

FQI48XD



Produktfamilie	Køleskab
Installation	Fritstående
Kategori	4 låger
Referencebredde	Højere end 80 cm
Referencehøjde	160 - 200 cm
Nej - frostsysteem	Ja
Køletype	No Frost
Optøning	Automatisk
Hængseltype	Standard
EAN-kode	8017709346508



Æstetik



Æstetik	Universal	Logofarve	Krom
Farve	Inox Look	Sidemateriale	Stål
Design	Flad	Sidefarve	Mørkegrå
Finish	Fingerproof	Logo	Benyttet
Materiale	Stål	Dørhylde, profil farve	Sølv
Låge i stål	Anti fingerprint	Skuffer profilfarve	Sølv
Håndtag	Integreret	Farve på glashyldeprofil	Sølv
Håndtagstype	Fast	Display	Led
Håndtag farve	Sort	Display position	Ekstern (på lågen)

Køleskabsafdeling egenskaber



Number of compartments	2	Grøntsagsrum	Ja
Compartment types	Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment	Type af låg til grøntsagsskuffe	Glas
Antal justerbare hylder	2	Antal lamper	2
Antal frugt- og grøntsagsskuffer	1	Lav temperatur, rum	Ja
Hylde, materiale	Glas	Kølesk. indvendig belysning	Ja
Type af låg til grøntsagsskuffer	Standard	Indvendig belysningstype (køleskab)	LED

Køleskab indvendig låge

Antal justerbare balkoner	4	Antal flaskebalkoner	2
---------------------------	---	----------------------	---

Andre køleskabsfunktioner



Fugtighedsstyring	Yes, manual	MultiFlow	Metal
Tilbehør	Flaskeholder, Æggebakke	Antibakterielt lugt-filter	Ja

Fryseafdeling egenskaber

Antal skuffer	4	Hyldetype	Glas
Antal hylder	1		

Andre fryserfunktioner



Tilbehør	manuel ismaskine	Indfrysningsrum	Ja
Ismaskine	Manuel		

Andre tekniske egenskaber



Funktioner, skærm

Knap til hurtig indfrysning

Låge åben alarm

Temperaturstyringstype

Antal kompressorer

Kølemiddelgas, type

Type af kompressor

Kølemiddel mængde (gr)

Ventileringsmiddel

Ferie, Lynfrysning, Hurtig køling, ØKO, Betjeningslås, Køletimer

Ja

Ja

Elektronisk

1

R600a

Kompressor med variabel hastighed

62 g

Cyklopentan

Ydeevne / Energimærke - Reg. 2019



Årligt strømforbrug	244 kWh/a	Lydniveau	39 dB(A) re 1 pW
Energieffektivitetsklasse	D	Optøningstid	10.8 h
Luftbåren akustisk støjemissionsklasse	C	4 stjernet - Frysekapacitet	8.7 kg/24h

Samlet nettovolumen 488 l

Summen af mængderne af de frosne rum 166 l

Summen af mængderne i kølerummet (ne) og det (de) frosne rum 322 l

Klimaklasse

EEl

SN, T

80 %

Elektrisk tilslutning

Elektrisk klassificering 206 W

Nuværende 1 A

Spænding (V) 220-240 V

Frekvens (Hz)

Kabellængde

Stik

50 Hz

250 cm

(F;E) Schuko

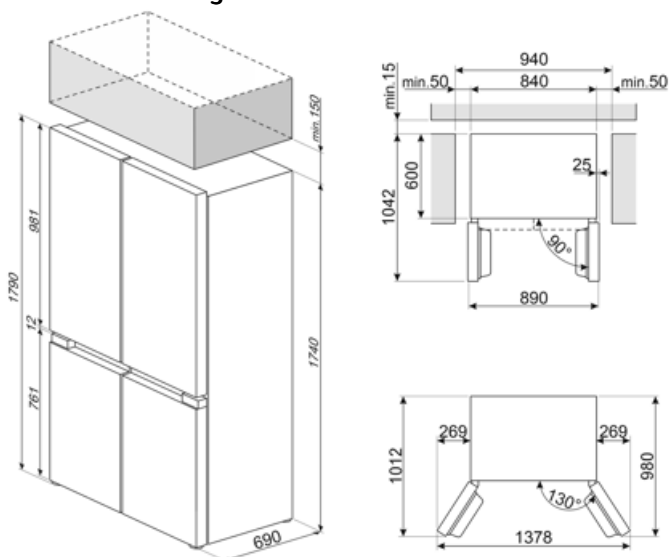
Logistiske oplysninger

Bredde 840 mm

Dybde uden håndtag 690 mm

Højde med fødder

1790 mm














Alternative products



FQI48KD

Mørkegrå Inox-look

Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Det automatiske afrimningssystem fungerer ved automatisk afrimning med regelmæssige intervaller, hvilket eliminerer behovet for afrimning helt. |  | Børnesikring: nogle modeller er udstyret med en enhed til at låse programmet / cyklussen, så det ikke på uheldigvis kan ændres. |
|  | Energieffektivitetsklasse D |  | LED-display: for at vise programmer, valgte funktioner og valgmuligheder og tid til slutningen af cyklussen. |
|  | Økonomitilstand: Analyserer køleskabsfunktion under aktivering og optimerer driftscyklussen for at reducere strømforbruget. |  | Hurtigfrysning: Funktionen hurtigfrysning sænker temperaturen i rummet, når det aktiveres et par timer før brug. |
|  | Fingeraftrykssikkert rustfrit stål:
Fingeraftrykssikkert rustfrit stål får rustfrit stål til at se ud som nyt. |  | Strømbesparelestilstand: Strømsparetilstand giver dig mulighed for at deaktivere køleskabet og holde fryseren i funktion. |
|  | LED indvendig belysning: er en mere energieffektiv og langvarig måde at belyse apparatets indre på. |  | Multiflow kølesystem: Multiflow ventilationssystemet tillader en jævn fordeling af kølig luft rundt i køleskabet. Panelet i rustfrit stål giver et premium look til apparatet. |
|  | Smegs udvikling mod mere intelligente og miljøvenlige modeller har ført til valget af Inverter-teknologi, hvilket reducerer forbruget betydeligt. | | |