

# BLUEHELIX PRO

## MICROACUMULACIÓN

C



**2 años** garantía **TOTAL**



- **20 % de ahorro de gas:**  
**Alta eficiencia energética**



- **Caldera ecológica no contaminante:**  
**menor emisión de CO<sub>2</sub> y NOx**  
**(NOx: 80% menos que las calderas estandar)**



- **Microacumulación: agua caliente sin esperas**



- **La caldera de condensación más pequeña del mercado**



# Ferrolli

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

# BLUEHELIX PRO

## OTRAS PRESTACIONES

Gama disponible en 26,5 kW y 31,3 kW.  
 Calderas especialmente diseñadas para instalaciones de energía solar térmica.  
 Máximas prestaciones en A.C.S., hasta 18,3 litros/min.  
 Ventilador modulante y cámara de premezcla.  
 Posibilidad de conexión de sonda exterior directamente a caldera.

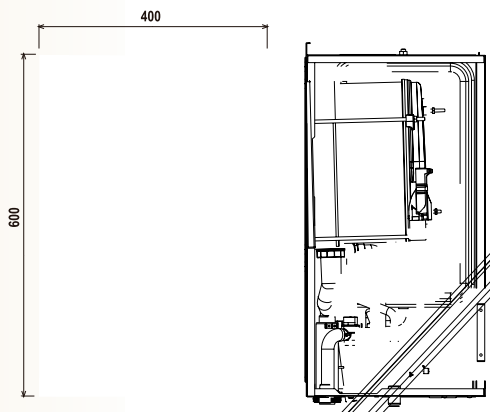


## AMPLIAS POSIBILIDADES DE INCORPORAR ELEMENTOS DE REGULACIÓN:

Ahorros del 15% al incorporar la conexión de un Cronocomando y Sonda Externa Ferrolí (consultar catálogo general).



Bluehelix Pro 25 - 32



## ACCESORIOS OPCIONALES SOLARES:



**Kit solar con intercambiador de placas:**  
 independiza los circuitos primarios de solar y secundario de consumo de A.C.S.



**Plantilla hidráulica con válvula mezcladora termostática incorporada.**

### DATOS TÉCNICOS BLUEHELIX PRO

CARACTERÍSTICAS		BLUEHELIX PRO	
		25	32
Potencia	Potencia Térmica útil con 80°C - 60°C (kW)	24,5	28,9
	Potencia Térmica útil con 50° C - 30° C (kW)	26,5	31,3
Rendimiento	Rendimiento con 80°C - 60°C (%)	98	98,3
	Rendimiento a carga parcial, 30% Pot. Máxima (%)	108,8	
	Clasificación energética, según 92/42 CEE		
	Clase de emisión NOx, según EN 297/A-EN 483	5	
Combustión	Tª gases quemados 80°C - 60°C (°C)	62	
	Cantidad de condensados (kg/h)	2,9	3,4
Calefacción	Presión máxima de trabajo (bar)	3	
	Presión mínima de trabajo (bar)	0,8	
Sanitario	Producción A.C.S. con ΔT 25°C (litros/min)	15,5	18,3
	Clasificación en sanitario según EN13203		
Peso	(kg)	29	31,5
Distancia máxima equivalente salida gases quemados: 60/100 (mm)		8	8