

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### COMFORT AIR

### HYDRO

Tipo de combustible	<b>Pellets</b>
Potencia térmica nominal	<b>10.50 kW</b>
Rendimiento nominal	<b>92.20%</b>
Capacidad depósito	<b>35.00 lt</b>
Consumo por hora mín.	<b>0.60 kg/h</b>
Consumo por hora máx.	<b>2.20 kg/h</b>
Autonomía al mín	<b>39.00 h</b>
Autonomía al máx	<b>11.00 h</b>
Volumen que puede calentarse	<b>258 m³ (*)</b>
Diámetro salida humos	<b>8 cm</b>
Tamaño de fuego	<b>0 cm</b>
Peso	<b>170 kg</b>
Tiro recomendado	<b>10-0.10 Pa-mbar</b>
Temperatura humos	<b>170 °C</b>
Caudal en masa de humos	<b>8,3 g/s</b>

(\*) Por volumen calentable se entiende el número de metros cúbicos que pueden ser calentados por el producto en un ambiente más o menos aislado, es decir que necesita un aporte de calor de unas 35 kcal/h per m3



## CERTIFICADOS



ART. 15a B-VG

BAFA gefördert

BImSchV



## DIMENSIONES Y ESPACIO OCUPADO

