

# FERdigit H



Caldera mural de gas estanca  
de tiro forzado sólo calefacción

**FER**

### LA TECNOLOGÍA:

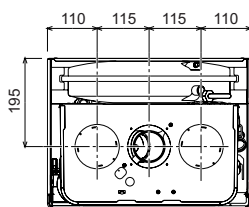
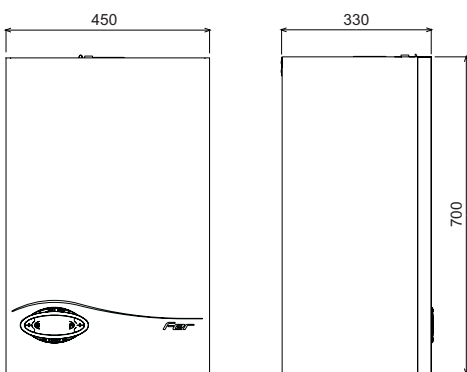
- Caldera mural de **tipo estanco** de combustión tradicional.
- **Modulación electrónica** de llama tanto en calefacción como en agua caliente sanitaria (eventual interacumulador).
- Se puede conectar el **cronomando OMERO** con mando sobre caldera (opcional).
- Gran **display gráfico** multifunciones con retroiluminación para una fácil y correcta programación de los parámetros.
- **By-pass automático** de serie.
- **Diseño refinado y medidas compactas.**
- Estructura reforzada con **revestimiento desmontable** en tres partes.
- Rejilla de **revestimiento de las conexiones** hidráulicas suministrada **de serie.**
- **Válvula 3 vías y conexiones interacumulador** instaladas **de serie** en la caldera.

### LAS VENTAJAS DE FERDIGIT H:

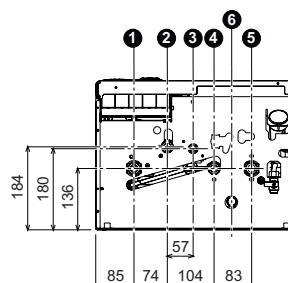
- Funcionamiento a **temperatura variable** mediante sonda exterior (opcional).
- Control de llama digital **con tres intentos de encendido antes de bloquear** (modelos a metano).
- **Certificado energético 3 estrellas de rendimiento según 92/42 EEC (modelos con cámara estanca de tiro forzado).**
- **Lugar de instalación:** también para exterior en lugares parcialmente protegidos hasta -5°C de serie.
- **Funcionamiento certificado también con aire propanado** (50% aire - 50% G31) mediante la transformación correspondiente que debe solicitarse al Centro de Asistencia Técnica autorizado.

### FERDIGIT H F 32

VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



- PIE**
- 1 envío calefacción
  - 2 envío interacumulador
  - 3 entrada gas
  - 4 retorno interacumulador
  - 5 retorno calefacción
  - 6 descarga válvula de seguridad

FERdigit			H F 32
Gasto calorífico (P.C.I.)	Min	kW	11,5
	Max	kW	34,4
Potencia calorífica útil	Min	kW	9,9
	Max	kW	32,0
Rendimiento a Pmáx. (80-60°C)		%	93,1
Presión máxima en calefacción		bar	3
Peso en vacío		kg	35
Potencia eléctrica absorbida		W	135
Grado de protección		IP	X5D

