

# FAB10HLBL6

Produktfamilie	Køleskab
Installation	Fritstående
Kategori	En låge
Referencebredde	Indtil 60 cm
Referencehøjde	Indtil 100 cm
Køletype	Statisk
Hængseltype	Standard
Hængselposition	Venstre
EAN-kode	8017709342531



## Æstetik

Æstetik	50's Style	Håndtagstype	Fast
Farve	Sort	Håndtag farve	Krom
Design	Afrundet	Logofarve	Krom
Finish	Blank	Sidemateriale	Stål
Materiale	Varmestøbt	Sidefarve	Sort
Håndtag	Ekstern	Logo	Benyttet

## Køleskabsafdeling egenskaber



Antal justerbare hylder	2	Kølesk. indvendig belysning	Ja
Shelves material	Glas	Indvendig belysningstype (køleskab)	LED
Antal lamper	1		

## Køleskab indvendig låge

Antal justerbare balkoner	2	Antal flaskebalkoner	1
---------------------------	---	----------------------	---

## Andre køleskabsfunktioner

Fugtighedsstyring	No	Tilbehør	Flaskestativ, Dåseseparator
-------------------	----	----------	-----------------------------

## Andre tekniske egenskaber

Temperaturstyringstype	Elektro-mekanisk
Antal kompressorer	1
Kølemiddelgas, type	R600a
Type af kompressor	Standard
Kølemiddel mængde (gr)	28 g
Ventileringsmiddel	Cyklopentan

## Ydeevne / Energimærke - Reg. 2019

			
Årligt strømforbrug	72 kWh/a	Summen af mængderne i 135 l kølerummet (ne) og det (de) frosne rum	
Energieffektivitetsklasse	D	Lydniveau	35 dB(A) re 1 pW
Luftbåren akustisk støjemissionsklasse	B	Klimaklasse	SN, N, ST, T
Samlet nettovolumen	135 l	EEl	79 %

## Elektrisk tilslutning

Elektrisk klassificering	50 W	Frekvens (Hz)	50 Hz
Nuværende	0,35 A	Kabellængde	180 cm
Spænding (V)	220-240 V	Stik	(F;E) Schuko

## Logistiske oplysninger

Bredde	545 mm	Produktbredde med maksimal lågeåbning	842 mm
Dybde uden håndtag	659 mm	Produktdybde med håndtag	701 mm
Højde med fødder	970 mm	Produktdybde med lågerne åbne ved 90 °	1085 mm



---

## Alternative products

---



**FAB10HLRD6**

Hængselposition: Venstre  
Rød



**FAB10HLCR6**

Hængselposition: Venstre  
Creme



**FAB10HLWH6**

Hængselposition: Venstre  
Hvid

---

## Symbols glossary

---

 Energieeffektivitetsklasse D



LED indvendig belysning: er en mere energieffektiv og langvarig måde at belyse apparatets indre på.