

ARCTIC CELL

hladilniška vrata

Projektiramo in proizvajamo hladilniška vrata prilagojena zahtevam uporabnika za profesionalno uporabo.

MB Frigo hladilniška vrata so testirana za intenzivno profesionalno uporabo. Izjemno kakovost omogoča vsakodnevna kontrola po KTP certifikatu (HRN EN 13241-1:2011)

Prepusnost zraka	Odpornost na prodiranje vode	Odpornost na vetrne obremenitve
TESTNA METODA	TESTNA METODA	TESTNA METODA
EN 12427:2000	EN 12489:2000	EN 12444:2000



Hladilniška vrata so izdelana kot ena celota brez toplotnih mostov.



Uporaba materialov varnih za živilske proizvode.



Ekološko sprejemljiv proizvod.



Skladno z ISO normami.



V skladu z EU normami.



Visok nivo predpriprave za montažo.



Hitra in enostavna montaža brez električnih orodij.



Priporočeno s strani specialistov za hladilniško opremo.



Visok standard pakiranja za zaščito in varen transport blaga.



Inovativne rešitve in posebne zahteve.



Natančna kontrola proizvodnje in pregled končnih proizvodov.



Izdelava po meri in zahtevah kupcev.



NIHAJNA VRATA

- enostavna za vgradnjo in uporabo
- eleganten dizajn in izvrstna kompatibilnost
- odpornost na udarce
- posebej zasnovana za vzdržljivost in dolgotrajnost

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE STANDARDNIH VRAT

Temperaturno področje delovanja (+/-)	do +60°C	
Debeline panelov za področje delovanja (+)	ISO 40 mm	
Tip vrat	JEDNOKRILNA	DVOKRILNA
Maksimalne dimenzije (svetla odprtina)	širina 1400 mm x visina 2500 mm	širina 2400 mm x visina 3000 mm
VRATA HLADILNIKA narejeno po meri	Možnost izdelave vrat nestandardnih dimenzij s korakom 100 mm	



REVIZIJSKO OKNO

- revizijsko okno premera 200 mm je proizvedeno iz polikarbonata z dvojno steno in integriranim tesnilom po obsegu

ODBOJNIK

- odbojnik je proizveden iz masivnega PVC-ja zaradi tega je odporen na udarce ter ščiti vratno krilo od poškodb

PANTI

- vrata so opremljena s panti iz kvalitetnega kompozitnega materiala, ki omogoča odpiranje vratnega krila v obe smeri za 90 stopinj z možnostjo blokade

OPCIJE:

- revizijsko okno
- odprtina za tir
- inox podboj
- odbojnik

UPORABA:

- znotraj hladilnih komor
- profesionalne kuhinje
- skladiščni in prostori za podobne namene (plusno področje delovanja)