

icelab

VIP / VIP+



Icelab VIP / VIP+

HIDEGKAMRA

Tisztán elektromos energiával működtetett 1 kamrás krioterápiás rendszerek, mely a teljes test hűtését teszik lehetővé. Környezetbarát működtetéssel, nitrogénmentes üzemeltetéssel segítik a felhasználót, a pácienseknek pedig hatékony terápiát és jól tolerálható kezelést kínálnak.

TEMÉKJELLEMZŐK

- Kisebb forgalmú gyógyfürdők, wellness létesítmények, sportrehabilitációs és fizioterápiás egységek számára ajánlott
- Nagyon gyorsan beépíthető, az installáció és az üzembe helyezés egy-két napon belül megvalósítható
- Automatikus leolvasztás és szárítás az alkalmazási idő után, így nincs szükség az ajtó kézi nyitására és zárására
- A gépház a kabin mellett áll (jobbra, balra vagy mögötte), az ajtónyitás iránya szabadon választható
- LED-állapotsor a hátralévő alkalmazási idő, valamint az üzemállapot kijelzésére
- Vezérlés és működtetés tabletről / okostelefonról lehetséges

TECHNIKAI INFORMÁCIÓK / ILLUSZTRÁCIÓ MAGYARÁZAT

Icelab VIP rendszer	Szélesség (mm)	Mélység (mm)	Magasság (mm)	Súly (kg)	
1	1 kamrás rendszer, Icelab VIP	1200	1200	2400 ¹	290
	1 kamrás rendszer, Icelab VIP+	1500	1500	2450 ¹	430
2	Hűtőegység / kapcsolószekrény VIP	1000	600	1600	300
	Hűtőegység / kapcsolószekrény VIP+	1200	600	1650	420

¹A kabin teteién nincs szükség helvre a csővezetékhez

Hűtő

3	Vízűtés	<ul style="list-style-type: none">• Csatlakozások a hűtőgép tetején (2x G1 hüvelyk)• Előfeltétel a friss vízellátás (ajánlott < 20 °C) és a szennyvíz elvezetés
4	Levegőhűtés (opció)	<ul style="list-style-type: none">• Hűtőcsomag RCP 10 (25 m) / RCP 15 (35 m) víz/glikol keverékkel• Méret: Szélesség 1284 mm / Mélység 1088 mm / Magasság 936 mm• Tömeg: 100 kg

Csatlakozók

5	Áram	400 V +/-10 %, 3 Ph/N/PE, 50 Hz, 32 A
6	Internet	Csatlakozóaljzat LAN kábelhez

Falnyílások / fúrások

7	A visszahűtőhöz	2 x Ø 70 mm	Távolság 100 mm
---	-----------------	-------------	-----------------

Csővezeték hossza a hűtőtől

	A visszahűtőhöz	max. 25 m / 35 m (a választott hűtőrendszertől függően)
--	-----------------	---

