

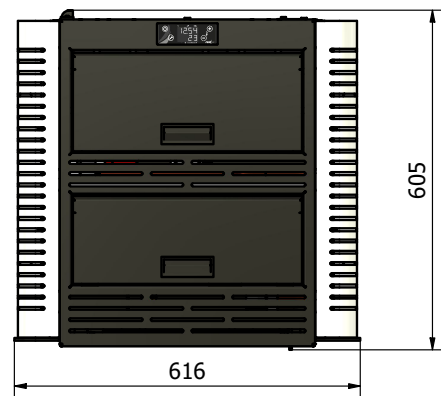
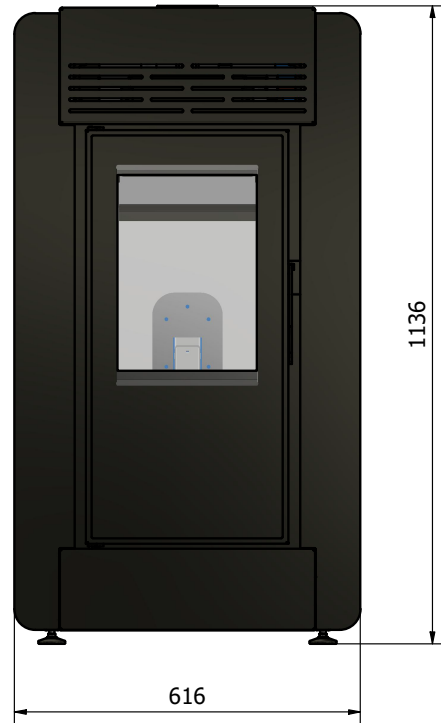
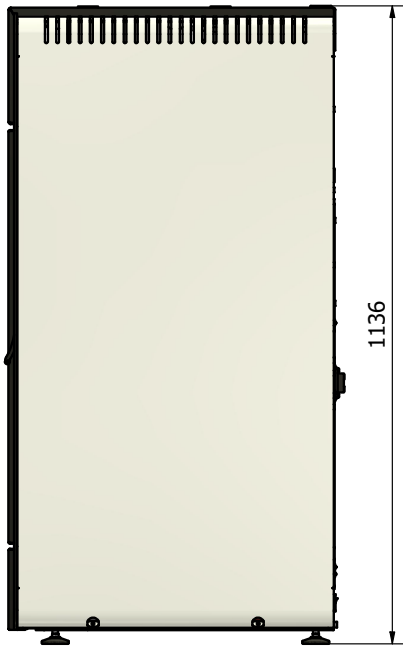
AGUA

# IRIS HIDRO 15 A++

[www.ferlux.es](http://www.ferlux.es)



CHIMENEAS Y BARBACOAS FERLUX, S.A.  
POLIG. INDUST. EL POLEAR, PARC. 1  
29313 VILLANUEVA DEL TRABUCO MALAGA (ESPAÑA)  
TEL. +34 952 03 11 17 FAX +34 952 03 11 18



