

# FAB5RCR5



Produktfamilie	Køleskab
Installation	Fritstående
Kategori	En låge
Referencebredde	Indtil 60
Referencehøjde	Indtil 100
Køletype	Statisk
Optøning	Automatisk
Hængseltype	Standard
Hængselposition	Højre
EAN-kode	8017709297053



## Æstetik

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

## Køleskabsafdeling egenskaber



Antal justerbare hylder	2	Kølesk. indvendig belysning	Ja
Type af justerbare hylder	Glas	Indvendig belysningstype (køleskab)	LED

## Køleskab indvendig låge


Antal justerbare balkoner	1	Antal flaskebalkoner	1
Justerbare balkoner med metaltråd	Ja	Flaskebalkoner med metaltråd	Ja

## Andre tekniske egenskaber

Temperaturstyringstype	Elektronisk
------------------------	-------------

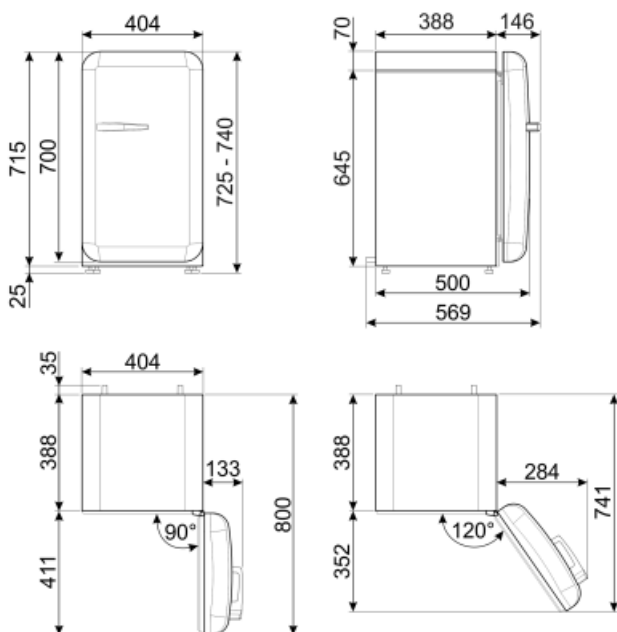
Kølemiddelgas, type	R600a
Type af kompressor	Standard
Kølemiddel mængde (gr)	19 g
Ventileringsmiddel	Cyklopentan

## Ydeevne / Energimærke - Reg. 2019

 <b>D</b>			
Årligt strømforbrug	61 kWh/a	Summen af mængderne i 34 l kølerummet (ne) og det (de) frosne rum	
Energieffektivitetsklasse	D	Lydniveau	40 dB(A) re 1pW
Luftbåren akustisk støjemissionsklasse	C	Klimaklasse	SN, N, ST, T
Samlet nettovolumen	34 l	EEl	79 %

## Elektrisk tilslutning

Stik	(F;E) Schuko	Spænding (V)	220-240 V
Elektrisk klassificering	60 W	Frekvens (Hz)	50/60 Hz
Nuværende	0,3 A	Kabellængde	200 cm



---

## Not included accessories

---





**KITCABLE90UK**

Kabel med IEC connector og UK stik

---

## Symbols glossary (TT)

---

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | A+++: Apparater med dette symbol kan reducere energiforbruget med yderligere 30% i forhold til standard A-energivurderingen. |  | Det automatiske afrimningsystem fungerer ved automatisk afrimning med regelmæssige intervaller, hvilket eliminerer behovet for afrimning helt. |
|  | LED indvendig belysning: er en mere energieffektiv og langvarig måde at belyse apparatets indre på.                          |  | Energieffektivitetsklasse D  |