

# Calderas murales a gas de condensación

## CERAPURSOLAR

- Sistema integrado de aprovechamiento de energía solar para el apoyo de producción de agua caliente sanitaria y calefacción.
- Algoritmo patentado SolarInside-Control Unit para el máximo potencial de ahorro energético.
- Intercambiador de placas secundario optimizado.
- Componentes hidráulicos y eléctricos incorporados para un elevado confort - Electrónica Heatronic 3.
- Compatibilidad con los Sistemas Solares.
- Hasta el 55% de ahorro en el consumo de gas para la calefacción y agua caliente.
- Bomba modulante de eficiencia energética Clase A que permite hasta el 70% de ahorro de energía eléctrica.



### DATOS TÉCNICOS

#### CERAPURSOLAR

<b>Modelo</b>	<b>CSW 30-3A</b>
<b>Dimensiones</b> (alto x ancho x fondo) (mm.)	850 x 440 x 350
<b>Datos de calefacción</b>	
<b>Potencia útil</b> (kW)	22
<b>Presión máxima circuito</b> (bar)	3
<b>Rendimiento según Dir. 92/42 CEE</b>	****
<b>Datos de a.c.s.</b>	
<b>Método de producción</b>	Microacumulación con sistema QuickTap
<b>Potencia útil</b> (kW)	30
<b>Caudal específico <math>\Delta T=25^{\circ}\text{C}</math></b> (l/min.)	17,2
<b>Confort a.c.s. según prEN 13.203</b>	***
<b>Kit evacuación estándar <math>\varnothing</math> 60/100 mm.</b>	AZB 916
<b>Clase de NOx</b>	5
<b>Peso</b> (Kg)	45



CERAPURSOLAR

#### ACUMULADOR

<b>Modelo</b>	<b>SP 400SHU</b>
<b>Dimensiones</b> (alto x ancho x fondo) (mm.)	1916* x 660 x 950
<b>Acumulador</b>	
<b>Capacidad útil</b> (l.)	412
<b>Max. temp. de serv. de agua de calefacción</b> (bar)	90
<b>Intercambiador de calor del circuito estanco</b>	
<b>Número de vueltas</b>	13
<b>Líquido portador de calor</b> (l.)	12,5
<b>Máx. temp. de servicio del circuito solar</b> (°C)	110
<b>Otros datos</b>	
<b>Pérdidas térm. en los periodos de paro</b> (24h)(kWh/d)	3,0
<b>Peso en vacío sin embalaje</b> (Kg)	165

\*Incluida válvula de seguridad



ACUMULADOR

Calor para la vida

www.junkers.es

