

ACQUA X CASA

Generatore di Ozono per lavatrice

Manuale di Istruzioni



Sommario

1	Precauzioni	3
2	Caratteristiche e funzioni.....	3
3	Applicazioni del sistema ad ozono per lavatrice	4
4	Accessori.....	5
5	Dotazione e indicazioni Led	7
6	Installazione.....	7
7	Funzionamento.....	8
8	Configurazione del sistema.....	10
9	Specifiche tecniche	11

1 Precauzioni

Prima di utilizzare questo sistema ad ozono per lavatrice, leggere attentamente questo manuale.

1. È vietato l'utilizzo di questo prodotto ai bambini al di sotto dei 16 anni o a persone con disabilità intellettive
2. È vietato bere acqua in uscita dal prodotto
3. Se non si utilizza il prodotto per lungo tempo, spegnerlo
4. Non smontare questo sistema ad ozono per lavatrice
5. Non respirare i gas in uscita dall'apparecchio

Ricorda:

1. Collegare questo prodotto con acqua fredda o non più calda di 42 °C
2. La pressione dell'acqua non deve essere oltre 5,5 bar / 80 psi

2 Caratteristiche e funzioni

1. Disinfezione
 - Riduce del 90% l'uso di detersivi
 - Rimuove il 99,9% di germi, virus e batteri
 - Migliora problemi cutanei come dermatiti e psoriasi
2. Purificazione
 - Nessun prodotto chimico utilizzato

- Elimina lo spreco di plastica dei pesanti fustini dei detersivi
3. Pulito e morbido
- Rimuove i cattivi odori
 - Riduce le pieghe sui vestiti
 - Colori più intensi
 - Bianchi più splendenti
 - Lavaggio indicato anche per animali domestici
4. Protezione dell'ambiente
- Eco-friendly
 - 100% ecologico
 - Intelligente e a basso consumo energetico
 - Economico
 - Nessun detersivo o ammorbidente necessario
 - Utilizza acqua fredda o calda fino a 42°C

3 Applicazioni del sistema ad ozono per lavatrice

Questo sistema ad ozono per lavatrice può funzionare con tutte le comuni lavatrici, sia con carico dall'alto che con carico laterale. L'acqua fredda addizionata con ozono scorre direttamente nella lavatrice grazie al generatore di ozono che converte l'ossigeno (O₂) in ozono (O₃).

L'ozono ha un'ottima solubilità in acqua e con essa si miscela facilmente. Con questo innovativo metodo di

lavaggio, i vestiti saranno più puliti, privi di sporco, sostanze chimiche, odori e molti altri fattori di impurità.

Cosa è in grado di fare il generatore di ozono per lavatrice?

1. Sterilizzazione: distruggere un'enorme varietà di batteri e virus in modo efficiente e senza contaminazioni secondarie. Può essere usato per lavatrici ma non solo, è indicato anche per la pulizia della cucina e di molte altre superfici. E' indicato anche per il lavaggio di animali.
2. Deodorizzazione ed eliminazione sporcizia: rimuovere odori e grasso su qualsiasi superficie.
3. Elimina per sempre i prodotti chimici, protegge l'ambiente e ti dà la possibilità di ridurre drasticamente l'inquinamento.
4. L'installazione è facilissima da completare, non richiede più di 10 minuti.

Per quali usi è indicato il generatore di ozono per lavatrice?

1. Pulizia generale e personale
2. Cucina
3. Disinfezione di biberon, ciucci e mascherine

4 Accessori

Tra gli accessori in dotazione con l'ozonizzatore troviamo:

- Alimentatore

- Tubo di uscita (per collegamento a lavatrice/lavastoviglie)
- Tubo di ingresso
- Kit per montaggio alla parete
- Tubo dell'aria
- Rubinetto e flessibile con doccetta

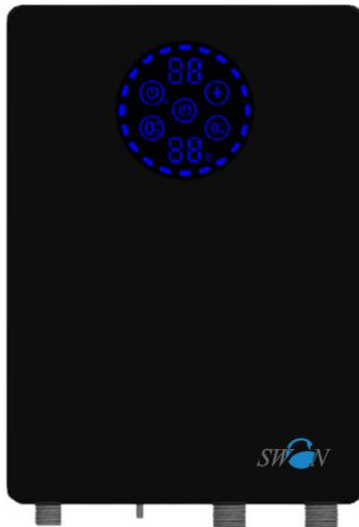
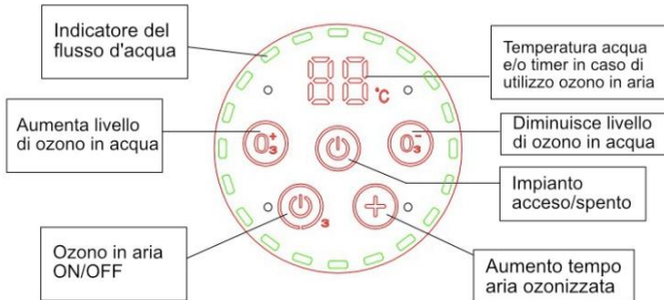


