


















DATOS TÉCNICOS

EGO HYDRO

Potencia térmica máxima	11,6 kW (10 kW al agua)	 max
Potencia térmica mínima	3,6 kW (2,5 kW al agua)	 min
Rendimiento energético a potencia máxima	91,5%	 max
Rendimiento energético a potencia mínima	96%	 min
Consumo de pellet a potencia máxima	2.5 Kg/h	 max
Consumo de pellet a potencia mínima	0.8 Kg/h	 min
Autonomía a potencia máxima	10 horas	 max
Autonomía a potencia mínima	36 horas	 min
Emisiones de CO a potencia máxima	0,011%	 max
Emisiones de CO a potencia mínima	0,034%	 min
Temperatura del humo a potencia máxima	140°C	 max
Temperatura del humo a potencia mínima	70°C	 min
Capacidad del depósito	37 litros	
Volumen a calentar	249 - 333 m ³	
Diámetro salida de humos	8 cm Ø	
Mando a distancia	No	
Sistema GSM	No	GSM
Peso	175 kg	

* Pase el ratón encima de los iconos para obtener mas información.

DATOS DE HOMOLOGACIÓN

Marcado "CE"	SI
Homologación EN 14785	SI
Homologación VKF - Suiza	SI
Homologación 15a B-GV - Austria	SI
Homologación HETAS - Inglaterra	SI
Homologación BlmSchV - Alemania	SI
Homologación BAFA gefördert - Alemania	SI
Homologación Flamme Verte - Francia	SI, 5 Estrellas



ART. 15a B-VG
BAFA gefördert



EN 14785

REGENSBURGER / MÜNCHENER BStB

BlmSchV



REQUISITOS DE COMBUSTIBLE

Combustible	Pellet
Diámetro	6 a 8 mm Ø
Longitud	5 a 30 mm

MANUAL DE INSTRUCCIONES



- Manual de instrucciones del modelo Ego Hydro

Medidas:

