

FOGGY HOME (45F-0004)

Sistema nebulizador eléctrico de fácil instalación para la climatización de exteriores¹ de hasta 35 m². Una refrigeración natural con muy poco nivel de ruido, que es capaz de hacer descender 12 ° la temperatura.

Con 6 difusores² de acero inoxidable mecanizado, con cierre cerámico.



Motor	Eléctrico
Voltaje (V)	24
Potencia (kW)	0,08
Presión máxima (bar)	40
Caudal máximo (l/h)	12
Válvula de descompresión	No
Tipo de bomba	Latón
Superficie de climatización máx. (m²)	35
Potencia sonora dB(A)	-
Tipo de programación	Analógica
Número máximo de difusores	10
Incluidos	6 difusores + 5 conectores + tapón final + herramientas para la instalación
Medidas de máquina en uso (cm)	31 x 15 x 14
Peso de máquina en uso (kg)	3,9

Dispone de bomba de alta presión³ (40 bar), con pistones cerámicos en baño de aceite, mayor durabilidad y más alto rendimiento al estar mejor refrigerada, lo que garantiza más horas de funcionamiento.

FOGGY



Escanea este QR para acceder al manual de instrucciones de la máquina



1.



2.



3.



4,2 kg

1 bulto

24 cm



37 cm

19cm



Accesorios GARLAND



**Kit 2 dif. +
2 conectores**
71FG000001

Juego de dos difusores de 0,10 mm con filtro interior de acero inoxidable. Apto para Foggy Home

Tubo presión negro 5m
71FG000002

Ampliación de 5 metros de tubo de presión de nylon de 1/4". Apto para Foggy Home



Tapón final 2 dif.
71FG140002

Tapón final con dos orificios para instalación de dos difusores para tubo de 1/4" (Difusores no incluidos)

recaball
Accesorios de interés

Escanea este QR para acceder al despiece



FGHM000006	CARTER BOMBA	CRANKCASE PUMP	
FGHM000007	JUEGO DE JUNTAS	GASKETS SET	
FGHM000008	CARCASA SUPERIOR	HOUSING TOP	

Escanea este QR para consultar el resto de recambios disponibles



Escanea este QR para acceder al GARAJE GARLAND y registra tu máquina para extender tu garantía



Aprende con GARLAND

Instalación Foggy Home



Presentación Foggy Home



Escanea este qr para más info sobre la fácil instalación de los sistemas de nebulización FOGGY