Figura 1 Da sinistra: uscita 1/2", uscita aria ad ozono, uscita 3/4", ingresso

5 Dotazione e indicazioni Led



6 Installazione

1. Il generatore va fissato al muro, e posizionato ad altezza corretta sopra la lavatrice. Per prima cosa, fissa la piastra metallica al muro. La piastra metallica ha tre fori di fissaggio dove vanno inserite le apposite viti.
2. Prima dell'installazione, non aprire il macchinario. Potete vedere tre attacchi nella parte inferiore del macchinario. Posizionare i 3 perni della staffa nei fori posti sul retro della macchina, tirare lentamente verso il basso e quindi appendere il generatore alla piastra metallica.
3. Assicurarsi che la macchina sia installata verticalmente. L'installazione inclinata può

influenzare il funzionamento e il display del prodotto.

4. Collegare l'ingresso dell'acqua della macchina alla presa dell'acqua e collegare l'uscita della macchina alla lavatrice tramite i tubi in dotazione. Assicurarsi che i tubi in gomma siano installati correttamente su entrambe le estremità della connessione. I raccordi hanno una guarnizione in battuta, non serrare troppo forte altrimenti si rischia di rompere i raccordi.
5. Inserire l'adattatore e collegare l'alimentatore alla presa di corrente.
6. Si consiglia di scollegare la presa di alimentazione quando non si utilizza il prodotto.

7 Funzionamento

Requisiti necessari al funzionamento:

- Il generatore richiede 12 volt di alimentazione, 50/60Hz e un fusibile o interruttore da 15 amp.
- Per il corretto funzionamento dell'unità è necessaria una pressione dell'acqua compresa tra 40 e 80 Psi.
- La qualità dell'acqua potrebbe influenzare il funzionamento.

Come metterlo in funzione:

1. Lo stato predefinito del sistema ad ozono è attivo per la lavatrice fino a quando non si preme l'icona

di spegnimento al centro . Quando la macchina è in funzione, la luce dell'indicatore del flusso d'acqua continua a muoversi, sia con livello di

ozono alto  che con livello di ozono basso



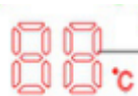
2. Lo stato predefinito per la produzione di ozono è

impostato sul livello alto , il livello basso



può essere usato per l'uso di tessuti dai colori molto brillanti.

3. L'acqua ozonizzata e l'aria ozonizzata non lavorano contemporaneamente. L'aria ozonizzata è sufficiente solo per la sterilizzazione di piccole cose (giocattoli, mascherine e molti altri oggetti). Per questa procedura è consigliabile tenere le persone lontane dalla macchina e di mettere tutti gli oggetti in un contenitore chiuso o sacchetto di plastica chiuso. Impostare il tempo per



l'ozonizzatore. L'icona sullo schermo mostra la temperatura dell'acqua quando vi è

l'ozono attivo nell'acqua e mostra il tempo dell'ozono nell'aria.

4. Premere il pulsante di accensione dell'ozono



per passare dalla modalità di produzione di ozono in acqua a quella in aria e utilizzare il



pulsante per aumentare il tempo di azione. Ricorda di chiudere l'oggetto da sterilizzare in un sacchetto ben sigillato.

8 Configurazione del sistema

1. Aprire la valvola/rubinetto dell'acqua. Verificare che il collegamento sia corretto assicurandosi che non vi siano gocciolamenti o perdite. Se necessario, serrare maggiormente i raccordi dei tubi, solo se necessario. Fate attenzione a non stringere troppo.
2. Collegare l'alimentatore e accendere l'ozonizzatore. Quando l'acqua scorre, il display si illumina e si accende, mostrando una luce lampeggiante.

9 Specifiche tecniche

Modello	Lux001
Dimensioni	38*25*7.5CM
Livello di ozono	0.5-1.2mg / L
Ingresso / Consumo energetico	AC100-240V / 50-60Hz
Uscita / Consumo energetico	DC12V / 3A / 36W
Temperatura di esercizio	Cold water - maximum 42°C
Flusso d'acqua	8-22L / minute
Peso netto	4.5Kg
Pressione dell'acqua	21-80Psi



www.acquaxcasa.com

info@acquaxcasa.com

3385873099