

IDRO PRINCE 30

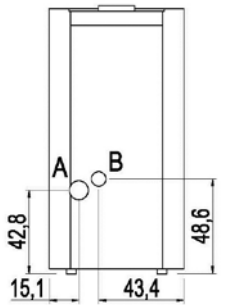
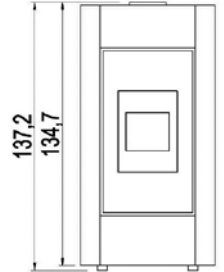
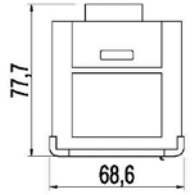
PELLET HYDRO - Termoestufas de pellet

CADEL

Certificate model name : IDRO PRINCE 30



| | | |
|-------------------------------------------------------|--------|-------------|
| Potencia nominal | kW | 28,6 |
| Potencia reducida | kW | 7,7 |
| Potencia térmica introducida (máx.) | kW | 30,6 |
| Potencia útil con agua nominal | kW | 26,9 |
| Potencia útil con agua reducida | kW | 6,2 |
| Eficiencia energética estacional | ηs [%] | 83 |
| Rendimiento nominal | % | 93,6 |
| Rendimiento reducido | % | 94,7 |
| Volumen que puede calentarse (mín.-máx.) | m³ | 219 - 815 |
| CO al 13% O ₂ nominal | % | 0,008 |
| CO al 13% O ₂ reducido | % | 0,018 |
| Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.) | mg/Nm³ | 223 - 104 |
| Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.) | mg/Nm³ | 6 - 2 |
| Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.) | mg/Nm³ | 98,6 - 127 |
| Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.) | mg/Nm³ | 21 - 18 |
| Capacidad de la caldera (H ₂ O) | l | 38 |
| Capacidad del depósito | kg | 48 |
| Combustible | | Pellet ø6 |
| Consumo horario (mín.-máx.) | kg/h | 1,7 - 6,33 |
| Autonomía (mín.-máx.) | h | 7,6 - 28,2 |
| Consumo eléctrico en encendido (máx.) | W | 380 |
| Consumo eléctrico en trabajo (máx.) | W | 115 |
| Tensión de alimentación y frecuencia | V - Hz | 230 - 50 |
| Depresión del tubo de salida de humos | Pa | 9,9 |
| Masa de humos (mín.-máx.) | g/sec | 11,6 - 25,2 |
| Temperatura de humos en salida (máx.) | °C | 89 |
| Peso neto | kg | 265 |
| Peso bruto | kg | 287 |
| Descarga de humos (A) | Ø mm | 100 |
| Entrada de aire comburente (B) | Ø mm | 80 |
| Salida canalización (C) | Ø mm | - |
| Canalizable hasta | m | - |



EN 14785:2006



Bosch 2015
Regierung
München
Stuttgart
Aachen



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle
(BAFA)



COMBINACIONES

| | | | |
|---------|--|--------------|-------------------|
| 7022193 | | Metal blanco | EAN 8053859017059 |
| 7022194 | | Metal rojo | EAN 8053859017066 |

PLUS



Brasero en hierro fundido



Descarga de humos posterior



Sensor de temperatura de agua



Conexión a la instalación de calentamiento



kit hidráulico incluido



Sensor de temperatura de aire



Conexión al termostato externo

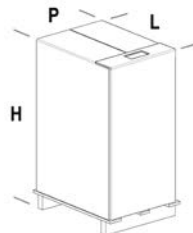


Programación diaria semanal



Wi-fi de serie

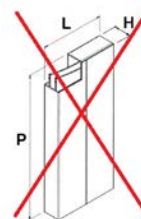
EMBALAJE DE LA ESTUFA



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 79 | 152 | 90 |

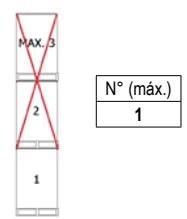
| |
|--------------|
| VOLUMEN (m³) |
| 1,09 |

EMBALAJE ACABADOS



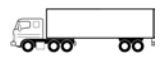
| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| | | |

ALMACENAMIENTO



N° (máx.)
1

TRANSPORTE



42 pzas