



Oceanic

Sauna & Steam

POMPA PER AROMI OCEANIC UNIDIREZIONALE Manuale di installazione



Indice

1. Introduzione	3
2. Informazioni di sicurezza	3
3. Lista dei componenti	3
4. Impostazioni e parametri	3
5. Installazione	4
6. Test e funzionamento	5
7. Garanzia	5
8. Diagramma elettrico	6

Pompa per aromi Oceanic unidirezionale– Manuale

1. Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare la pompa per aromi unidirezionale. Leggete attentamente queste istruzioni prima di cominciare, poiché contengono importanti informazioni riguardo l'installazione e la manutenzione.

2. Informazioni di sicurezza

Per installazioni ad uso professionale assicuratevi che siano messi in evidenza i tipi di aroma utilizzati, nel caso in cui gli utenti soffrano di allergie.

3. Lista dei componenti

1. Adattatore 240V-12V
2. Tubo di ingresso in silicone, da 4mm (2 metri)
3. Tubo di uscita in silicone, da 4mm (3 metri)
4. Sensore della temperatura con cavo
5. Pulsante per la funzione di aroma a richiesta

Consigliamo l'uso di SteamAroma Oceanic per il funzionamento di questa pompa.

4. Impostazioni e parametri

a) Trasformatore per l'alimentazione:

Voltaggio in ingresso: 100~240V AC

Voltaggio in uscita: 12V DC, 2W;

b) Istruzioni di funzionamento OC-FP (unidirezionale) nella figura 1.