Távolságok a falaktól és a mennyezettől

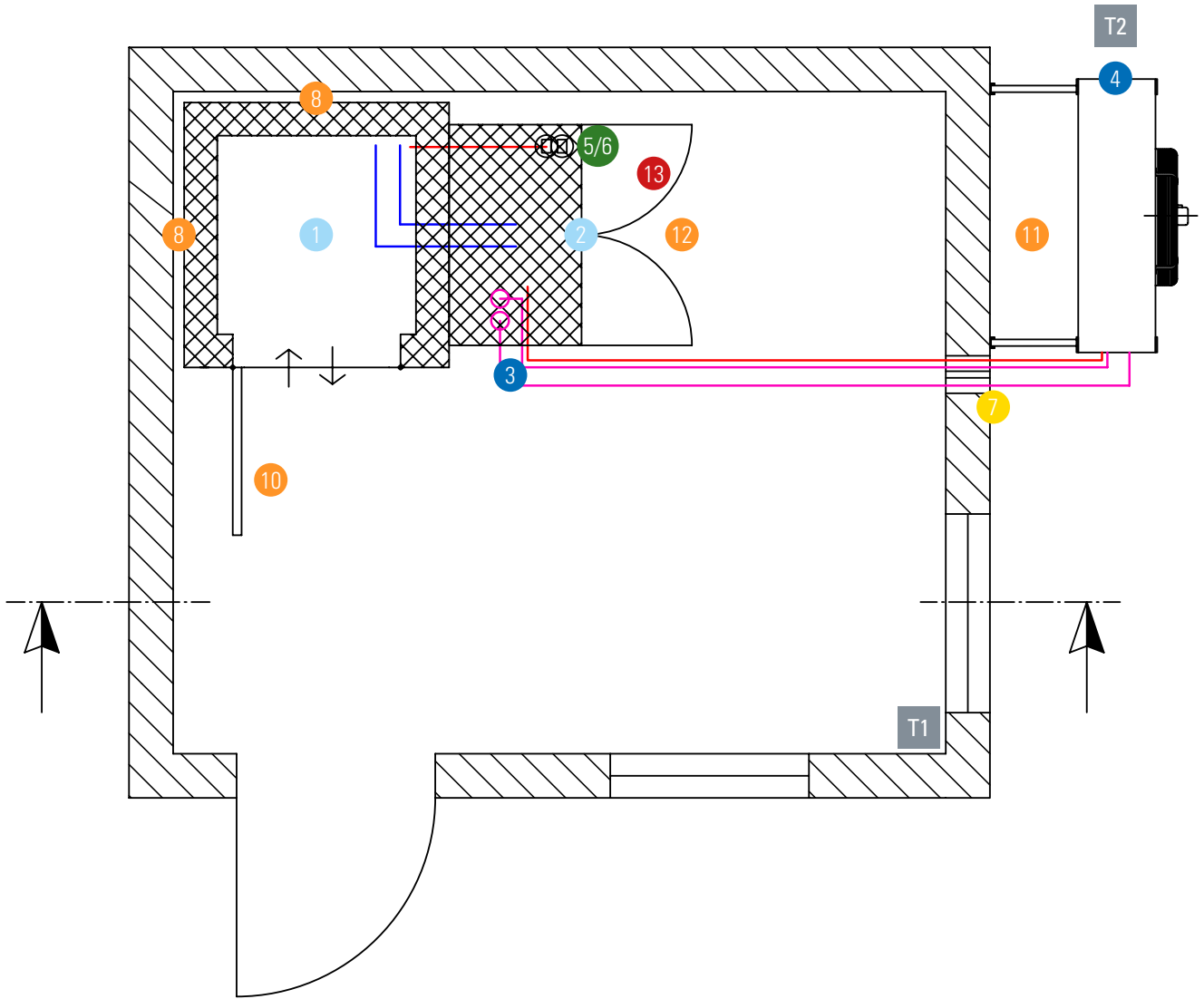
8	Kabin / fal	min. 50 mm minden faltól
9	Kabin / mennyezet	min. 80 mm; belmagasság min. 2480 mm (VIP) / min. 2530 mm (VIP+)
10	Ajtó / fal	min. 800 mm; ajánlott min. 2000 mm
11	Visszahűtő	<ul style="list-style-type: none">• min. 700 mm távolság a lehetséges faltól (szívó)• A felszerelés állítva, fektetve vagy függesztve is elhelyezhető
12	Hely a hűtő / vezérlőkabin előtt	min. 1000 mm

Berendezés

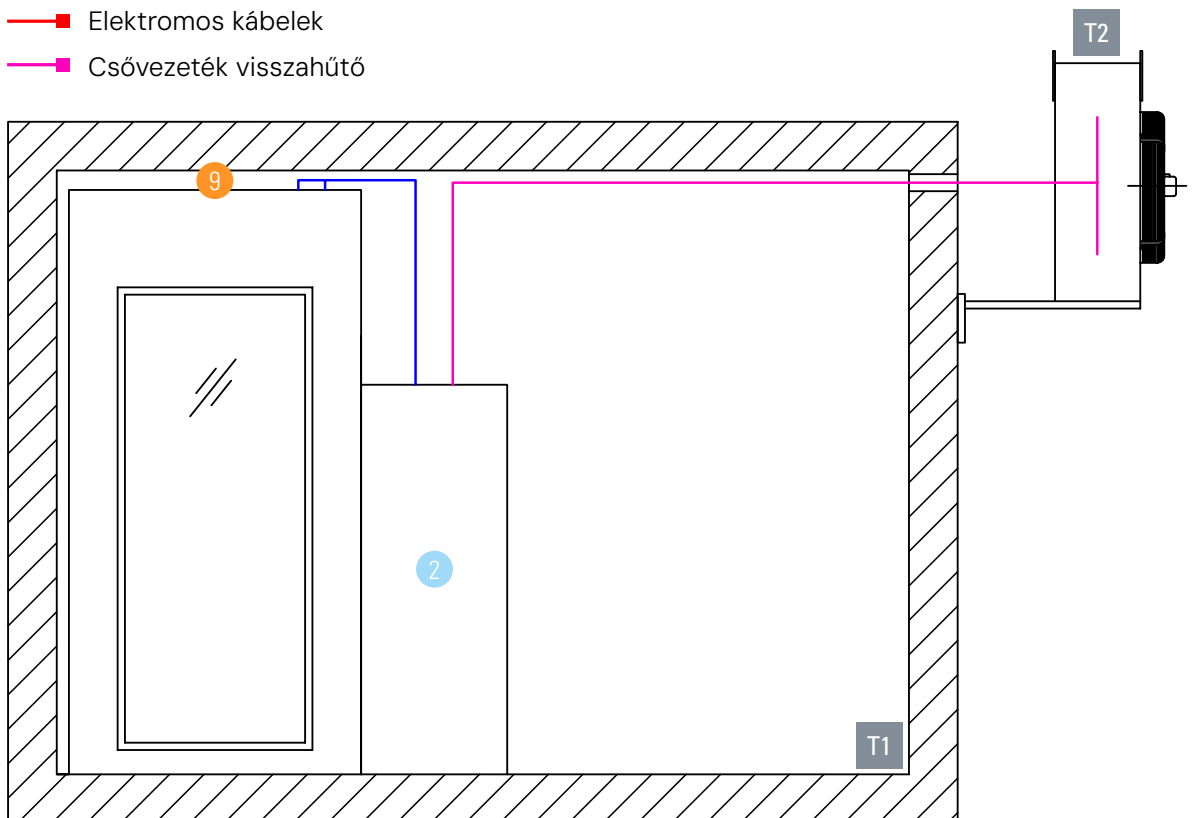
13	Érintőpanel a gépészethez	
----	---------------------------	--

