

Követelmények listája meglévő infrastruktúrához a  
SeaClimate Medical Edition beszerelésével és üzembe  
helyezésével kapcsolatban



## Előszó

Tisztelt Érdeklődő,

A SeaClimate Medical Edition egy meghatározott helyiségben tengeri hatású klímát állít elő. A terem levegőjét oxigénnel, negatív töltésű ionokkal és száraz sópárával gazdagítja.

Az alábbiakban felsoroljuk azokat a követelményeket, amelyekre Önnek a SeaClimate Medical Edition beszerelésével és üzembe helyezésével kapcsolatban figyelembe kell vennie.

Ez a követelménylista nem adja meg a teljes figyelembe veendő követelményeket. Ezért azt javasoljuk, hogy vegyen fel lehetőleg minél részletesebb adatokat a meglévő épület- és teremszerkezet méreteire és különlegességeire vonatkozóan, hogy ennek figyelembe vételével egyedileg közösen tudjunk egy optimális megoldást találni.

A jelen dokumentum utolsó aktualizálásának időpontja: 2007.07.01.

Ha kérdései vannak, a következő címhez fordulhat:

Ingyenes zöld számunk:  
**+36 80 980 900**

[www.finnrelax.hu](http://www.finnrelax.hu)  
[info@finnrelax.hu](mailto:info@finnrelax.hu)

**Iroda- és wellnessközpont**  
2220 Vecsés, Fő út 79. Pf. 53

**Budapesti bemutatóterem**  
1037 Budapest, Szépvölgyi út 63/a

## Követelmények felsorolása

A SeaClimate Medical Edition alkalmazásához egy maximálisan 8 m<sup>3</sup> méretű kabin vagy átépített helyiség szükséges. A műszaki berendezéseket a kabin mellé vagy egy külön műszaki helyiségben lehet elhelyezni. A tengeri klímát pedig a kabinban állítjuk elő. A kivitelezés egy oxigénkoncentrátorból, egy ionizációs egységből és egy külön felállítandó ultrahangos ködfejlesztőből áll. Alkalmassint már rendelkezésre áll önnél egy megfelelő kabin vagy átépített helyiség, amelyre már csak a műszaki berendezéseket kell rákötni.

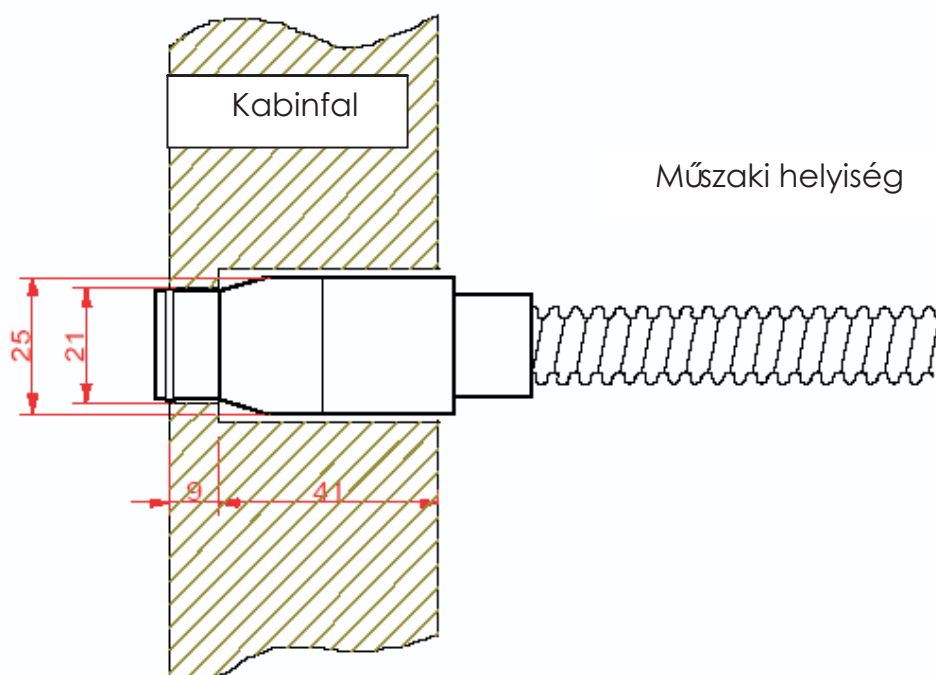
1. A műszaki rész alapadatai:

Alapadatok	Koncentrátor	Ultrahangos ködfejlesztő
Szélesség	215 mm	300 mm
Mélység	550 mm	300 mm
Magasság	550 mm	700 mm
Tömlő hossza	2.000 mm	Maximum 1.400 mm
Súly	Kb. 21 kg	7 kg
Teljesítmény	460 Watt	35 Watt
Névleges feszültség	230 V AC / 50 Hz	230 VAC / 50 Hz
Ionizációs teljesítmény	5 millió negatív per cm <sup>3</sup> / sec	

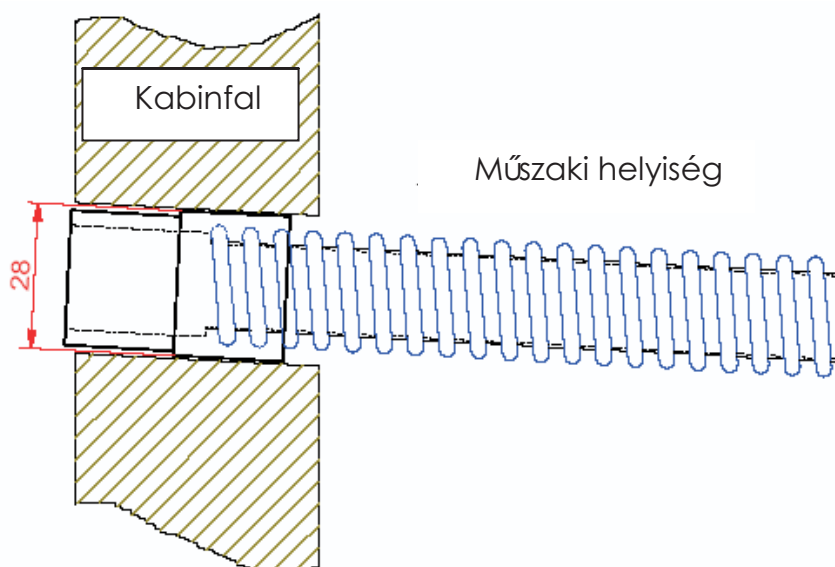
2. A műszaki helyiséghez való hozzáférés miatt minimálisan 400 mm szélességet kell hagyni.
3. A műszaki helyiségnek rendelkeznie kell friss levegő bevitellel (pl. bukóablak vagy nyitott ablak). A levegő hőmérséklete állandóan 10 és 35°C között kell, hogy legyen.
4. Az energiaellátást hagyományos 220 Volt névleges feszültségű 50 Hz konnectorral kell megoldani. Az áramkör 10 amperes biztosítóval rendelkezzen.
5. Az optimális használat érdekében a sóoldat csövének 3%-os lejtéssel kell rendelkeznie a ködfejlesztőhöz rögzítve a kabin falában (méretek a 2. sz. ábrán). Az ionizációs fejnél nem szükséges a lejtés.
6. A furatoknál ügyelni kell a hozzáférhetőségre, mivel mindkét tömlőt rendszeresen tisztítani kell.

## Ábrák

1. sz. ábra: példa az ionizációs fej vízszintes beépítésre



2. sz. ábra: Sóoldat-fej beépítése 3% lejtéssel



3. sz. ábra: Az ionizációs fej és a sóoldat-tömlő beépítése



A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.