

Exponeringsmontrar

Cube service (VIT) kylda exponeringsmontrar

Cube-vitrinenheter har en vitrin med raka kanter och är designade för att servera och förvara kylda livsmedel och drycker. Montern finns i två olika storlekar som kan användas för en rad olika tillämpningar. Vitrinenheterna kombinerar användarvänlighet, flexibilitet, enkelt underhåll och lätt rengöring med tillförlitlighet och lång livslängd.

Det finns alternativ för självbetjäning med luckor och de kan beställas med en hylla eller utan hylla. Även neutrala versioner utan kylning är tillgängliga redo för montering på befintlig bänk eller arbetsyta.

Funktioner

- Digital temperaturskärm med inbyggd mikroprocessorstyrenhet
- Registrering av högsta och lägsta temperatur
- Optiskt larm för hög/låg temperatur
- Larm för sensorfel
- Alarm vid blockerad kondensator resp. hög omgivningstemperatur
- Luftkylningen av exponeringshyllorna kan stängas av med ett skjutreglage, även om disken och brunnen är påslagna
- Yttre/inre beläggning i rostfritt stål AISI 304
- Isolering med CFC/HCFC-fri polyuretan med hög densitet
- Effektivt och energibesparande, hermetiskt luftkylt CFC/HCFC köldmediumsystem
- Kylkassetter som med ett handgrepp kan dras in/ut för enkel service
- Inbyggt tvättbart kondensorfilter
- Ben i rostfritt stål, höjddjusterbara (-5mm till +65 mm)
- Strömförsörjning 230 V/50 Hz

För tillbehör, se tillbehörslista.



DLE1201CL-VIT-SM

Exponeringsområde

- Självbetjäningmodell med lyftbara luckor på kundsidan
- Modell med betjäning bak med fast hostskydd på kundsidan
- Skjutdörrar för påfyllning på försäljningssidan för självbetjäning & servicearbeten bak
- En LED-belyst hylla
- LED-belyst GN1/1 dimensionerad 165 mm djup luftkyld flaskbrunn i rostfritt stål
- Bottenplattor i rostfritt för flaskbrunn, justerbar för olika nivåer och vinklar
- Luftventilering för att säkerställa jämna temperaturer

Förvaringsbänk nedtill

- Dörr utrustad med magnetpackning och robusta gångjärn
- 1 st pulverlackerad trådhylla, justerbar i steg om 70 mm per dörr