

# FAB10HLBL6

Produktgruppe	Kjøleskap
Installasjon	Frittstående
Kategori	Én dør
Referansebredde	Opptil 60 cm
Referansehøyde	Opptil 100 cm
Type kjøling	Statisk
Type hengsel	Standard
Hengselposisjon	Venstre
EAN-kode	8017709342531



## Estetisk linje

Estetikk	50's Style	Håndtak type	Fast
Farge	Sort	Farge på håndtak	Krom
Design	Avrundet	Logo farge	Krom
Finish	Blank	Materiale side	Stål
Materiale	Formpresset plast	Farge på side	Sort
Håndtak	Utvendig	Logo	Anvendt

## Avdelinger i kjøleskap



Antall justerbare hyller	2	Belysning i kjøleskap	Ja
Shelves material	Glass	Type belysning i kjøleskap	LED
Antall lamper	1		

## Innerdør i kjøleskap

Antall justerbare dørhyller	2	Antall flaskehyller	1
-----------------------------	---	---------------------	---

## Andre kjøleskapegenskaper

Fuktighetskontroll	No	Tilbehør	Flaskerist, Boksseparator
--------------------	----	----------	---------------------------

## Andre tekniske egenskaper

Type temperaturkontroll	Mekanisk
Antall kompressorer	1
Type kjølegass	R600a
Type kompressor	Standard
Kjølemiddel Mengde (g)	28 g
Skummiddel	Syklopentan

## Ytelse / Energimerking - Reg. 2019

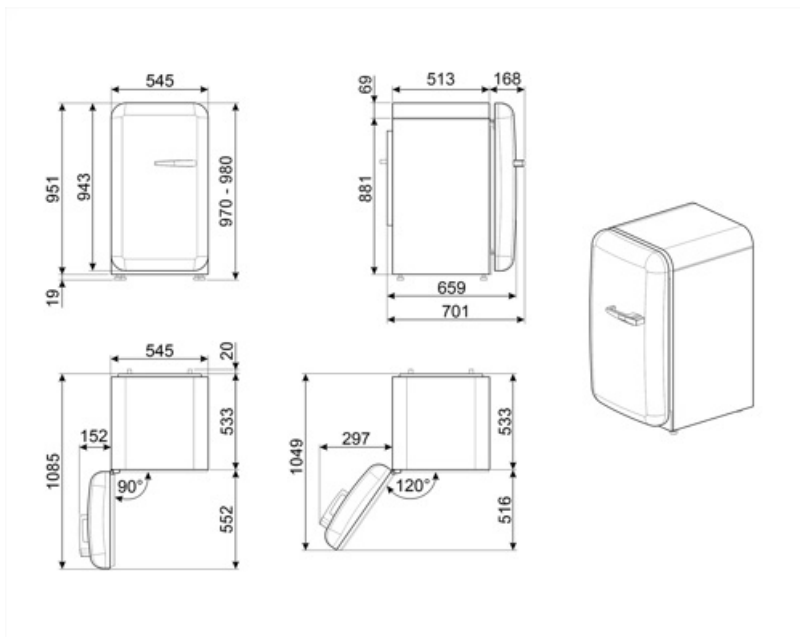
 Årlig energiforbruk	72 kWh/a	Sum av volum i kjølekammer(e) og frostfrikammer(e)	135 l
Energi effektivitetsklasse	D	Støynivå	35 dB(A) re 1 pW
Luftbåren akustisk støyemisjonsklasse	B	Klimaklasse	SN, N, ST, T
Totalt nettovolum	135 l	EEl	79 %

## Elektrisk tilkobling

Elektrisk tilkoblingseffekt	50 W	Frekvens (Hz)	50 Hz
Strøm (A)	0,35 A	Lengde på ledning	180 cm
Spenning (V)	220-240 V	Støpseltype	(F;E) Schuko

## Logistisk informasjon

Bredde (mm)	545 mm	Produktbredde ved maksimal døråpning	842 mm
Dybde uten håndtak	659 mm	Produkt dybde med håndtak	701 mm
Høyde med fot	970 mm	Produkt dybde med dørene åpne ved 90 °	1085 mm



---

## Alternative products

---



**FAB10HLRD6**

Hengselposisjon: Venstre  
Rød



**FAB10HLCR6**

Hengselposisjon: Venstre  
Creme



**FAB10HLWH6**

Hengselposisjon: Venstre  
Hvit

## Symbols glossary

---

 Energieeffektivitetsklasse D



Innvendige LED-lamper: Er mer energi- og tidseffektive til belysning av apparatets innside.