

UPD60-BLACK

Display-kølemontre, Bordmodel



Produktegenskaber

- Dobbeltglas på fire sider
- Justerbare trådhylder
- Glasdør
- Sort design
- Justerbare fødder
- Ventileret køling
- Indvendig LED-lys



Justerbare hylder



Elektronisk termostat

Kølemontre bordmodel til opbevaring og display

UPD kølemontren er fantastisk til fremvisning af kager og desserter på caféer eller restauranter. Den har dobbeltglas på alle fire sider og LED belysning, der sikrer, at produkterne indeni altid er flot præsenteret. Kølemontren kommer med justerbare trådhylder, så du let kan tilpasse køleren til dine behov. Ventileret køling sørger for, at maden forbliver kold og frisk. Denne bordmodel findes i to størrelser med et moderne udtryk med et sort eller gråt finish.

| Design og materialer | | Mål og indhold | | Strøm og forbrug | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---------|-----------------|
| Dørrantal & type | 1 hængsl. glasdør | Total udstillingsareal | m ² | 0,57 | Energiklassificering | C | |
| Sikkerhedsglas | Ja | Temperatur-interval | °C | +2 til +12 | Energiforbrug | kWh/24t | 3,59 |
| Hylde-antal & type | 2 trådhylder, grå | Klimaklasse | | 4 | Årligt energiforbrug | kWh/år | 1311 |
| Hyldefarve | Sort | Brutto-/ Nettovægt | kg | 42 / 38 | Effekt | W | 164 |
| Fødder / ben | 4 justerbare fødder | Brutto-/ Nettovolumen | l | 60 / 58 | Spænding / Frekvens | V/Hz | 220-240/50 |
| Eksteriør | Sort finish, ABS | Køling og funktioner | | | Lydniveau | dB(A) | 42 |
| Interiør | Sort finish, ABS | Termostat, type | | Elektronisk | Dimensioner | | |
| Indvendigt lys | LED | Køling, type | | Ventileret | Indvendige mål (BxDxH) | mm | 400 x 358 x 460 |
| | | Afrimning, type | | Automatisk | Udvendige mål (BxDxH) | mm | 428 x 386 x 855 |
| | | Kølemiddel | | R600a | Pakkemål (BxDxH) | mm | 500 x 450 x 895 |
| | | Kølemiddel, mængde | g | 38 | 40' container kapacitet | stk | 230 |
| | | Termometer | | Ja | | | |