

PROFESSIONAL BLOOD BANK

V nabor hladilnih omar za shranjevanje krvi spadajo modeli s prostornino od 150 do 1400 litrov. Temperaturno območje je od +2 °C do +10 °C (tovarniško nastavljena na +4 °C), posebej primerno za shranjevanje krvi.

Nadzorni krmilnik | Mikroprocesorska nadzorna plošča z zaslonom na dotik in preglednim digitalnim prikazovalnikom, ki prikazuje temperaturo v notranjosti s sondo PT100. Nastavljiv in vizualni alarm za: visoko in nizko temperaturo, odprta vrata, učinkovitost kondenzatorja, poškodbe sonde, izpad el. energije, nizko stanje baterij. Krmilnik ima vgrajen RS232-485 serijski vmesnik za PC, mrežni vmesnik (LAN), zapisovalec dogodkov na SD kartico. Vklop in izklop aparata s posebno ključavnico na ključ.

Back-up baterija | Baterija za oskrbo napajanja nadzorne plošče v primeru izpada električne energije omogoča delo in alarmiranje do največ 48 ur.

Zapisovalec temperature na pap. trak. | Sistem tedenskega beleženja temperature, ki deluje z 1,5 V baterijo. Ob dobavi je v kompletu 52 papirnih diskov in pisalo.

Hladilni sistem | Popolnoma hermetično zaprt kompresor, tiho delovanje ter zelo učinkovit in ventilacijsko zračen kondenzator. Notranji statični uparjalnik, hladilno sredstvo brez CFC. Ob odpiranju vrat se ventilator uparjalnika ustavi.

Odtaljevanje | Avtomatsko.

Temperaturno območje | Temperatura v območju od +2 °C do +10 °C (tovarniška nastavitve na +4 °C).

LED osvetlitev | LED osvetlitev z avtomatskim ali ročnim vklopom.

Notranji zaobljeni robovi | Lažje čiščenje in vzdrževanje.

Notranjost | Iz nerjavnega jekla AISI304, vzdržljiv in enostaven za čiščenje.

Zunanost ohišja | Zunanja struktura je vroče galvanizirano jeklo, proti korozijski obdelava in prevlečena v bel PVC film.

Vrata | Samozaporna steklena vrata z magnetnim tesnilom na štirih delih vrat, ki omogoča popolno tesnitev. Desno odpiranje (levo na zahtevo). Ključavnica standardno.

Predali in police | Drsni predali so izdelani iz nerjavnega jekla AISI304 s transparentno čelno stranjo, so del standardne opreme.

Kolesa in noge | Štiri enosmerna kolesa in dve po višini nastavljivi nogi.

Opcija | Notranje pregrade predala in SMS opozorila.

Nadzorni krmilnik	
Mikroprocesorski kontroler s prikazovalnikom na dotik	da
Vklop s ključem	da
Shranjevanje podatkov na SD kartico	da
Nadzor notranje razsvetljave	da
Alarm izpada el. omrežja	da
Nastavljivi alarmi visoke / nizke temperature	da
Alarm odprtih vrat	da
Alarm napake merilne sonde	da
SMS sporočila	opcija
Priklop za oddaljen alarm	da
Back-up battery 12V za nadzorno ploščo	da
RS232-485 vmesnik	da
LAN vmesnik	da
Spomin zadnjega alarma	da

Tehnični podatki

Temp. obm.: +4°C

Prostornine: od 150 do 1400 litrov



BB1400WG



BB700WG



BB300WG



BB150WG

Model		BB1400WG	BB700WG	BB300WG	BB150WG
Zunanje dimenzije	ŠxGxV cm	1440x800x2020	720x800x2020	600x600x1935	600x600x1335
Dimenzije z embalažo	ŠxGxV cm	1500x860x2170	860x910x2170	700x680x2120	700x680x1720
Prostornina	L	1400	700	300	150
Št. krvnih vrečk	450 ml	770	385	192	96
Izolacija	mm	60	60	60	60
Temp. območje	°C	+4	+4	+4	+4
Točnost nastavitve temp.	°C	0,1	0,1	0,1	0,1
Temperatura okolice	°C	43	43	43	43
Napetost Frekvenca	V Hz	220-240 50	220-240 50	220-240 50	220-240 50
Priključna moč	W	795	550	295	245
Teža	kg	194	146	118	83
Bruto teža	kg	220	161	131	94
Način hlajenja		ventilacijsko	ventilacijsko	ventilacijsko	ventilacijsko
Avtom. odtaljev. (izparev.)		da	da	da	da
Št. kompresorjev		1	1	1	1
Št. vrat		2 steklena	1 steklena	1 steklena	1 steklena
Kolesa		da	opcija	da	da
Zapisovalec temp. na pap. trak		da	da	da	da
Predali	kos	14	7	6	3
Notranja osvetlitev		da	da	da	da
Ključavnica		da	da	da	da
Notranjost		nerjavno jeklo AISI304	nerjavno jeklo AISI304	nerjavno jeklo AISI304	nerjavno jeklo AISI304
Zunanost		belo prašno lakirana	belo prašno lakirana	belo prašno lakirana	belo prašno lakirana
Hladilno sredstvo		R404A	R404A	R404A	R404A