

MB FRIGO

HLADILNIŠKA VRATA



**CHILLING
YOUR WORLD**
SINCE 1981

ARCTIC DOOR



Naša ekipa strokovnjakov vas spremlja od ideje do realizacije.

VRHUNSKA KVALITETA



Naši proizvodi so vrhunske kvalitete - od posamezne komponente do končnega proizvoda.

STROKOVNOST



Vsakodnevno nadgrajujemo svoje znanje in veščine, s čimer izboljšujemo vse segmente poslovanja in proizvodnje.

INVESTIRAMO V PRIHODNOST



Nadgrajujemo naše proizvode, da bi dosegli vrhunsko energijsko učinkovitost. Kupci naših proizvodov želijo investirati v prihodnost in razmišljajo kako zmanjšati bodoče stroške vzdrževanja.

INŽENIRSKO – INŠTALATERSKI PRISTOP



Kombiniramo inovativni inženirski pristop z inštalaterskimi izkušnjami in tehnično podporo.

PRILAGODLJIVOST



Dizajniramo, konstruiramo in proizvajamo hladilniško opremo glede na zahteve uporabnika.

S kvalitetnimi in prepoznavnimi proizvodi, inovativnimi rešitvami ter izvrstno uslugo želimo izboljšati kvaliteto življenja in doseganje poslovnega uspeha vsakega uporabnika naših proizvodov in uslug.



MB FRIGO GRUPA

PROIZVODNJA HLADILNIŠKE OPREME

Dolgoletne izkušnje

Več kot 40 let razvijamo in nadgrajujemo lastni proizvodnji program hladilniške opreme, ki jo dobavljamo po celem svetu. Začeli smo kot majhno družinsko podjetje, danes pa imamo ekipo z več kot 180 sodelavci ter s hčerinskimi podjetji v Adria regiji skupaj sestavljamo trenutno skupino.

Proizvodni program in fleksibilnost

Specializirali smo se za proizvodnjo hladilnih komor, hladilniških vrat in hladilnih sistemov. Velika fleksibilnost proizvodnjega programa omogoča izdelavo po meri in prilagajanje specifičnim zahtevam uporabnika.

Modernizacija proizvodnje linije

Kontinuirano investiramo v strokovno usposabljanje zaposlenih in v modernizacijo proizvodnjega programa, da bi našim kupcem zagotovili proizvode vrhunske kvalitete skladno z EU normami in ISO 9001 standardi.

Ekološko ozaveščeni

Med vsemi aktivnostmi skrbimo, da uporabimo relevantne zakonske in strokovne predpise ter zadovoljujemo ekološkim normam. Vse aktivnosti katere podjetje izvaja so skladne z normo ISO 14001 za ravnanje z okoljem.

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 priprave 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.



HLADILNIŠKA VRTLJIVA VRATA

- enostavna za inštalacijo in uporabo
- eleganten dizajn in izvrstna kompatibilnost
- posebno zasnovano tesnilo z integriranim grelcem
- posebej zasnovan za vzdržljivost in dolgo življensko dobo

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE STANDARDNIH VRAT

Temperaturno področje delovanja (+/-)	od -24°C to +60°C
Debelina panelov za področje delovanja (+)	IZO 60 mm
Debelina panelov za področje delovanja (-)	IZO 100 mm

DIMENZIJE STANDARDNIH VRAT

Tip vrat	VGRADBENA VRATA	
	ENOKRILNA	DVOKRILNA
Maksimalne dimenzije svetle odprtine	širina 1500 mm x visina 2500 mm	širina 2400 mm x visina 3000 mm
HLADILNIŠKA VRATA izdelava po meri	Možnost izdelave vrat nestandardnih dimenzij s korakom 100 mm	



ENOKRILNA VRATA



DVOKRILNA VRATA

TEČAJI

- vrata so opremljena s tečaji iz kvalitetnega kompozitnega materiala
- tečaje je mogoče regulirati v vseh treh oseh
- omogoča precizno centriranje vrat

KLJUČAVNICA

- vrata so opremljena s ključavnico iz visokokakovostnega kompozitnega materiala in zaklepnim cilindrom po normi EN 179.
- ION premaz

VARNOST

- vrata so opremljena z „ANTIPANIC“ fluorescenčno označenim varnostnim mehanizmom za odpiranje znotraj. (BS EN179:2008)

