

# MIX INTERACUMULADOR SOLAR ZELIOS COMBI 400-1.000 L

Interacumulador para producción de acs y calefacción con apoyo de energía solar térmica.



## > TODO INCLUIDO

- Componentes: grupo de circulación electrónico, grupo de producción instantánea de ACS, válvula mezcladora motorizada y grupo de seguridad para ACS.
- Aislamiento de 100 mm de espesor.
- Control electrónico del sistema completo, incluye centralita EXPERT CONTROL.
- Calderín de inercia de acero negro.



## > FÁCIL INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Gracias a los componentes montados de serie y a la guía de instalación que incluye la centralita EXPERT CONTROL.
- Máxima eficiencia y fácil mantenimiento.
- Mínimo mantenimiento debido al acumulador de acero negro.

## > FÁCIL USO

- Informe completo del funcionamiento del sistema (incluye contabilización de energía acumulada en kWh).
- Visualización del esquema deseado, programación diaria, funciones y parámetros fácilmente seleccionables; todo a través de un único display.
- Ahorro extra: gracias a la instalación de energía solar térmica obtendrá el máximo ahorro en producción de agua caliente sanitaria 90% y también en la calefacción 20 – 25%.
- Solución segura e higiénica: la mejor solución para la higiene y el confort .

### INCLUYE GRUPO DE CIRCULACIÓN DIGITAL

- Bomba de circulación digital 25 x 65.
- Control solar con sensores de presión y caudal conectados de fábrica y predisposición para conexión de la centralita EXPERT CONTROL.

Características en página 141



### FRESH WATER STATION

Kit de producción de agua caliente sanitaria compuesto de intercambiador de placas de gran caudal.

Características en página 140

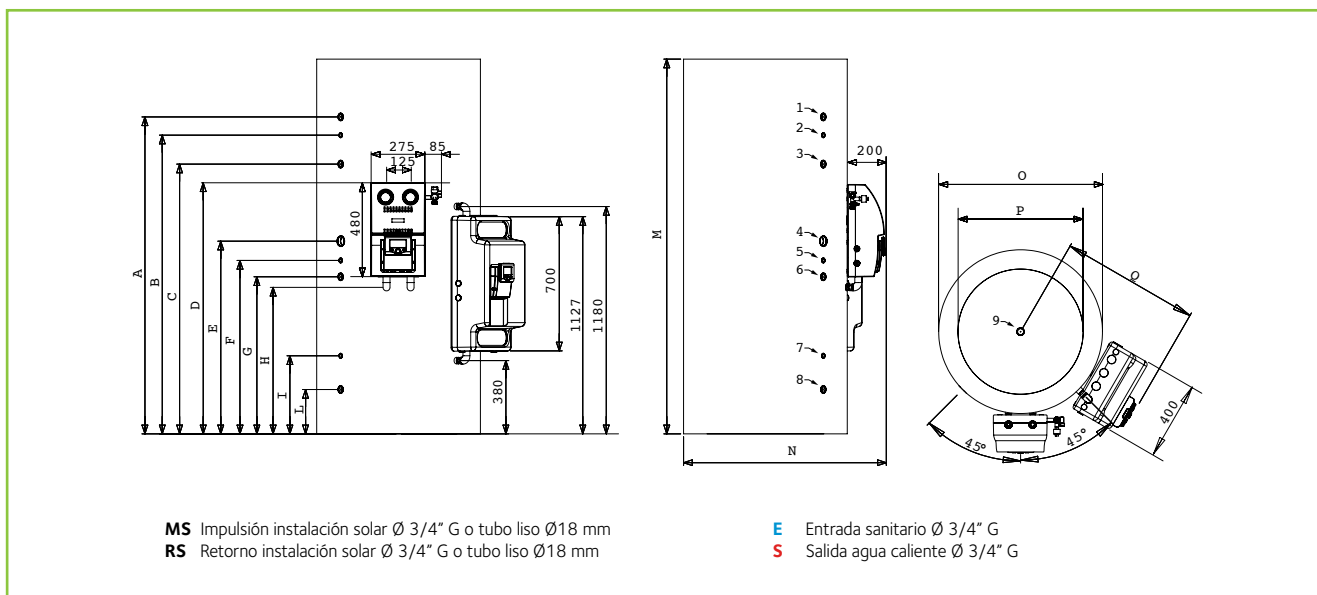


## INTERACUMULADOR SOLAR ZELIOS COMBI

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN		COMBI 400	COMBI 600	COMBI 800	COMBI 1.000
Capacidad inercia	l	400	600	800	1.000
Superficie serpentín inferior	m <sup>2</sup>	1,5	2,1	2,8	3,4
Temperatura máxima funcionamiento	°C	95	95	95	95
Presión máx. funcionamiento	bar	3	3	3	3
Altura manométrica bomba solar	mca	6,5	6,5	6,5	6,5
Presión máx. trabajo serpentín inferior	bar	6	6	6	6
Caudal mín. activación ACS	l/min	2,6	2,6	2,6	2,6
Caudal máx ACS (ΔT 30°, T acum. 75 °C)	l/min	32	32	32	32
Código		3023289	3023290	3023291	3023292

### DIMENSIONES (en mm) Y PLANTILLA DE INSTALACIÓN



		COMBI 400	COMBI 600	COMBI 800	COMBI 1.000
A	mm	1.240	1.645	1.495	1.730
B	mm	1.150	1.550	1.405	1.640
C	mm	1.060	1.400	1.315	1.550
D	mm	1.164	1.294	1.309	1.434
E	mm	880	1.000	1.060	1.185
F	mm	785	900	950	1.075
G	mm	700	815	855	980
H	mm	630	760	775	900
I	mm	415	405	500	500
L	mm	235	230	260	260
M	mm	1.630	1.945	1.805	2.055
N	mm	1.000	1.050	1.190	1.190
O	mm	800	850	990	990
P	mm	600	650	790	790
Q	mm	695	720	690	690