

11 HIDROLIMPIADORA DE VAPOR

CROP
for Clean Road

La limpiadora a vapor es respetuosa con el medio ambiente pues solo usa agua, no necesita productos químicos con la tecnología de expulsar vapor a alta presión y altas temperaturas. El equipo se puede usar en diferentes áreas.

ESPECIFICACIONES:

- Tensión nominal: 220-230V /50-60 Hz
- Potencia máxima: 2.300W
- Pulverización máxima: 4,5 bar
- Temperatura salida: 105°C
- Cantidad de agua rociada: 200 ml/min
- Longitud de la manguera y boquilla pulverizadora de vapor: 3 m
- Peso: 3,75 kg
- Capacidad del depósito de agua: 4,7 lts
- Dimensiones del producto (mm): 211 (ancho) x 345 (largo) x 257 alto.

CARACTERÍSTICAS:

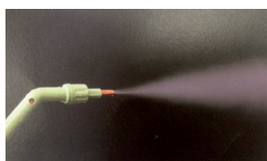
- Pulverización de vapor a alta presión y temperatura
- Respetuoso con el medio ambiente, no necesita productos químicos ni tiene efectos de esterilización, funciona con altas temperaturas para la limpieza.
- Como usa un método de calentamiento instantáneo sin un generador de agua caliente, no hay riesgo de explosión ni salida de sustancias tóxicas.
- Ajuste de las cantidades de agua y vapor - tres niveles, fuerte, medio y bajo.
- Dispositivo anti-calentamiento- Doble seguridad bimetálica que adopta la temperatura del sensor.
- Componentes:
 - Mando a distancia
 - Cepillo (grande): para uso general
 - Cepillo (pequeño): Rejillas del aire acondicionado y superficies muy pequeñas.



Bolsa de transporte incluida

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Limpieza del aire acondicionado
- Limpieza y descongelado de la nevera
- Limpieza del purificador de agua y enfriador / calentador
- Eliminación de la suciedad del inodoro y el baño
- Limpieza del coche y los neumáticos
- Limpieza del lavaplatos y del fregadero



No comparta el enchufe eléctrico con otros equipos (p. ej. al conectarlo a una toma de corriente).

CROD
for Clean Road



1- Abra la tapa superior



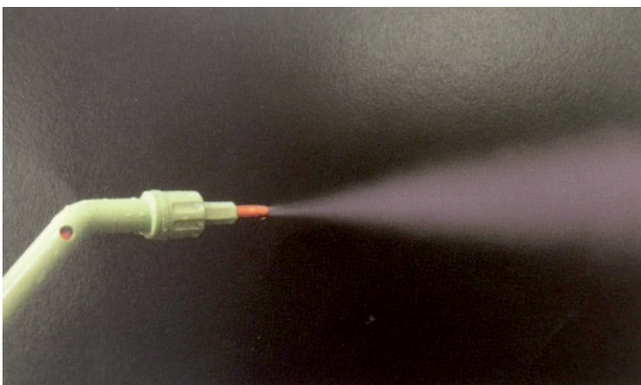
2- Adicione agua limpia (unos 4,7 lts) y cierre la tapa.



3- Conecte la limpiadora a la corriente y coloque la boquilla del vapor en algún depósito o drenaje.



4- Pulse el botón del vapor para activar la luz indicadora de la cantidad de vapor. Empieza el proceso de calentamiento y la luz indicadora comienza a parpadear (se descarga una pequeña cantidad de agua durante el calentamiento.) El calentamiento dura un minuto y medio. La luz indicadora está encendida y normalmente el vapor se descarga cuando se termina de calentar el agua.



5- Podrá comenzar a limpiar cuando salga vapor por la boquilla.



6- Cuando se completa la limpieza, pulse el botón cooling/stop (enfriar/detener) para enfriar la máquina unos 20-30 segundos mientras descarga el agua. Pulse el botón cooling/Stop (enfriar/detener) para terminar el enfriamiento. Desconecte el equipo y saque el agua de la máquina abriendo el tapón de drenaje en el fondo de la limpiadora.