

Generatore di vapore professionale OC-D



La serie di generatori di vapore OC-D è progettata per un utilizzo continuo fino a 16 ore giornaliere, in ambienti professionali come spa, palestre ed hotel. Il sistema avanzato di controlli permette la programmazione anticipata per attivare il generatore ad orari diversi durante giorni diversi, aiutandoti a gestire al meglio il prodotto in base agli orari di apertura del tuo centro professionale.

Il ciclo anticalcare può essere programmato in modo da attivarsi secondo gli orari desiderati, e contrasta gli accumuli di calcare - che sono il problema principale quando l'uso è continuo. L'ampia valvola di scarico ha un accesso semplice che permette la rimozione di qualsiasi deposito di calcare e di sporco.

Il display LCD retroilluminato gestisce tutte le funzioni del generatore di vapore e può controllare anche la ventilazione meccanica e l'illuminazione presenti nella stanza. Grazie alle sue funzioni di diagnostica ti permetterà di avere un quadro generale costantemente aggiornato della stanza e della macchina.

La nostra funzione esclusiva di Steam on Demand è perfetta nei casi in cui è necessario o opportuno risparmiare energia, ad esempio nei momenti in cui l'affluenza alla stanza è minore: grazie alla pressione di un pulsante (che può essere installato dentro o fuori il bagno turco) il generatore erogherà vapore a richiesta per 30 minuti.

Generatore di vapore professionale OC-D



PANNELLO DI CONTROLLO LCD

Il generatore di vapore per hammam OC-D è dotato di un display LCD programmabile, con funzioni di diagnostica e con la possibilità di programmare fino a 16 ore di uso giornaliero, per i sette giorni della settimana.

Grazie a questa impostazione, potrai scegliere di programmare due sessioni della durata massima di 8 ore ciascuna, scegliendo il giorno della settimana in base alle aperture della tua struttura.

STEAM ON DEMAND ISTANTANEO: VAPORE EROGATO SOLO QUANDO SERVE

Come nei nostri modelli professionali per usi leggeri, il generatore OC-D monta un sistema di risparmio energetico chiamato Steam on Demand, che letteralmente significa "vapore a richiesta". Alla pressione del pulsante, il generatore comincerà ad erogare vapore per 30 minuti, riducendo i costi ed estendendo la vita del generatore.

Negli usi professionali può capitare che la stanza del bagno turco resti vuota per ore durante il giorno, nei momenti di bassa affluenza. In questo modo invece gli utenti (o il personale addetto) potranno premere il pulsante all'occorrenza. Diversamente dal generatore OC-A, questo generatore OC-D mantiene sempre la temperatura dell'acqua all'interno della caldaia a 85°C: ciò rende possibile una erogazione istantanea del vapore.

Raccomandiamo l'uso di panche riscaldate in modo da mantenere le pareti calde anche quando il generatore non è in funzione.

RESISTENZE RIVESTITE IN TEFLON

Le resistenze Oceanic sono rivestite in teflon e sono realizzate in incolloy. Abbiamo scelto di installare queste resistenze, e ne consigliamo l'acquisto in caso di necessità, perché sono le più durevoli. Il rivestimento in teflon è una sottile ma fondamentale barriera protettiva che limita l'azione del calcare sulle resistenze e che - combinato con gli altri dispositivi di pulizia del generatore OC-D - permette di affrontare il problema del calcare con serenità anche negli usi continuati.

Le resistenze possono essere sostituite, una volta esaurite, acquistando direttamente sul nostro negozio online anche in pratici e convenienti set.



Generatore di vapore professionale OC-D

RISCALDAMENTO SEQUENZIALE

Le resistenze sono gestite dalla macchina in modo sequenziale: questo significa che il vapore sarà prodotto inizialmente impiegando tutti i kW della macchina, ma una volta raggiunta la temperatura desiderata il generatore spegnerà tutte le resistenze, lasciandone in funzione solamente una. Questa avrà il compito di mantenere la temperatura, impiegando solo pochi kW e contribuendo ad aumentare il livello di efficienza generale del bagno turco senza venire meno alle esigenze di comfort degli utenti.

SCARICO E CARICO AUTOMATICO DELL'ACQUA

Tutti i generatori di questa serie dispongono di uno scarico automatico con un ciclo di svuotamento che elimina l'acqua della caldaia in modo controllato. Al termine di ogni sessione, il generatore interrompe il funzionamento e permette all'acqua di raffreddarsi; dopo alcuni minuti la valvola di scarico si apre e libera l'acqua, mentre dopo pochi secondi la caldaia si riempirà dalla valvola di ingresso, per un ciclo di riempimento e svuotamento.

Svuotare in questo modo la caldaia riduce l'accumulo di calcare dannoso mentre il periodo di raffreddamento delle resistenze ne prolunga la vita.

CICLO ANTICALCARE AUTOMATIZZATO

Il calcare è il vero nemico dei generatori di vapore: gli accumuli di calcare infatti danneggiano le resistenze e occludono le valvole, stressando i componenti elettronici e meccanici della macchina. Per assicurare una lunga vita ad un generatore di vapore professionale, che funzioni tutto il giorno in modo continuo, il ciclo anticalcare automatizzato è essenziale: per questa ragione, i nostri generatori OC-D sono dotati di una funzione di pulizia automatica che può essere gestita con semplicità dal controllo LCD.

Dalla tastiera, infatti, puoi scegliere quale giorno e quale ora dedicare al ciclo anticalcare: questo ti consentirà di organizzare l'orario in base all'afflusso di utenti dentro al bagno turco e impostare il ciclo nei momenti di chiusura della struttura.

Il generatore include una pompa che pesca da un contenitore in cui devono essere miscelati acido citrico e acqua, posizionato in una stanza tecnica. Il generatore scalderebbe l'acido in modo da velocizzare la reazione, e scaricherebbe in modo automatico al termine del ciclo, la cui durata è a tua discrezione - sebbene Oceanic raccomandi un ciclo non inferiore alle 4 ore.

Generatore di vapore professionale OC-D

Modello	Potenza	Corrente (A)		Dimensioni (mm)			Entrata vapore	Entrata acqua	Scarico
	kW	1N	3N	Lung	Larg	Alt	pollici	pollici	pollici
OCD60	6	26	8,6	535	260	380	1 x ¾	½	½
OCD90	9	39	13				2 x ¾	½	½
OCD120	12	52	17,3				2 x ¾	½	½
OCD135	13,5	59	20				2 x ¾	½	½
OCD150	15	66	22				2 x ¾	½	½
OCD180	18	78,5	26				2 x ¾	½	½

Modello	A	B	C	D	E	F
OCD60	535mm	260mm	380mm	25mm	135mm	45mm
OCD90-OCD180	535mm	260mm	380mm	35mm	135mm	45mm

