



Pellet Air

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|---|--------|-----------------|
| Potencia térmica (al mín-al máx) | kW | 3,5 - 9,0 |
| Potencia térmica introducida (al máx) | kW | 9,9 |
| Potencia útil con agua (al mín-al máx) | kW | - - |
| Eficiencia energética estacional | ηs [%] | 85 |
| Rendimiento útil (al mín-al máx) | % | 91 - 90 |
| Volumen calentable (al mín-al máx) | m³ | 98 - 252 |
| CO ₂ (al mín-al máx) | % | 5,4 - 9,1 |
| Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx) | mg/Nm³ | 140 - 125 |
| Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx) | mg/Nm³ | 2 - 2 |
| Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx) | mg/Nm³ | 99 - 120 |
| Contenido de polvos al 13% O ₂ (al mín-al máx) | mg/Nm³ | 20 - 15 |
| Combustible Pellet | mm | Ø6 L=3÷40 |
| Capacidad del depósito | kg | 15 |
| Consumo horario (al mín-al máx) | kg/h | 0,8 - 2,0 |
| Autonomía (al mín-al máx) | h | 19 - 8 |
| Tensión de alimentación y frecuencia | V-Hz | 230-50 |
| Consumo eléctrico en encendido | W | 316 |
| Consumo eléctrico en trabajo (al máx) | W | 114 |
| Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx) | Pa | 2 - 11 |
| Masa de humos (al mín-al máx) | g/sec | 4,7 - 7,1 |
| Temperatura de humos en salida (al mín-al máx) | °C | 90 - 143 |
| Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo) | mm | 100 / 250 / 650 |
| Distancia al material comb. (frontal/superior) | mm | 1000 / 750 |
| Descarga de humos (A) | Ø mm | 80 |
| Entrada de aire combutente (B) | Ø mm | 60 |
| Salida canalización (C) | Ø mm | 0 |
| Canalizable hasta | m | 0 |
| Tipo de aparato (hermeticidad) | Type | CC50 |

PLUS

| | | | | | |
|----|--------------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------------|
| 5★ | 5 estrellas D.M. 186 | | Descarga de humos superior | | Kit de conductos (opcional) |
| 3 | Cámara Estanca | | Brasero en hierro fundido | | Conexión al termostato externo |
| | Comfort mode - Máximo silencio | | Interior de hierro fundido | | Programación semanal |

ACABADOS DISPONIBLES

| | | | |
|---------|--|---------------|-------------------|
| 7025121 | | Cristal Negro | EAN 8053859022374 |
|---------|--|---------------|-------------------|

OPTIONAL

| | | |
|---------|----------------------------|-------------------|
| 5018002 | Puerta de carga de pellets | EAN 8053859010265 |
| 5024009 | Base de apoyo | EAN 8053859020936 |
| 5018001 | Cajón de pellets | EAN 8053859010258 |
| 5018005 | Kit de conducción | EAN 8053859010296 |
| 5018006 | Marco | EAN 8053859010302 |
| 5018007 | Marco para cajón | EAN 8053859010319 |

CERTIFICACIONES

European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022
CE

PAQUETE ESTUFA

| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 80 | 72 | 71 |

| | |
|--------------|------|
| Volumen (m³) | 0,41 |
|--------------|------|

| | |
|-----------------|-----|
| Peso bruto (kg) | 103 |
|-----------------|-----|

| | |
|----------------|----|
| Peso neto (kg) | 94 |
|----------------|----|

ALMACENAMIENTO

| | | | |
|----------|--|----------|---|
| | <table><tr><td>N° (max)</td></tr><tr><td>2</td></tr></table> | N° (max) | 2 |
| N° (max) | | | |
| 2 | | | |

TRANSPORTE

| | |
|--|-------|
| | 57 pz |
|--|-------|