisen lämpötilan jakelun jääkaapissa.
-  Life Plus 0 °C: Lifepius-osastojen lämpötila pidetään 0 °C:ssa, jolloin liha ja kala pysyvät pidempään tuoreina.
-  Air plus: pitää ruoan tuoreena pidempään.

Benefit (TT)

Muovinen Multiflow-järjestelmä

Multiflow-järjestelmä varmistaa kylmän ilman tasaisen jakautumisen jääkaapin sisällä

Puhallin

Tuuletin edistää ilman tasaista jakautumista jääkaapin sisällä

Jäähdytyskaasu R600a

Ympäristöystävällinen R600a-jäähdytyskaasu edistää nopeaa viilennystä pienemmällä energiankulutuksella

Ilmastoluokka

Ilmastoluokka SN-T tekee laitteesta sopivan toimimaan huonelämpötilassa välillä 10 °C – 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

Ulkoinen kahva

Ulkoinen kahva takaa jääkaapin käytännöllisyyden ja helpon käytön

Life Plus 0°

Lämpötilasäädetty Life Plus -osasto tiettyjen elintarvikeryhmien optimaaliseen säilytykseen

Jääkaapin sisävalaistus

Sisävalaistus täydelliseen hyllyjen näkyvyyteen jääkaappiosastossa

Hedelmä- ja vihanneslaatikko

Hedelmä- ja vihanneslaatikko takaa parhaat säilytysolosuhteet tuoreille elintarvikkeille estäen mahdollisen saastumisen

Inverter-kompressori

Inverter-kompressori vähentää melu- ja värinätaasoja, luoden hiljaisen ja miellyttävän keittiöympäristön

Inverter-kompressoriteknologia tarjoaa merkittäviä etuja jäähdytysjärjestelmissä, parantaen sekä suorituskykyä että energiatehokkuutta. Parempi lämpötilansäätö takaa tasaisemman ja vakaan sisäympäristön, säilyttäen ruoan tuoreuden. Tämä teknologia myös vähentää energiankulutusta, sillä kompressori säätää nopeuttaan jäähdytystarpeen mukaan.