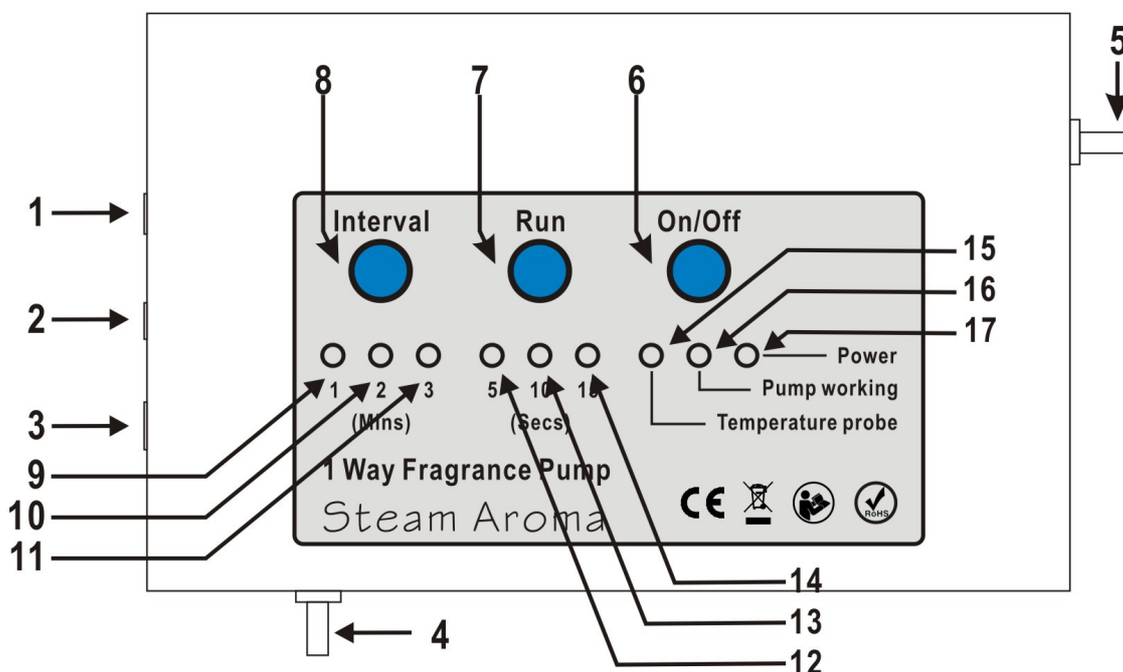


Figura 1

Pompa per aromi Oceanic unidirezionale- Manuale

	Descrizione	Funzione
1	Aroma a richiesta (FOD)	Per il collegamento della funzione aroma a richiesta (FOD)
2	Sonda della temperatura	Rileva la temperatura
3	Ingresso alimentazione	Ingresso dell'alimentazione, a 12V
4	Ingresso dell'aroma	
5	Uscita dell'aroma	
6	Pulsante ON/OFF	Una volta premuto accende la macchina
7	Pulsante funzionamento	Imposta il tempo di funzionamento della pompa
8	Pulsante intervallo	Imposta l'intervallo di tempo per l'emissione del vapore
9	LED 1 minuto	Se acceso, indica che l'aroma viene rilasciato ogni minuto.
10	LED 2 minuti	Se acceso, indica che l'aroma viene rilasciato ogni 2 minuti.
11	LED 3 minuti	Se acceso, indica che l'aroma viene rilasciato ogni 3 minuti.
12	LED funzionamento 5 secondi	Se acceso, indica che la pompa rilascerà aroma per 5 secondi.
13	LED funzionamento 10 secondi	Se acceso, indica che la pompa rilascerà aroma per 10 secondi.
14	LED funzionamento 15 secondi	Se acceso, indica che la pompa rilascerà aroma per 15 secondi.
15	LED temperatura	Se la temperatura sulle tubature del vapore raggiunge gli 85°C, il LED si accende (e la pompa entra in funzione)
16	LED accensione pompa	Se acceso indica che la pompa è in funzione.
17	LED alimentazione	Se acceso indica che la macchina è correttamente alimentata.

