





Tempo Modelo	H	L	Tipo	Temperatura Imp./Ret.		€
				75/65	55/45	
TEMW. 060 050 10				585	290	
TEMW. 060 060 10				702	348	
TEMW. 060 080 10				936	463	
TEMW. 060 100 10				1170	579	
TEMW. 060 120 10				1404	695	
TEMW. 060 140 10				1638	811	
<hr/>						
TEMW. 060 060 11				896	430	
TEMW. 060 080 11				1195	574	
TEMW. 060 100 11				1494	717	
TEMW. 060 120 11				1793	861	
TEMW. 060 140 11				2092	1004	
TEMW. 060 160 11				2390	1147	
<hr/>						
TEMW. 060 040 15				746	358	
TEMW. 060 060 15				1120	559	
TEMW. 060 080 15				1493	745	
TEMW. 060 100 15				1866	931	
TEMW. 060 120 15				2239	1117	
TEMW. 060 140 15				2612	1303	
TEMW. 060 160 15				2986	1490	
<hr/>						
TEMW. 060 080 16				1667	788	
TEMW. 060 100 16				2084	985	
TEMW. 060 120 16				2501	1182	
TEMW. 060 140 16				2918	1379	
TEMW. 060 160 16				3334	1575	

Emissiones en Watios

Tipos 10 y 15 tienen intercambiador simple, 11 y 16 doble (Twin)

ADAPTADORES PARA VALVULERÍA JAGA

15/1	18/1	Tubo de cobre	
		CÓDIGO	€
		5094.115	M24 x 15/1
		5094.118	M24 x 18/1
<hr/>			
		Tubo sintético (PER)	
		CÓDIGO	€
		5094.216	M24 x 16/2
		5094.218	M24 x 18/2
<hr/>			
		Tubo PER/ALU (multicapa)	
		CÓDIGO	€
		5094.316	M24 x 16/2
		5094.318	M24 x 18/2







www.jaga.info

Emisión con DBE Modelo	H	L	Tipo	Temperatura Imp./Ret.			nº DBEs integrados
				75/65	55/45	38/33	
TEMW. 060 060 11/DBE				1196	718	371	1
TEMW. 060 080 11/DBE				1495	897	463	1
TEMW. 060 100 11/DBE				2094	1256	649	2
TEMW. 060 120 11/DBE				2393	1436	742	2
TEMW. 060 140 11/DBE				2692	1615	835	2
TEMW. 060 160 11/DBE				3590	2154	1113	4
<hr/>							
TEMW. 060 080 16/DBE				2147	1288	667	1
TEMW. 060 100 16/DBE				3044	1826	944	2
TEMW. 060 120 16/DBE				3461	2077	1073	2
TEMW. 060 140 16/DBE				3878	2327	1202	2
TEMW. 060 160 16/DBE				5254	3152	1629	4
<hr/>							
Sistema DBE para tipos 11 y 16							
Código				DBEs integrados	Tipo		€
DBESO. 001 001 10				1	11		
DBESO. 002 001 10				2	11		
DBESO. 004 001 10				4	11		
<hr/>							
DBESO. 001 001 15				1	16		
DBESO. 002 001 15				2	16		
DBESO. 004 001 15				4	16		

Emissiones en Watios (EN442). Temperatura ambiente 20°C. El Sistema DBE incluye mando, unidad de control y alimentación 12 VDC. Embalado por separado.

CONEXIÓN A PARED BITUBO a derecha o izquierda.

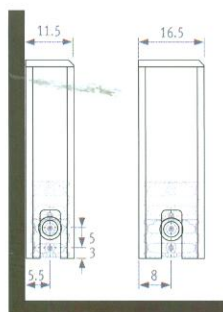
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
	5090.407	Válvula termostática escuadra invertida M24	
	5090.111	Detentor Escuadra M24	
	5090.1125	Termostático blanco	
	5090.110101	Manual blanco	
		con junta O-ring usar teflon	

PARA SUSTITUCIÓN CON TOMAS SEPARADAS

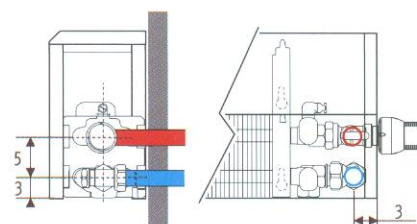
	Codo de compresión con purgador Cobre 15/1	CÓDIGO	€
		CT4.001	

DIMENSIONES (en cm)

TIPO 10/11 TIPO 15/16



INSTALACIÓN ESTÁNDAR



PLANTILLA
INSTALACIÓN ESTÁNDAR

Suelo

5 cm.

17 cm.