

## BioBlood BR



### Przeznaczenie

ISO  
9001

CE



- Zakres temperatury + 2 ° C / + 6 ° C
- Dodatkowy sensor temperatury
- System powietrzny BioLine
- Automatyczne odszranianie
- Sterowanie BioBlood

### Charakterystyka

Chłodziarka BioBlood jest dostosowana do specjalnych wymagań związanych z kontrolowanym przechowywaniem krwi, osocza i produktów związanych z krwią. Te zaawansowane urządzenia zostały opracowane wyłącznie do przechowywania krwi, aby zapewnić wysoką, stałą jakość na każdym etapie, od dawcy do transfuzji. Oznacza to wyjątkowo rygorystyczne specyfikacje wszystkich składników.

Komory BioBlood zapewniają również użytkownikom doskonały widok na ich zawartość. Szklane drzwiczki pozwalają na pierwszy rzut oka zobaczyć, co znajduje się wewnątrz szafki, umożliwiając kontrolę i dostęp do niej. BioBlood wykorzystuje przyjazne dla środowiska naturalnego propelenty piankowe niezawierające HFC i jest dostępny z czynnikami chłodniczymi niezawierającymi HFC.

Dane techniczne	BR 1270	BR 1400
<b>Zakres temperatury</b>	+ 2 ° C / + 6 ° C	
<b>Zakres temperatur otoczenia</b>	Drzwi pełne 10 ° C / 43 ° C; szklane drzwi 10 ° C / 38 ° C	
<b>Port</b>	1 szt. Ø 24,5 mm	
<b>Wymiary (szer. X gł. X wys.) [mm]</b>	1390 x 876 x 1875/2125 mm	1390 x 876 x 2025/2275 mm
<b>Waga netto [kg]</b>	271	283
<b>Pojemność [l]</b>	1270	1400

<b>Moduły do półek i szuflad</b>	Półki 48 - Szuflady 24   Półki 54 - Szuflady 26
<b>Chłodziwo</b>	R290 / R134a / przygotowany na kompresor zewnętrzny / przygotowany na glikol
<b>Układ powietrzny</b>	System dystrybucji wentylowanego powietrza BioLine
<b>System rozmrażania</b>	Automatyczne inteligentne odszranianie z ponownym odparowaniem wody z odszraniania

### Dostępne modele

Model	Pojemność	Waga	Wymiary
BR1270	1270 l	271 kg	1390 x 876 x 1875/2125 mm
BR1400	1400 l	283 kg	1390 x 876 x 2025/2275 mm