POSEBNA ZAŠČITA ZA TEMPERATURO

- posebno zasnovano gumijasto tesnilo z integriranim grelcem

TIP:

- Odprtina za tir
- 4 vrste pragov
- PVC vstavki
- Dvokrilna vrtljiva vrata

UPORABA:

- hladilne komore
- skladiščni prostori



HLADILNIŠKA DRSNA VRATA

- otpornost na udarce
- posebno zasnovana za vzdržljivost in dolgo življensko dobo

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE STANDARDNIH VRAT

Temperaturno področje delovanja (+/-)	from -24°C to +70°C
Debelina panelov za področje delovanja (+)	ISO 80 mm
Debelina panelov za področje delovanja (-)	ISO 120 mm
Maksimalne dimenzije	width 3000 mm x height 4000 mm
HLADILNIŠKA VRATA izdelava po meri	Mogućnost izrade vrata nestandardnih dimenzija u koraku od 100 mm



RUKOHVATI I POLUGE

- klizna vrata opremljena su unutarnjim i vanjskim rukohvatom od kvalitetnog kompozitnog materijala i aluminijske legure kao i polugom od inox kvalitete AISI 304.

OVJES I VODILICE

- lagano otvaranje i zatvaranje vrata omogućuje kvalitetan ovjes od masivnog kompozitnog materijala te kuglični ležajevi i vodilice od aluminijske legure

SIGURNOST

- vrata su opremljena „ANTIPANIC“ fluorescentno označenim mehanizmom za otvaranje iznutra. (BS EN179:2008). Mogu biti opremljena cilindrom za zaključavanje.

OPCIJE:

- Otvor za kolosijek
- 4 vrste podnih dovratnika
- PVC umeci
- Cilindri za zaključavanje

PRIMJENA:

- rashladne komore
- skladišni prostori
- industrijski prostori



HLADIONIČKA AUTOMATSKA KLIZNA VRATA

- odpornost na udarce
- posebno dizajnirana za izdržljivost i dugovječnost

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE STANDARDNIH VRATA	
Temperaturno področje rada (+/-)	od -24°C do +70°C
Debljine panela za področje rada (+)	IZO 80 mm
Debljine panela za področje rada (-)	IZO 120 mm
Maksimalne dimenzije	širina 3000 mm x višina 4000 mm
HLADIONIČKA VRATA izrada po mjeri	Možnost izdelave vrat nestandardnih dimenzij s korakom 100 mm



KLJUKE IN ROČAJI

- drsna vrata so opremljena z notranjim in zunanjim ročajem iz kvalitetnega kompozitnega materiala in aluminijske zlitine, kot tudi z vzvodno kljuko iz inoxa kvalitete AISI 304.

VZMETENJE IN VODILA

- enostavno odpiranje in zapiranje vrat omogoča kakovostno vzmetenje iz masivnega kompozitnega materiala in krogličnih ležajev in vodila iz aluminijeve zlitine.

VARNOST

- vrata so opremljena z „ANTIPANIC“ fluorescenčno označenim varnostnim mehanizmom za odpiranje znotraj. (BS EN179:2008). Lahko so opremljeni s cilindrom za zaklepanje.

TIP:

- Odprtina za tir
- 4 vrste pragov
- PVC vstavki
- Cilindri za zaklepanje

UPORABA:

- hladilne komore
- skladiščni prostori
- industrijski prostori

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)

VRATA - DODATNA OPREMA

talne oblike pragov

OSNOVNI MODEL

- za hladilne komore brez talnega panela z zaključnim slojem gradbenih tal v komori

TIP 1

- vsebuje INOX prag na katerega se naslanja talna tesnilna guma

TIP 2

- uporablja se pri novogradnjah
- prag se drži tal gradbenega objekta
- ojačan prag za prehod viličarja - aluminijški „L“ profil višine 50 mm

TIP 3

- za hladilne komore pri katerih je talni panel komore na gradbenih tleh
- debelina talne škatle je odvisna od debeline talnega panela

oprema za vrata





MB FRIGO CHILLING
YOUR WORLD
SINCE 1981



Šmartinska cesta 32 - 1000 Ljubljana
SLOVENIJA
Tel: +386 (0) 8 20 53 995
www.mbrigo.si

Scan to download vCard

