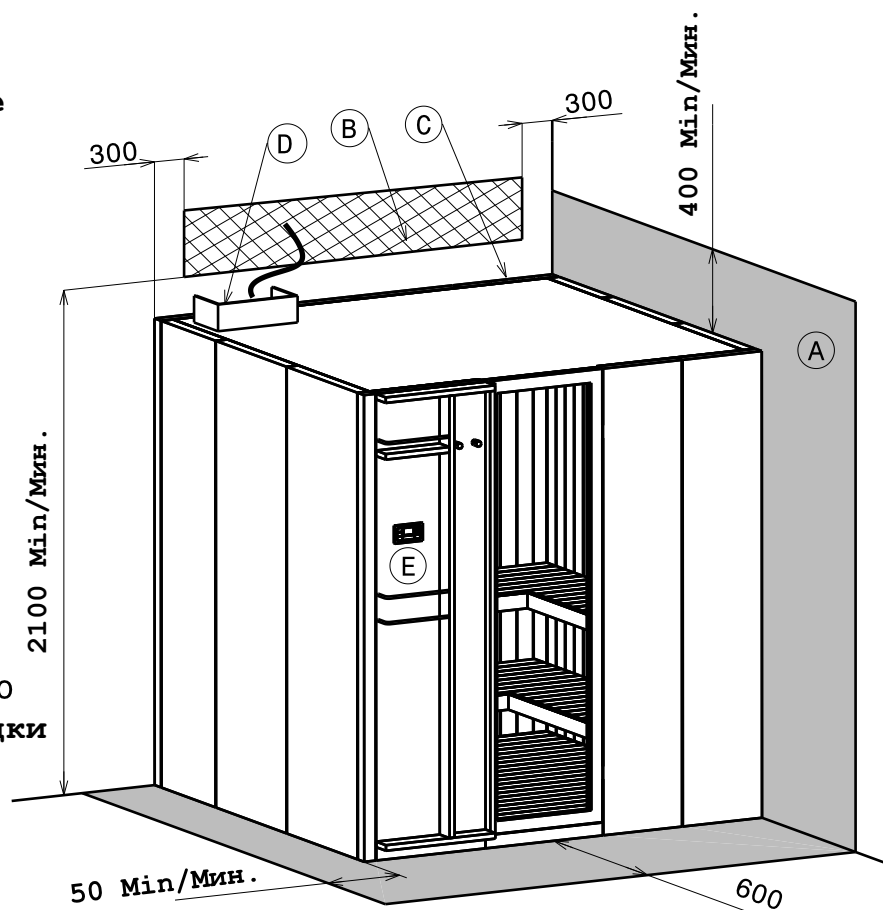
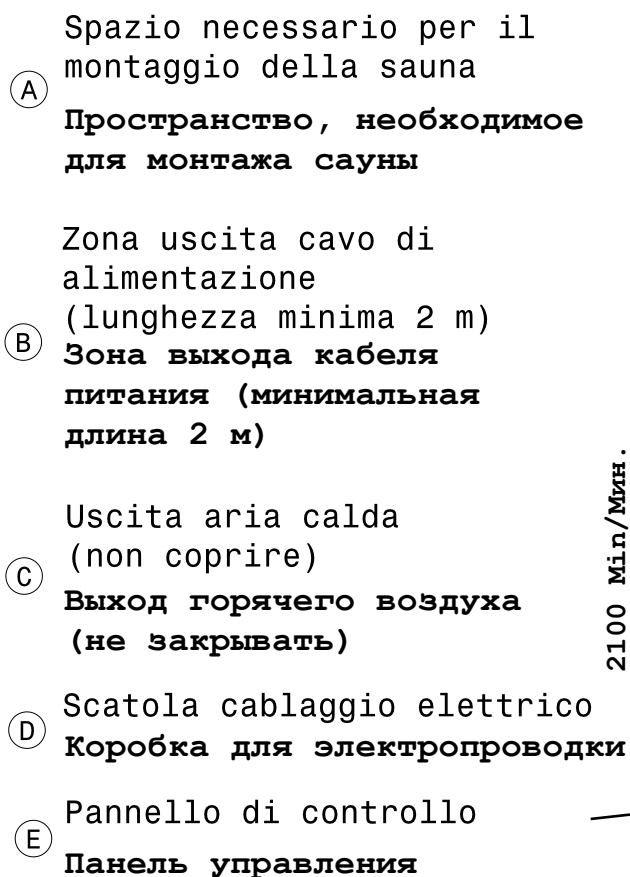


SAUNAVITA®
calore naturale



SICUREZZA SAUNA

Le saune SAUNAvTTA sono costruite e collaudate, ti conformità alle norme Europee, per garantire la massima sicurezza dell'utilizzatore.

COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

- Il Collegamento elettrico deve essere effettuato da personale abilitato;
- L'impianto elettrico dello stabile deve essere conforme alle norme CEI 64.8 e protetto da un interruttore differenziale;
- L'interruttore differenziale deve avere una corrente funzionale nominale non superiore a 30mA e un'apertura minima dei contatti di 3mm L'interruttore deve essere portato in posizione "chiuso" ("on") solo per il tempo di impiego dell'apparecchio, in seguito andrà rimesso in posizione "aperto" ("off"). L'interruttore non deve essere raggiungibile dalla persona che sta utilizzando l'apparecchio;
- L'impianto di terra deve essere efficiente e conforme alle disposizioni CEI;
- Il collegamento elettrico dell'apparecchiatura deve essere eseguito in modo fisso e permanente;
- Nel caso in cui la sauna venga montata in un locale bagno rispettare le seguenti disposizioni:
- L'interruttore differenziale deve essere posto al di fuori delle zone 1,2,3 con grado protezione all'acqua IPX4 (CEI 64-8/7).

БЕЗОПАСНОСТЬ САУНЫ

В целях обеспечения максимальной безопасности пользователя сауны SAUNAVITA изготовлены и испытаны в соответствии с европейскими нормами.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

- Электрическое подключение должно выполняться квалифицированным персоналом.
- Система электропитания здания должна соответствовать норме CEI (МЭК) 64.8 и быть защищена дифференциальным выключателем;
- Дифференциальный выключатель должен иметь номинальный рабочий ток, не превышающий 30 мА, и минимальное открытие контактов 3 мм. Выключатель должен быть приведен в положение "закрыто" ("on") только на время использования устройства, и в дальнейшем установлен в положение "открыто" ("off"). Выключатель не должен находиться в зоне доступа лица, использующего устройство;
- Заземление должно быть эффективным и соответствовать положениям CEI;
- Электрическое подключение оборудования должно быть постоянным и стационарным;
- В случае, если сауна устанавливается в помещении ванной комнаты, соблюдать следующие предписания:
- Дифференциальный выключатель должен быть расположен вне зон 1,2,3 и иметь степень защиты от воды IPX4 (CEI 64-8/7).

CARATTERISTICHE ELETTRICHE - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

POTENZA МОЩНОСТЬ	RESISTENZE СОПРОТИВЛЕНИЯ	TENSIONE НАПРЯЖЕНИЕ	CORRENTE ASSORBITA ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	FUSIBILE ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	TEMPERATURA MASSIMA МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
6KW 6кВт	3x2 KW 3x2 кВт	230 V/B - 1N	27 A	1x32 A	100 °C
		400 V/B - 3N	9 A	3x16 A	100 °C