



## Blast Chiller "genomgående" för gejdervagnar

C 82

### ALLMÄNNA DATA

- kapacitet 2 vagnar 40 x GN 1/1 eller 20 x GN 2/1
- genomgående modell med två dörrar "pass through"
- snabbkylning och snabbfrysningssfunktion Hard/Soft
- pre cooling
- kärntemperaturgivare för mätning av snabbkylningstemperatur (från +70 till +3°C) och snabbfrysningstemperatur (från +70 till -18°C)
- uppvärmd kärntemperaturgivare som standard i snabbfrysar
- HACCP-alarm med USB för datalagring
- utvändiga sidopaneler, ovansida och dörr av rostfritt stål AISI 304 18/10
- isolering av expanderad HCFC-fri polyuretan, tjocklek 80 mm
- värmeelement mot kondensbildning i dörrkarmen
- dörr med svepande gummipackning och självstängande gångjärn
- horisontellt, ergonomiskt handtag med invändigt säkerhetslås
- stor lättläst panel (synbar i 140° vinkel) multicolor
- solid konstruktion
- klimatklass T (omgivningstemperatur +43°C)
- uppfyller alla krav för CE-märkning
- tillverkad i enlighet med HACCP-föreskrifterna
- förberedd för anslutning till steriliseringsutrustning (Steryl)



### INVÄNDIGT

- invändigt helt i rostfritt stål AISI 304 18/10
- invändiga stötdämpare som skyddar mot skador från vagnar
- halkfria golv, formpressat och läcksäkert med rundade kanter som underlättar rengöring
- avlopp för städvattnet
- kondensvattnet förångas genom kompressorn på ett energisnålt sätt

### KYLENHET

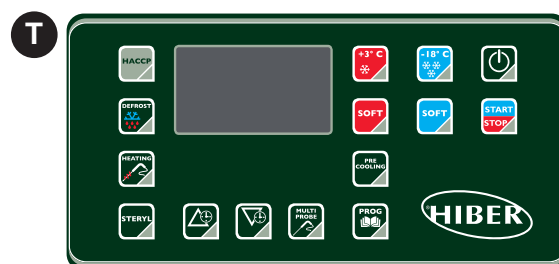
- indirekt luftflöde över produkten
- extern kondenseringsenhet och möjlighet att montera rostfritt väderskydd
- förångare (evaporator) i koppar för maximal kyleffekt med aluminiumflänsar som är rostskyddade med giffri färg
- köldmedium R404A
- kondensvattenavlopp leds ut via bottenplattan (golvet) fram, bak eller på sidan

### STYRNING, ÖVERVAKNING OCH SÄKERHETSANORDNINGAR

- elektronisk manöverpanel med display som kontinuerligt visar enhetens status
- kompressorn skyddad genom överbelastningsskydd med automatisk återställning
- dörrströmbrytare
- Kan memorera upp till 99 program, lagra HACCP alarm och kontrollera kärntemperaturnål med fyra mätpunkter

### VERSIONER / EXTRA TILLBEHÖR

- extern kylvanhet
- vätskeyld enhet
- 2-dörrarsversion (för genomrullning)
- steryl (underlättar rengöring och hindrar bakterietillväxt)
- kärntempersensorn med fyra mätpunkter
- rummet kan levereras omonterat
- höger/vänsterhängd dörr
- köldskyddad -15°C
- oisolerat 2 mm golv (endast modell R eller i kombination med värmegolv)



### MANÖVERPANEL T-VERSION

- snabbkylningscykel, Hard/Soft
- snabbfrysningsscykel, Hard/Soft
- cykel med kärntemperaturgivare
- uppvärmning av kärntemperaturgivare
- pre cooling
- manuell avfrostning
- program
- HACCP
- Steryl
- LCD-display