Környezeti feltételek

T1	Kabin	<ul style="list-style-type: none">• Ideális hőmérséklet 21 – 23 °C (hőmérséklet-tartomány +5 °C és + 0 °C között).• Levegő páratartalom max. 55 %• Légnyomás 80 kPa – 106 kPa• Ventiláció az országspecifikus előírások szerint
T2	Visszahűtő	Standard kivétel max. 43°C külső hőmérséklet <ul style="list-style-type: none">• A telepítés helyének jól szellőzőnek kell lennie, az egységet nem szabad közvetlen napfénynek kitenni• Tengerpart közeli telepítési helyeken speciális eloxált változat (kék lamella) javasolt



- Hűtőcső
- Elektromos kábelek
- Csővezeték visszahűtő



Icelab VIP / VIP+

Icelab_VIP



Icelab_VIP+



Férőhely	1 fő	1-2 fő
Kamrahőmérséklet	-85°C	-85°C
Előhűtési idő	50 perc	45 perc
Használati idő / nap ¹	5 óra	10 óra
Kezelések száma / óra	5	10
Szárítás	A hűtési idő letelte után állítható és automatikus	
Méret / súly (teljes) ²	SZ 1200 mm x M 1850 mm x M 2470 mm / 590 kg	SZ 1500 mm x Mé 2150 mm x M 2570 mm / 850 kg
Belső méret	SZ 900 mm x M 900 mm x M 2050 mm	SZ 1200 mm x M 1200 mm x M 2050 mm
Standard burkolat	RAL 9006 (ezüst szürke)	
Gépház előtti tér	min. 700 mm	
Tápfeszültség ³	380-400 V / 3 Ph / 50Hz / - 460 V / 3 Ph / 60 Hz	
Feszültségtartomány	340-440 V@50 Hz - 414-506 V@60 Hz	
Tápcsatlakozás	32 A	
Standard hűtés	Víz	
Vízfogyasztás ⁴	980 liter / nap	1550 liter / nap
Vízellátás és elvezetés	G1 inch a készülék tetején, áramlási hőmérséklet max. 30 °C min. 2 bar nyomás; ajánlott: < 20 °C Vízminőség az ajánlott irányérték szerint.	
Levegőhűtés (opció)	Fogyasztásmentes, zárt hűtőrendszerrel	
Internet csatlakozás	RJ45 LAN-kábel a készülék tetején	

¹ A kezelési idő az elvégzett alkalmazások számától függ, és száradás után újraindítható

² Csővezetékekkel együtt, egyedi méretek nem lehetségesek

³ A feszültség szinte minden meglévő feszültséghez adaptálható transzformátorokkal

⁴ A max. működési idő és alkalmazások száma 10 °C vízhőmérsékleten

ELÉRHETŐ OPCIÓK

- 1. médiacsomag (5 db icelab fejpánt készlet, integrált JBL Bluetooth fejhallgatóval)
- 2. médiacsomag (1. médiacsomag + tablet)
- Burkolat fehér bevonatú fával
- Hűtőrendszer

HELYSZÍNI SZOLGÁLTATÁSOK

- A felszereléshez daru / emelési munka
- Kiegyenlített és sík beépítési hely előkészítése
- A víz be-, és kimenetének készülékbe szerelése
- Tápfeszültség és internet csatlakozás telepítése
- Szellőztetés / légkondicionálás



Medicoproject

MEDICOPROJECT Kft.

2890 Tata, Strankys János u. 13.

www.medicoproject.hu

info@medicoproject.hu

Szalay Barbara +36 30 / 982-3161

Szalay Róbert + 36 20 / 219-7372