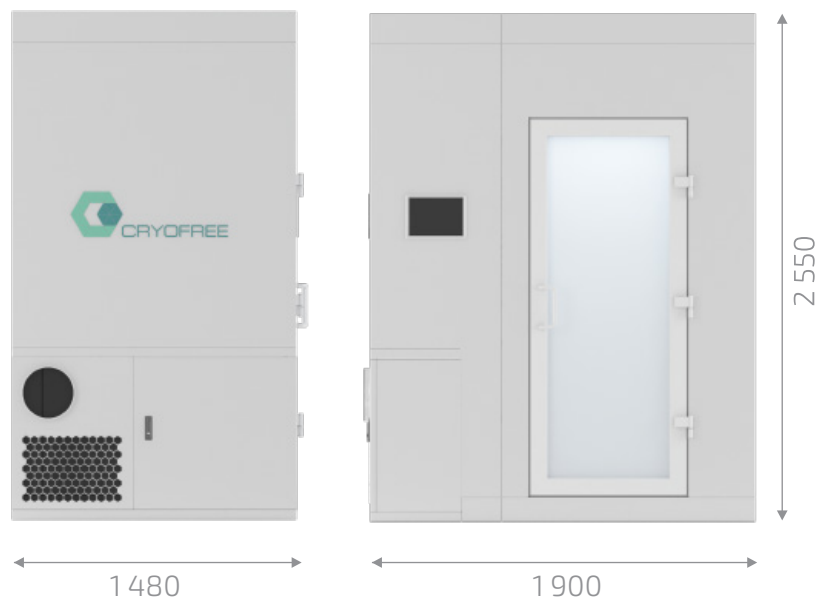


Параметры криосауны



Выход криосауны на рабочий режим
Не более 6 часов



Время подготовки к работе
5 - 12 минут



Пропускная способность
До 4 человек в час

Технические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Криоагент	Фреоновая смесь
Материал корпуса агрегата	Оцинкованная сталь 1,5 мм с порошковой окраской
Напряжение, V	380
Потребление кВт	5-8
Температура в камере, °C	от -90 до -100
Время проведения процедуры, мин	2-4
Занимаемая площадь, м ²	2,755
Габариты, мм:	
длина:	1900
ширина:	1480
высота:	2550
Внутреннее покрытие процедурной камеры	Оцинкованная сталь 0,55 мм с полимерным покрытием
Время подготовки к работе, мин	5-12
Управление комплексом во время процедуры	С сенсорной панели
Масса оборудования, кг	Не более 800 кг
Выход на режим холодного старта ч.	5-6
Шумоизоляция	3-слойная

Автоматический режим оттаивания с планировщиком на ночное время

Требуется приточно-вытяжная вентиляция пропускной способностью до 1500 м³/ч (выход под гофротрубу 250мм), в криосауне установлен вентилятор на данный расход с давлением >100 Па