## Blast Chiller "genomgående" för gejdervagn

# C 82

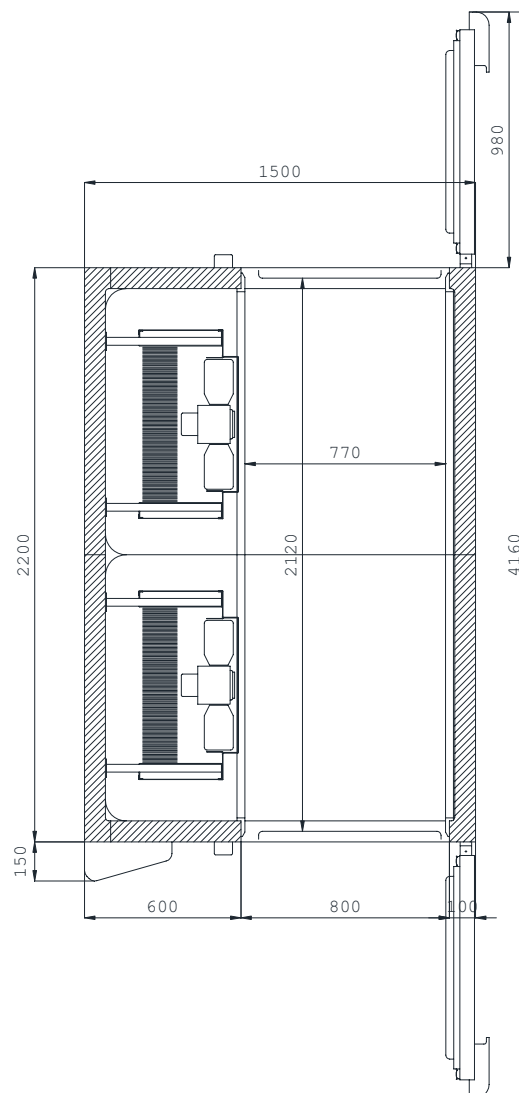
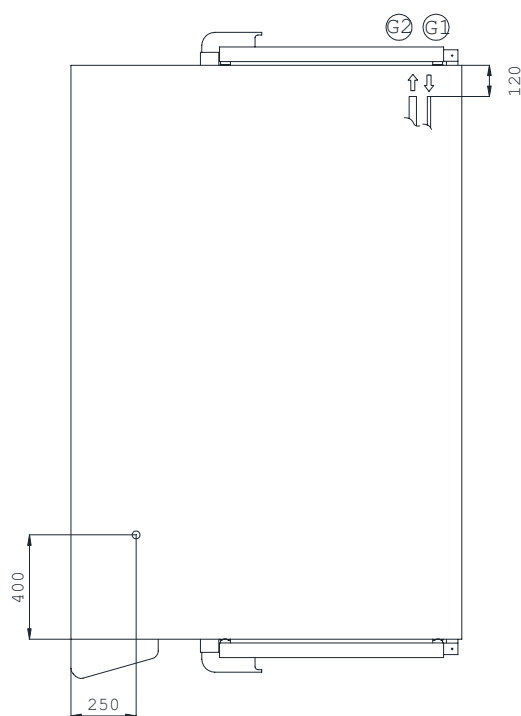
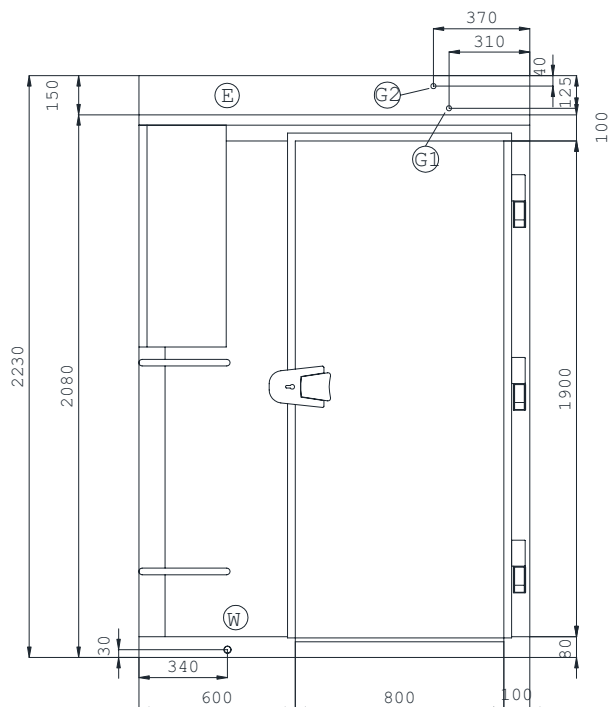
Modell		RCR C 82 T	RCM C 82 T	
Utvändiga mått B x D x H	mm	1500x2490x2230	1500x2490x2230	
Djup med 90° dörr	mm	4160	4160	
Dörröppning Bredd	mm	800	800	
Dörröppning Höjd	mm	1920	1920	
Invändigt Djup	mm	2120	2120	
Invändig Bredd	mm	770	770	
Tjocklek	mm	80	80	
Klimatklass		T	T	
Kylningscykel	°C	+90 → +3	+90 → +3	
Frysningcykel	°C	-	+90 → -18	
Kylningskapacitet (**)	90'	kg	280-320	280-320
Frysningkapacitet (***)	240'	kg	-	230
Anslutning	V/~ / Hz	400/3/50 800 400/3/50	400/3/50 800 400/3/50	
Anslutningseffekt	W	2 x 800	2 x 800	
Max. upptagen ström	A	2 x 2,4	2 x 2,4	
Lämplig för vagnar med brickor	antal	2 vagnar GN 2/1	2 vagnar GN 2/1	
Förpackningsmått B x D x H	mm	2 x (2300 x 1400 x 1830)	2 x (2300 x 1400 x 1830)	
Volym	m <sup>3</sup>	2 x 5,89	2 x 5,89	
Vikt brutto/netto	kg	410/320 + 400/310	410/320 + 400/310	
<b>Separat levererad (av Hiber) KYLENHET</b>				
Märkeffekt	HP	15	20	
Köldmedium	gas	R404A	R404A	
Kyleffekt (*)	W	27079	19920	
Anslutning	V/~ / Hz	400/3/50	400/3/50	
Anslutningseffekt	W	11890	13680	
Max. upptagen ström	A	32,4	37	
Vikt	kg	225	276	
Dimensioner	mm	1570x830x864	1570x830x864	
Rekommenderat max avstånd mellan kylvanhet och skåp	m	20	20	
Kablar mellan skåp och kylvanhet	antal x mm <sup>2</sup>	Se bruksanvisning	Se bruksanvisning	
Vätskeledning	Ø mm	18	22	
Gasledning	Ø mm	42	54	
<b>Vätskekyld kondensor</b>				
Anslutning vatten	Ø "	utg. ¾ → ½ing. H <sub>2</sub> O	utg. ¾ → ½ing. H <sub>2</sub> O	
Max. vattenkonsumtion	l/min	38,4	32,6	
Rör utgående vatten	Ø "	1	1	

\*\* kapacitet beroende på livsmedel, 90 minuter från +70 °C

\*\*\* 240 minuter från +70 °C

\* för mod. \_\_ R\_\_ förångn.temp. -10°C kond. temp. +45°C

\* för mod. \_\_ M\_\_ förångn.temp. -25°C kond. temp. +45°C



- E** Elektrisk anslutning
- W** Avloppsanslutning
- G1** Köldmedieingång Ø 12
- G2** Köldmedieutgång Ø 28

Djupmått exkl. ramp för vagnar. Rampen bygger 845 mm.