

Delimonter Metos newZita Mini 1250 V

Nkel, rektangulär formad konstruktion anpassad för olika typer av inredningslösningar. Aka ytorna minskar spegling och reflektion och får varorna i montern att se läckra ut

-avsedd för kortvarig förvaring av produkter, t.ex. smörgåsar, tapas-rätter och sallader

-öppen mot försäljarens sida

-lätt att fylla på varor i montern från kylskåpet

-produkterna förvaras kalla i kylskåpet av rostfritt stål

-280 mm bred arbetsbänk i rostfritt stål på försäljarens sida som ger utrymme för t.ex. uppskärning eller förpackning av varor

-monterns exponeringsbotten och socklar är av rostfritt stål

-panelerna (fram- och sidoväggar) grå laminat

-energieffektiva LED-lampor i monterns övre del framhäver de exponerade varorna

-försedd med fläktkylning samt digital termostat och temperaturmätare

-produktens temperaturområde i montern är $-1^{\circ}\text{C} \dots +5^{\circ}\text{C}$ då omgivningens temperatur är högst $+25^{\circ}\text{C}$ och luftfuktigheten är 60% R.H.(temperatur/fuktighet klass 3M1)

-stomme av polyuretan, vilket ger en god isolering

-utrustad med egen kompressor

Tilläggsutrustning:

-ett brett urval av olika laminatfärger

-kassa- och hörenheter

-anslutning till centralkyla

-plexiskjutdörrar på säljarens sida

-neutral glashylla inne i montern

-skär- och vågbräden till arbetsbänken



Delimonter Metos newZita Mini 1250 V

Produktkapasitet	286 liter
Bredd mm	1330
Djup mm	948
Höjd mm	1190/1210
Paketvolym	1,529
Volymenhet	m ³
Paketvolym	1,529 m ³
Längd på förpackning	133
Bredd på förpackning	95
Höjd på förpackning	121
Förpackningsstorlek	cm
Dimensioner på förpackning (LxBxH)	133x95x121 cm
Nettovikt	140
Nettovikt med ental	140 kg
Bruttovikt	232
Vikt inkl. emballage	232 kg
Viktenhet	kg
Anslutningseffekt kW	0,45
Säkringsstorlek A	16
Spänning V	230
Antal fasar	1NPE
Frekvens Hz	50
Typ av anslutning	Stickkontakt
Anslutningspunkt höjd mm	50
Avlopp, diameter	32
Kyleffekt W	429
Kylmedium	R290
Kylmedium, mängd g	120
Ljudnivå dB	60

Delimonter Metos newZita Mini 1250 V