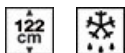


# S4L120E



Produktfamilie	Køleskab
Installation	Integrerbare
Kategori	En låge
Indbygget niche	122
Referencebredde	Indtil 60
Referencehøjde	100 - 160
Køletype	Statisk
Optøning	Automatisk
Hængseltype	Glidende
Hængselposition	Højre
Vendbar låge	Ja
EAN-kode	8017709337131



## Æstetik

Æstetik	Universal	Sidefarve	Hvid
Farve	Hvid	Logo	Silketryk
Design	Flad	Dørhylde, profil farve	Hvid
Materiale	Stål	Skuffer profilfarve	Hvid
Sidemateriale	Stål	Farve på glashyldeprofil	Hvid

## Køleskabsafdeling egenskaber



Antal justerbare hylder	4	Type af låg til grøntsagsskuffe	Glas
Antal frugt- og grøntsagsskuffer	1	Antal lamper	1
Type af justerbare hylder	Glas	Kølesk. indvendig belysning	Ja
Type af låg til grøntsagsskuffer	Standard	Indvendig belysningstype (køleskab)	LED
Grøntsagsrum	Ja		

## Køleskab indvendig låge

Antal justerbare balkoner	3	Antal flaskebalkoner	1
---------------------------	---	----------------------	---

## Andre køleskabsfunktioner

Tilbehør	Kit med lister, Æggebakke
----------	---------------------------

## Andre tekniske egenskaber

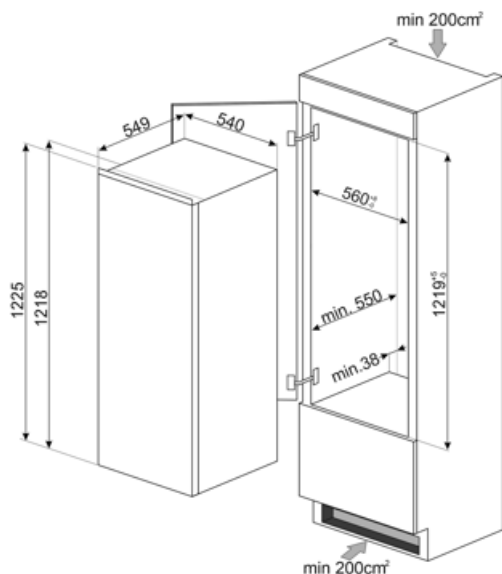
Temperaturstyringstype	Elektro-mekanisk
Antal kompressorer	1
Kølemiddelgas, type	R600a
Type af kompressor	Standard
Kølemiddel mængde (gr)	25 g
Ventileringsmiddel	Cyklopentan

## Ydeevne / Energimærke - Reg. 2019

 Årligt strømforbrug	101 kWh/a	Lydniveau	34 dB(A) re 1 pW
Energieffektivitetsklasse	E	Bruttovolumen ferskvarerum	208 l
Luftbåren akustisk støjemissionsklasse	B	Klimaklasse	SN, N, ST, T
Samlet nettovolumen	208 l	EI	99 %
Summen af mængderne i kølerummet (ne) og det (de) frosne rum	208 l		

## Elektrisk tilslutning

Stik	(F;E) Schuko	Spænding (V)	230-240 V
Elektrisk klassificering	130 W	Frekvens (Hz)	50 Hz
Nuværende	1 A	Kabellængde	240 cm



---

## Symbols glossary

---



Det automatiske afrimningssystem 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.



Indbygget niche



Energieffektivitetsklasse E