

COMBY 3000



I lavori di pulizia e igienizzazione possono essere potenziati incredibilmente con l'uso del vapore che, inoltre, garantisce un notevole risparmio nel consumo di acqua e detersivi.

COMBY 3000 è un generatore di vapore monofase ideale per l'uso professionale, con un robusto corpo in acciaio inox. La macchina è dotata della funzione di "aspirazione". Questa tecnologia, denominata DryMaster, consente all'operatore di aspirare e asciugare perfettamente la superficie trattata con il vapore. La caldaia ha una capacità di 1,5 litri, che sviluppa 6 bar di potenza grazie ad una coppia di resistenze da 3.200 W in totale. La caldaia è dotata dell'esclusiva tecnologia Non-Stop System, che facilita l'erogazione continua dell'acqua all'interno della stessa, mentre il sistema Click&Go permette di iniziare a lavorare a distanza di pochi minuti dall'accensione della macchina.

La nostra esclusiva tecnologia Flow-Master facilita la gestione del vapore e consente di diminuire o aumentare il flusso in base alle reali esigenze. Inoltre, Comby 3000 è un prodotto molto sicuro: il nostro sistema "Intelli-Boiler" spegne automaticamente la macchina in caso di emergenza.

Grazie alla nostra esclusiva tecnologia DoseMaster (da 2 a 16 livelli), la gestione elettronica della miscela vapore/detersivo permette di miscelare la quantità ideale di soluzione con vapore, evitando così qualsiasi spreco. Comby 3000 è ideale per lavare, igienizzare e asciugare comodamente in una sola passata. Compatto e potente, garantisce ottimi risultati in tutti gli ambienti professionali.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	COMBY 3000	Temperatura massima (C°)	160
Alimentazione	220V-240V	Produzione Vapore (g/min)	100
Potenza Massima	3400 W	Serbatoio di ricarica (L)	2,2
Potenza Caldaia	3200 W	Serbatoio del detersivo (L)	2,2
Capienza Caldaia (L)	1,5	Potenza aspirante	1200 W
Pressione (BAR)	6	Corpo	ACCIAIO INOX

TECNOLOGIE ESCLUSIVE



NON-STOP
SYSTEM



CLICK&GO
SYSTEM



INTELLI
BOILER



FLOW
MASTER



STEEL
MASTER



DOSE
MASTER



DRY
MASTER