

KYLMÄLOKERIKKO

Tärkeimmät ominaisuudet

Kylmäkaappi 3 lukittavalla lokerikolla. Rakenteeltaan suunniteltu vaativiin olosuhteisiin. Moduulirakenne mahdollistaa asennuksen ahtaisiin tiloihin. Laite toimii tehokkaalla puhallinjäähdytyksellä ylläpitäen näin tasaisen säilytyslämpötilan. Riippuen käyttötarpeesta kylmäkaapin lämpötila-alue on valittavissa; -1...+5°C, +4...+7°C tai kellarilämpötila +8...+12°C.

Ulkopinnat ja sisäpinnat valkoista maalattua terästä (RAL9003). Lokerikoiden pohjalla vakiona vuotoaltaat. Laitteiden suunnittelu ja valmistus Suomessa.

- elektroninen lämpötilan ohjaus ulkoisella lämpötilänäytöllä
- kylmäkoneisto ylhäällä
- liitäntäpistoke ylhäällä, pitkä liitosjohto
- tehokas ja tasainen puhallinjäähdytys
- lokerikoissa tukevat vetimet
- lokeron pohja-ala L 406 x S 381 mm
- saatavana räätelöidyllä lukkoratkaisulla (koodi-, siru-, riippulukko)
- vakiona vihreä kylmäaine R600a
- saatavana myös rinnakkainen moduulipakastekaappi 5 lokerikolla

Tekniset tiedot

Ulkomitat (KxLxS):	2265 x 512 x 721 mm	
Lokerikon sisämitat (KxLxS):	476-543 x 450 x 513 mm	
Lokerikon pohja-ala (LxS)	406 x 381 mm	
Lokerikon tilavuus:	2 x 125l, 1 x 110l	
Nettopaino:	120 kg	
Nettotilavuus:	360 l	
Bruttotilavuus:	401 l	
Liitäntäteho:	300 W (1.25A)	
Sulatus:	Automaattinen	
Lämpötila-alue/Energiankulutus:	+8...+12°C	
	+4...+7°C	2.5 kWh / vrk
	-1...+5°C	4.0 kWh / vrk
Äänitaso:	<56 dB	
Sulake:	10 A	
Kylmäaine:	R600a	
Täyttömäärä:	105 g	
Lämpötilaohjaus:	Elektroninen termostaatti (Dixell XR40CX)	
Lauhdutinrakenne:	Lamellilauhdutin	
Höyrystinrakenne:	Lamellihöyrystin	
Lämpötilaluokitus:	M0	
Toimintaolosuhteet:	Minimi + 16 °C	
	Maksimi + 25 °C / 60% suht. ilmankosteus	



Kuljetus

Bruttopaino:	141 kg
Pakkauksen koko KxLxS:	2400 x 610 x 800 mm

Lisävarusteita

- lokeroiden LED-sisävalot
- räätelöidyt lokerokoot (huom! Minimi valmistuserä)
- äänihälytys virheellisestä lämpötilasta
- useita vedinratkaisuja