Rojo  
Imperial



Blanco  
Perla



Marrón  
Vintage



Negro

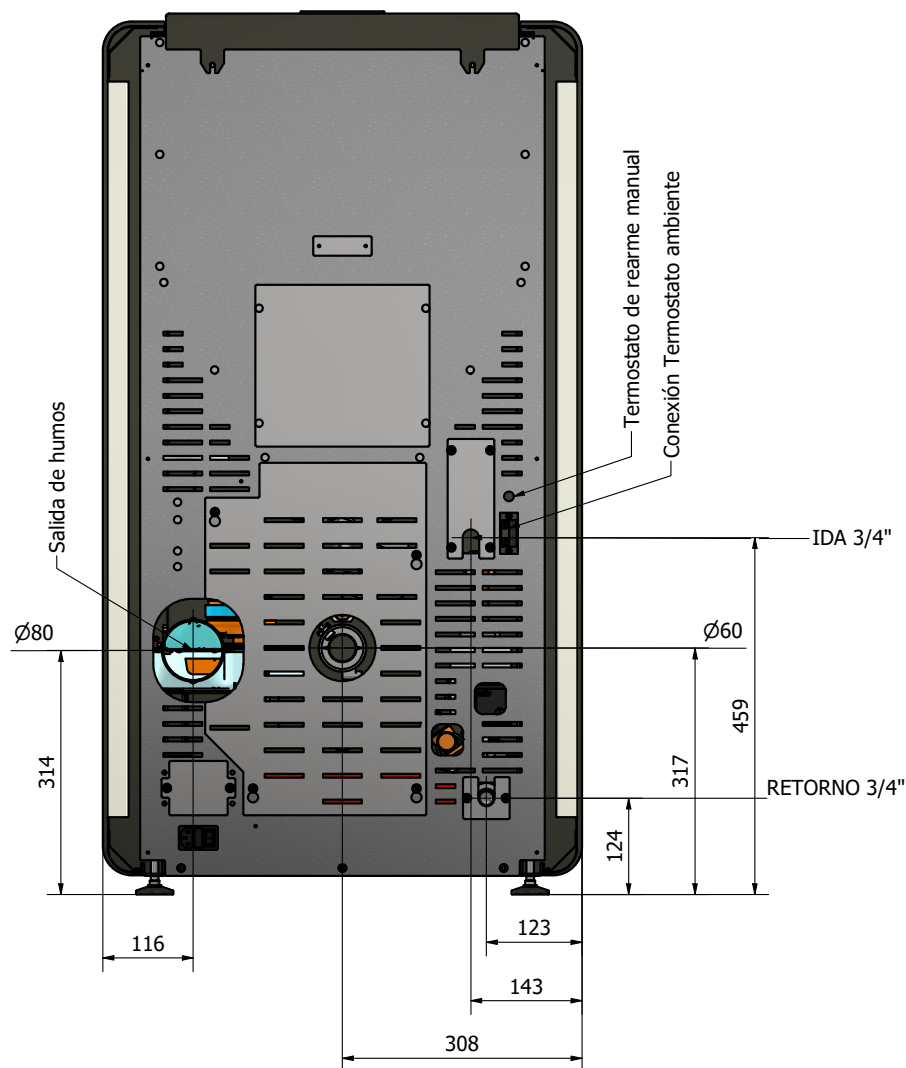




La termoestufa está dotada de un conjunto de elementos hidráulicos como son: vaso de expansión de 8 litros, bomba de circulación de alta eficiencia, válvula de seguridad de presión a 3 bares y transductor de presión. Todo ello para garantizar al usuario la mayor eficiencia, seguridad y sencillez de instalación



CHIMENEAS Y BARBACOAS FERLUX, S.A.  
 POLIG. INDUST. EL POLEAR, PARC. 1  
 29313 VILLANUEVA DEL TRABUCO MALAGA (ESPAÑA)  
 TEL. +34 952 03 11 17 FAX +34 952 03 11 18



## Datos técnicos

|  |                    |
|--|--------------------|
| POTENCIA TÉRMICA NOMINAL   | 16,7 KW            |
| POTENCIA TÉRMICA AGUA  | 13,6 KW            |
| POTENCIA TÉRMICA REDUCIDA  | 5,3 KW             |
| RENDIMIENTO P.T.N.*  | 95%                |
| RENDIMIENTO P.T.R.**   | 96%                |
| CONSUMO (MIN-MAX)  | 1,1 KG - 3,6 KG    |
| AUTONOMÍA (MIN-MAX)  | 32 - 10 HORAS      |
| EMISIONES CO AL 13% DE O <sub>2</sub> (P.T.N. - P.T.R.)          | 0,01% - 0,04%      |
| PARTICULADO - OGC - NOX (13% O <sub>2</sub> MG/NM <sup>3</sup> ) | 19 - 4 - 133       |
| TEMPERATURA DE HUMOS (P.T.N. - P.T.R.)                           | 103 °C - 54 °C     |
| VOLUMEN CALEFACTABLE   | 250 M <sup>3</sup> |
| SALIDA DE HUMOS  | 80 MM              |
| ENTRADA DE AIRE PRIMARIO   | 60 MM              |
| PESO   | 178 KG             |
| CAPACIDAD DEL DEPÓSITO   | 35 KG              |

## Requisitos eléctricos

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| ALIMENTACIÓN             | 220 - 230 V |
| FRECUENCIA               | 50 - 60 Hz  |
| POTENCIA EN EL ENCENDIDO | 380 W       |
| POTENCIA MEDIA ABSORBIDA | 80 W        |