

BloodTrack[®] HaemoBank[™]

Technisch gegevensblad

Het HaemoBank-apparaat met 20 vakken met beveiligde toegang en visuele indicatoren is voorzien van een aan de wand te monteren of vrijstaande kiosk en printer. Het kan ook afzonderlijk worden besteld voor gebruik met een BloodTrack-kiosk en printer die al in uw bezit zijn. Indien nodig kan een montagebeugelkit voor de vloer/wand ook apart worden besteld.

Specificaties



Toepassing en elektrische gegevens

Toepassing	Opslag van bloedproducten en andere medische en wetenschappelijke producten
Temperatuurbereik	2 °C tot 10 °C bij 15 °C tot 32 °C omgevingstemperatuur
Standaardinstelling	4 °C
Ingangsspanning en -frequentie	115 V (60 Hz); 230 V (50 Hz); 230 V (60 Hz)
Spanningstolerantie	±10%
Stroomonderbrekers	Hoofdapparaat = 7 A (2 stuks)
Spanningsbron	Geaard stopcontact dat op alle locaties voldoet aan de landelijke en plaatselijke elektrische vereisten
Geluidsdruk niveau (dBA)	<70 dBA
Gebruik binnens-/buitenshuis	Alleen voor binnenshuis gebruik

Koelingssysteem

Koelingssysteem	Geforceerde luchtcirculatie
Nominale compressorcapaciteit	150 watt (ASHRAE LBP)
Koelmiddel	R-134A (non-CFK)
Aanvankelijke inhoud	213 g

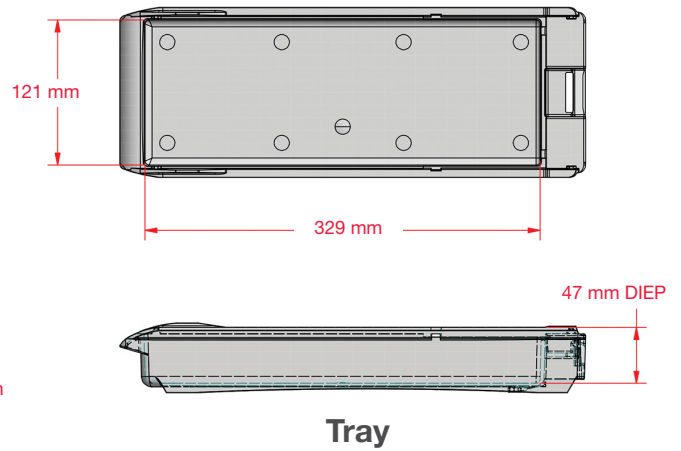
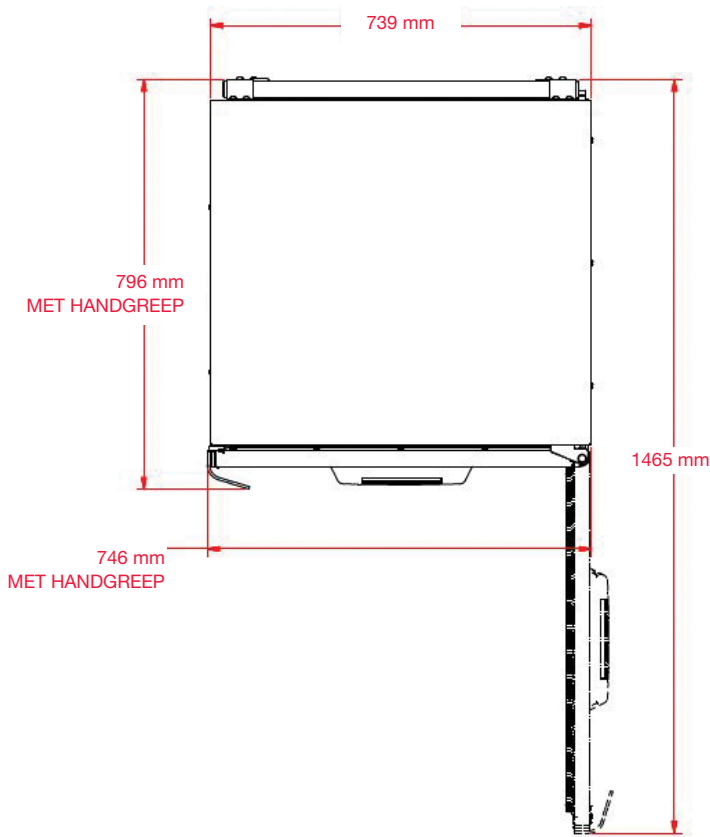
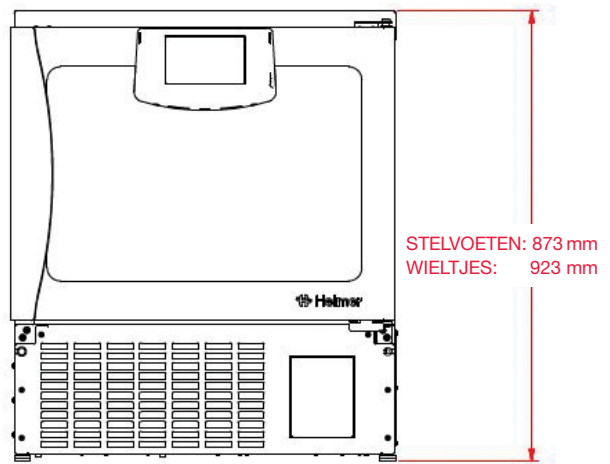
Controller

