

EXTRAVAP ES7007

Un gran avance se ha conseguido en el dominio de la limpieza por inyección-extracción gracias al nuevo modelo **EXTRAVAP 7007**.

Los resultados obtenidos son sencillamente extraordinarios, además de la acción del detergente no espumante y de la extracción, el vapor por su acción en profundidad despega la suciedad más tenaz y disuelve las grasas.

Maquina operativa en todo momento gracias a su producción de vapor continuo, permite trabajar de forma continua, de inicio a fin del trabajo.

Además esta máquina tiene un bajo consumo de agua y deja la superficie prácticamente seca y una limpieza de muy alta calidad.



El agua una vez extraída su cal y sus minerales (mediante el cartucho anti-calcáreo) es pulverizada en una caldera que produce vapor continuo.

Una pulverización de un detergente específico permite desengrasar en profundidad, el vapor ayuda a despegar y disolver las grasas y manchas más tenaces.

La extracción permite, gracias a la potencia del aspirador, recuperar el máximo de agua sucia y dejar la superficie prácticamente seca.

MAQUINA INYECCIÓN EXTRACCIÓN DE VAPOR

Descripción de la máquina:

Esta máquina está formada por tres partes independientes:

- La caldera de producción de vapor
- El conjunto depósitos (incluyendo el tanque de agua Limpia, el tanque de detergente y el cartucho anti calcáreo).
- El aspirador independiente que permite la extracción del agua sucia.

Los accesorios: Moqueta y sillón, superficies murales y suelos duros.

Modo de empleo:

Máquina desenchufada

Llenar el depósito de agua limpia.

Llenar la botella de detergente diluido.

Conectar el accesorio adecuado

Enchufar la toma del aparato y aspirador a la corriente eléctrica.

Apretar los interruptores "caldera y vapor".

La máquina estará preparada en cuanto se encienda la luz verde.

Apretar el botón de pulverización si desea pulverizar detergente.

Con el regulador +- puede regular la cantidad de vapor (posición - agua muy caliente posición + vapor máximo)

Cuidado: prever el cambio del cartucho anti calcáreo cuando se encienda la luz roja intermitente.

En cuanto la luz roja se enciende en continuo la bomba se para automáticamente.

Principio de utilización:

Según el grado de suciedad de la superficie, regular el volumen de vapor, vaporizar una superficie de un metro cuadrado, si hace falta con detergente, una vez hecho, aspirar el agua sucia de la superficie.

Consignas de seguridad:

Para evitar dañar la caldera, un control electrónico impide la utilización de un líquido distinto al agua y para el funcionamiento del conjunto, si el cartucho anti calcáreo debe ser sustituido. La presencia de un detergente en el agua conllevaría irremediablemente la destrucción de la caldera.

Dimensiones (mm): (Largo x Ancho x Alto) 860x420x910

Características Técnicas:

Referencia	Tensión	Potencia de la caldera (W)	Potencia de aspiración (W)	Largo del flexible pulverizador	Largo del flexible aspirador
007247	230V /50 Hz	3.000	1.000	3 Metros	3 Metros
Agua limpia/ Agua sucia	Temperatura de salida: (°C)	Salida Vapor: Gr/min	Deposito detergente (L)	Capacidad de Filtrado del Cartucho Anti calcáreo	Peso: (Kg)
20/11	90	60	2,5	1.000 Litros	35



Merca Limpieza

Doctor Bartomeu Robert, 44 08100 Mollet del Vallés (Barcelona)

Teléfono 93 514 77 84 – 93 544 08 61 Fax 93 544 08 62

Correo electrónico: info@controlamas.es

Webs: www.tiendalimpieza.es www.controlamas.es



Control' A+