

COMBY 6000



Los trabajos de limpieza e higienización se pueden potenciar increíblemente con el uso del vapor que, además, garantiza un ahorro considerable en el consumo de agua y detergentes.

COMBY 6000 es un generador de vapor trifásico ideal para el uso industrial, con un cuerpo robusto de acero inoxidable. La máquina está equipada con la función de «aspiración». Esta tecnología, denominada DryMaster, permite al operador aspirar y secar perfectamente la superficie tratada con vapor. Además, el exclusivo sistema Infinivac de la máquina ofrece la posibilidad de ajustar la potencia de aspiración para obtener un resultado de limpieza aún mejor. La caldera tiene una capacidad de 4,2 litros, que desarrolla 10 bar de potencia gracias a tres resistencias de 6000 W en total. Tenga en cuenta que las tres resistencias se pueden quitar fácilmente para simplificar su eventual mantenimiento (sistema EasyService). Además, la caldera está equipada con la tecnología exclusiva Non-Stop System, que facilita el suministro continuo de agua dentro de la misma.

Gracias a nuestra exclusiva tecnología DoseMaster (de 1 a 32 niveles), la gestión electrónica de la mezcla «vapor/detergente» permite mezclar la cantidad ideal de solución con vapor, evitando así cualquier desperdicio. Además, el exclusivo sistema Hydro-Jet mejora la limpieza al generar flujos de vapor húmedo y así facilita el aclarado de las superficies tratadas. Nuestra tecnología exclusiva Flow-Master facilita la gestión del vapor y permite disminuir o aumentar su flujo en función de las necesidades reales. Además, Comby 6000 es un producto muy seguro: nuestro sistema «Intelli-Boiler» apaga automáticamente la máquina en caso de emergencia. Comby 6000 ayuda a dominar los trabajos de limpieza más complicados. Gracias a las numerosas y exclusivas tecnologías presentes en este modelo, será fácil limpiar, higienizar y secar cualquier superficie de su industria. Además, este modelo



puede equiparse con la exclusiva tecnología HydroPower (opcional), que permite conectar Comby 6000 a la red de agua, para trabajos de larga duración.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	COMBY 6000	Temperatura máxima	185 °C
Fuente de alimentación	400V	Producción de vapor	250 g/min
Potencia máxima	7400 W	Depósito de recarga	15 L
Potencia de la caldera	6000 W	Depósito de detergente	5 L
Capacidad de la caldera	4,2 L	Potencia del vacío	1400 W
Presión	10 BAR	Cuerpo	ACERO INOXIDABLE

TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS



CLICK&GO SYSTEM



DOSE MASTER



DRY MASTER



EASY SERVICE



FLOW MASTER



HYDRO JET



HYDRO POWER



INFINI VAC



INTELLI BOILER



NON-STOP SYSTEM



STEEL MASTER