Interface	i.C ³ , 178 mm lcd-kleurenaanraakscherm
Type controller	Microprocessor met aanraakscherminvoer en display. Voorzien van een USB-hub voor het ophalen van gegevens
Communicatiepoorten	(1) USB-poort (aan de zijkant van de gebruikersinterface op de deur) (1) USB-poort (linksonder aan de achterkant van het apparaat) (1) Ethernet-poort (linksonder aan de achterkant van het apparaat)
Alarmen	Hoge, lage, lucht- en compressortemperatuur; deur open; netspanningsstoring; batterij bijna leeg; geen batterij; communicatiefout
Interface extern alarm	Droge contacten (standaard)
Capaciteit extern alarm	0,5 A bij 30 V (RMS); 1,0 A bij 60 V (DC)
Gebeurtenissenlog	Alle alarmen, het openen van de deur, download via USB
Temperatuurlog	60 dagen, download via USB Resetbare min./max. temperatuur
Toegangslog	60 dagen, download via USB
Batterij voor reservevoeding	12 V, 7 Ah oplaadbare, afgedichte loodzuurbatterij (aantal 1)

Afmetingen en constructie

Binnenkant (b x h x d) (mm)	632 x 464 x 659
Buitenkant (b x h x d) (mm) (Inclusief handgreep, scharnieren, stelvoeten)	739 x 874 x 796 Past door een standaard deur van 914 mm
Isolatie	Hogedichtheidsschuim zonder CFK's
Wanddikte	51 mm
Deurdikte	32 mm
Binnen-/buitenmateriaal	Gegalvaniseerd staal met bacteriebestendige poedercoating
Trays (b x h x d) (mm)	20 trays; 121 x 329 x 47
Capaciteit	1 bloedzak per tray
Externe toegangspoort aan de achterzijde	1 standaard
Nettogewicht	139 kg
Verzendgewicht	174 kg
Opties / accessoires	Scharnier links of rechts, temperatuurgrafiekkaartrecorder, temperatuurkarteringscertificaat, Z0199-kalibratiecertificaat, tafel- en wandmontagekit, wieljes
Vereisten aan de locatie	Installatie op werkblad: minimale diepte 763 mm; moet veilig minimaal 193 kg kunnen dragen; tafel- en wandmontagekit moeten worden gebruikt Installatie onder werkblad: (b x h) 756 mm x 876 mm OPMERKING: Voeg 51 mm toe aan de benodigde diepte voor installatie indien zich direct achter het apparaat een stopcontact bevindt.

Specificaties



De HaemoBank is een medisch apparaat dat is ontworpen en geproduceerd conform Richtlijn 93/42/EG (Klasse IIa).

Een lijst van vestigingen en contactinformatie vindt u op www.haemonetics.com/officelocations

© 2015 Haemonetics Corporation. Haemonetics, Haemonetics The Blood Management Company, BloodTrack en HaemoBank zijn in de VS, andere landen of beide handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Haemonetics Corporation. Helmer is een gedeponeerd handelsmerk van Helmer, Inc. 10.2015 USA. COL-COPY-000949-NL(AA)