5. Installazione

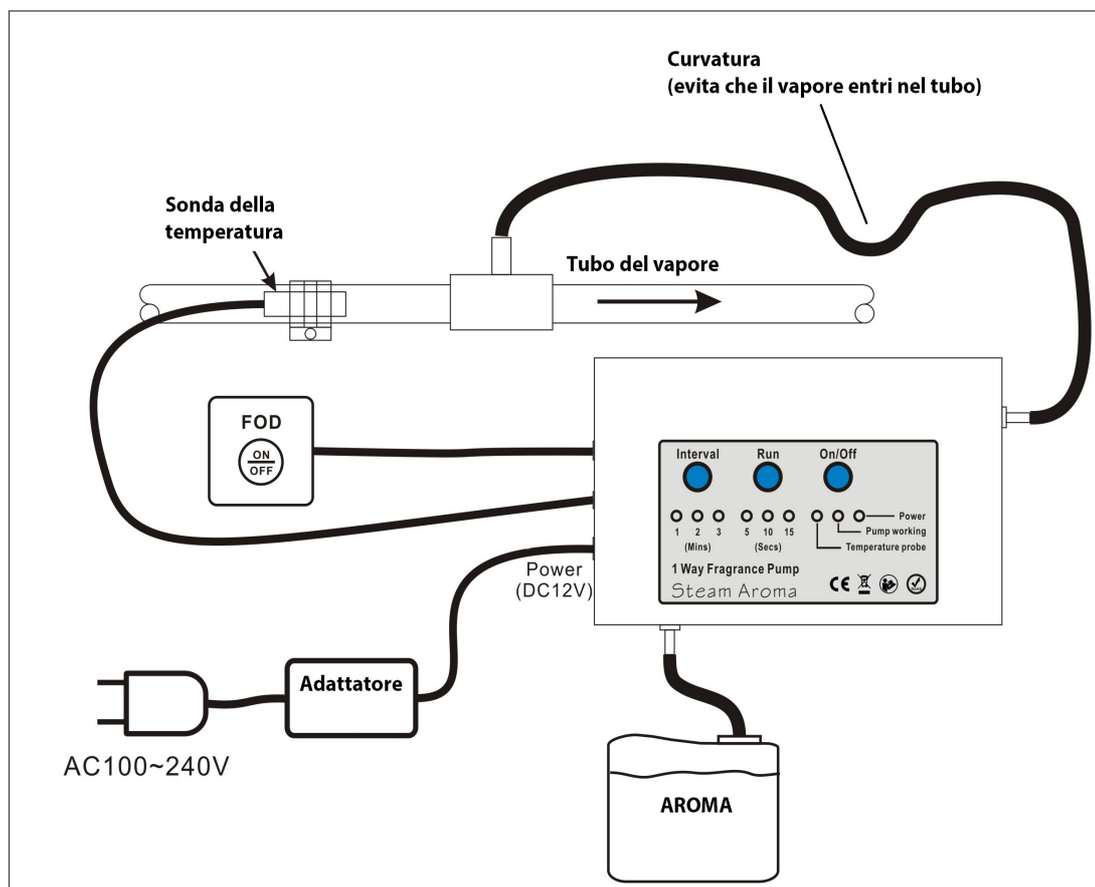


Figura 2

Pompa per aromi Oceanic unidirezionale– Manuale

- 1) Posizionate la pompa in prossimità del generatore di vapore e ad una fonte di alimentazione adeguata all'adattatore principale. Notate che il contenitore dell'aroma può essere posizionato al massimo due metri al di sotto della pompa.
- 2) Fissate la pompa sulla parete utilizzando delle viti e dei tasselli.
- 3) Utilizzate il cavo in silicone da 2 metri (fornito) per collegare l'aroma al rispettivo ingresso sulla macchina.
- 4) Utilizzate il cavo in silicone da 3 metri (fornito) per collegare l'uscita dell'aroma con la tubatura del vapore, inserendo una T come mostrato nella figura 2.
- 5) Applicare il sensore della temperatura sulla tubatura del vapore utilizzando una fascetta o un batuffolo di cotone, nastrate, e quindi collegatelo nella presa sulla pompa per aromi.
- 6) Collegate l'adattatore alla presa di alimentazione sulla pompa. Collegate l'adattatore all'alimentazione.
- 7) Se avete a disposizione la funzione di aroma a richiesta (FOD), collegate il pulsante FOD alla presa FOD sulla pompa e posizionate il pulsante all'interno o all'esterno del bagno turco, così che il cliente possa decidere quando avviare la pompa.

6. Test e funzionamento

Questa pompa può essere utilizzata per funzionare in modo automatico; il sensore della temperatura installato sul tubo del vapore permette alla pompa di entrare in funzione quando il generatore produce vapore. La quantità di aroma rilasciata all'interno della tubatura del vapore è controllata dalle impostazioni dei pulsanti di funzionamento e di intervallo.

La pompa può essere controllata anche grazie ad un pulsante (FOD), impermeabile, e può essere installato all'interno del bagno turco. Quando il pulsante viene premuto la pompa si accende; ciò consente all'utente di scegliere tra avere o non avere aromi, offrendo un'opzione assai utile in quelle strutture professionali dove diversi utenti possono gradire o meno la presenza di un aroma.

- 1) Riempite il contenitore per aromi con una soluzione diluita di aromi.
- 2) Date corrente alla pompa.
- 3) Premete il pulsante ON/OFF (il LED di accensione sarà illuminato). I tempi di funzionamento di default sono 5 secondi, ad un intervallo di 1 minuto.
- 4) Accendete il generatore di vapore; quando il tubo del vapore raggiungerà una temperatura i 85°C il LED temperatura si illuminerà e la pompa comincerà a funzionare.
- 5) Notate che pompa potrebbe richiedere 1-2 emissioni di aroma prima che esso raggiunga il tubo del vapore, in base alla distanza tra essa ed il T. La pompa è autoadescante.
- 6) In base alle dimensioni del bagno turco e alla concentrazione dell'aroma desiderata potrete impostare sia l'intervallo che la durata delle emissioni di aroma. Premete il pulsante identificato con RUN per scegliere il tempo di funzionamento della pompa: 5-10-15 secondi: il relativo LED si accenderà. Premete il pulsante identificato con INTERVAL per impostare l'intervallo di funzionamento: 1-2-3 minuti: il relativo LED si accenderà.

Utilizzando SteamAroma Oceanic consigliamo la diluizione di 1 a 20 in acqua, potendo variare la proporzione in base alle richieste degli utenti. Aumentare la concentrazione porterà ad un più intenso aroma.

7. Garanzia

Questo prodotto è garantito 24 mesi dalla data dell'acquisto, salvo manomissione da parte dell'acquirente. Per ogni necessità contattate il nostro servizio di post vendita utilizzando i contatti presenti sul sito internet www.oceanic-saunas.eu/it.

Pompa per aromi Oceanic unidirezionale- Manuale

8. Diagramma elettrico

