



jaga

CLIMATE DESIGNERS

jaga

CLIMATE DESIGNERS

ALTURA 060

	LONGITUD L cm	TIPO T	TEMPO ESTÁNDAR		PVR (IVA no incluido) €	TEMPO HYBRID		PVR (IVA no incluido) €
			CALEFACCIÓN Temp. ambiente 20°C			LIGHT COOLING (Sin condensación) Temp. ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temp. ambiente 20°C	
			60/50 Wattios	50/45 Wattios				
TEMW	050	10	356	257	186	113	342	435
	15		571	414	218	-	-	-
	11		445	317	282	175	458	531
060	16		614	434	333	-	-	-
	10		428	309	202	148	450	475
	15		686	497	239	186	574	516
080	11		534	380	302	230	601	575
	16		737	520	359	290	826	636
	10		570	411	242	218	664	533
100	15		914	662	290	274	847	585
	11		712	507	362	340	887	653
	16		982	694	442	428	1219	737
120	10		713	514	283	289	878	642
	15		1143	828	342	362	1120	719
	11		890	633	421	449	1173	780
140	16		1228	867	518	565	1612	895
	10		855	617	311	359	1092	698
	15		1371	993	383	451	1393	787
160	11		1069	760	465	560	1459	852
	16		1474	1041	579	703	2005	983
	10		998	720	357	429	1307	770
	15		1600	1159	437	539	1666	867
	11		1247	887	524	669	1745	938
	16		1720	1214	656	841	2398	1085
	10		1140	823	407	500	1521	934
	15		1829	1325	508	628	1939	1067
	11		1424	1013	604	778	2031	1131
	16		1965	1387	765	979	2791	1324

AHORRO

Bajando las temperaturas de trabajo de tu caldera de condensación o aerotermia, mejorarás el rendimiento del sistema de calefacción o refrescamiento.

CONFORT

Los compactos emisores Jaga emiten o modulan el calor en cuestión de minutos para obtener siempre la temperatura deseada en cada momento. El Light Cooling refrescará la casa en verano con un consumo extraordinariamente bajo.

DYNAMIC BOOST HYBRID

Con el sistema DBH, los Low-H<sub>2</sub>O aumentan su potencia y además ofrecen Light Cooling al combinarlos con aerotermia. El DBH reduce significativamente la temperatura del agua de tu calefacción y da refrescamiento sin aumentar el tamaño de los emisores ni tener que cambiar las tuberías.



Especialmente indicado para calderas de condensación y aerotermia

TEMPO HYBRID

RADIADOR DE AGUA A BAJA TEMPERATURA CON LIGHT COOLING

Tempo Hybrid es el modelo básico de calefacción y Light Cooling de Jaga. Destaca por su fácil montaje, su adaptación de medidas en obra y su embalaje compacto, práctico y ecológico. Tecnología Low-H<sub>2</sub>O con transmisión de calor super rápida.



Catálogo Tempo / DBH

[www.jaga.info](http://www.jaga.info)

# Diseña el clima de tu vivienda



## Ejemplo aproximado para vivienda con aerotermia

Calor	Frío	Temp. de trabajo
45	16	°C Impulsión
40	18	°C Retorno
20	27	°C Ambiente
22,5	10	Salto térm. ΔT

Dos dormitorios **70m<sup>2</sup>**

Estancia	m <sup>2</sup>	Uds.	Modelo	Calor <sub>w</sub>	Refres. <sub>w</sub>	PVR*
Salón Cocina	35	2	TEMPO 060 110 11+DBH	2632	1008	€ 1.650
Dormitorio 1	16	1	TEMPO 060 110 11+DBH	1316	504	€ 825
Dormitorio 2	14	1	TEMPO 060 100 11+DBH	1173	449	€ 780
						€ 3.255

Tres dormitorios **90m<sup>2</sup>**

Estancia	m <sup>2</sup>	Uds.	Modelo	Calor <sub>w</sub>	Refres. <sub>w</sub>	PVR*
Salón Cocina	35	2	TEMPO 060 110 11+DBH	2632	1008	€ 1.650
Dormitorio 1	16	1	TEMPO 060 110 11+DBH	1316	504	€ 825
Dormitorio 2	14	1	TEMPO 060 100 11+DBH	1173	449	€ 780
Dormitorio 3	12	1	TEMPO 060 090 11+DBH	1030	395	€ 734
						€ 3.989

\*Precio de venta recomendado (IVA no incluido)  
Pendiente ofertar valvulería calor/refrescamiento

### SUMINISTRO ESTÁNDAR TEMPO

- intercambiador Low-H<sub>2</sub>O + soportes y kit de fijación
- carcasa completa
- color blanco (RAL 9010)
- conexión reversible izda. o derecha, pared o suelo
- purgador 1/8" y tapón de vaciado 1/2"

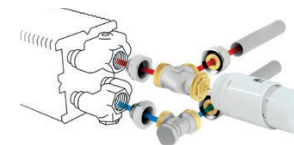
### CÓDIGO DE PEDIDO

TEMPO: TEMW 060 LLL TT  
 TEMPO HYBRID: TEMW 060 LLL TT + DBHS LLL BB  
 Ejemplo pedido: TEMW 06010011 + DBHS 10010

## SETS DE CONEXIÓN EUROCONO

SET 225

A la pared



Cabezal termostático

PVR\* €

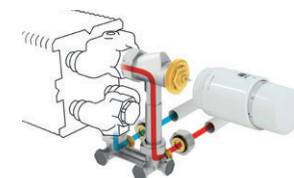
COLO SW2 AW 4... AW

77

Completar con el código del racor  
 Cobre 15/1 - 115  
 PER/ALU 16/2 - 616  
 BITUBO

SET 103

A la pared



Cabezal termostático

PVR\* €

COLO HBSW AW 4... AW

93

Completar con el código del racor  
 Cobre 15/1 - 115  
 PER/ALU 16/2 - 616  
 MONO/BITUBO

Adaptador Jaga

Para cabezal termostático con DBH calor/frío



PVR\* €

5090 1114

26



Codo de compresión

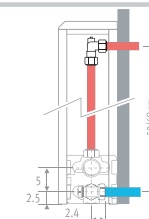
Cobre 15/1 (1/2"x 1/2") con purgador para instalaciones existentes



PVR\* €

CT4 001

11



\*Precio de venta recomendado (IVA no incluido)

Distribuido por:

¡Solicita presupuesto a tu distribuidor de confianza!