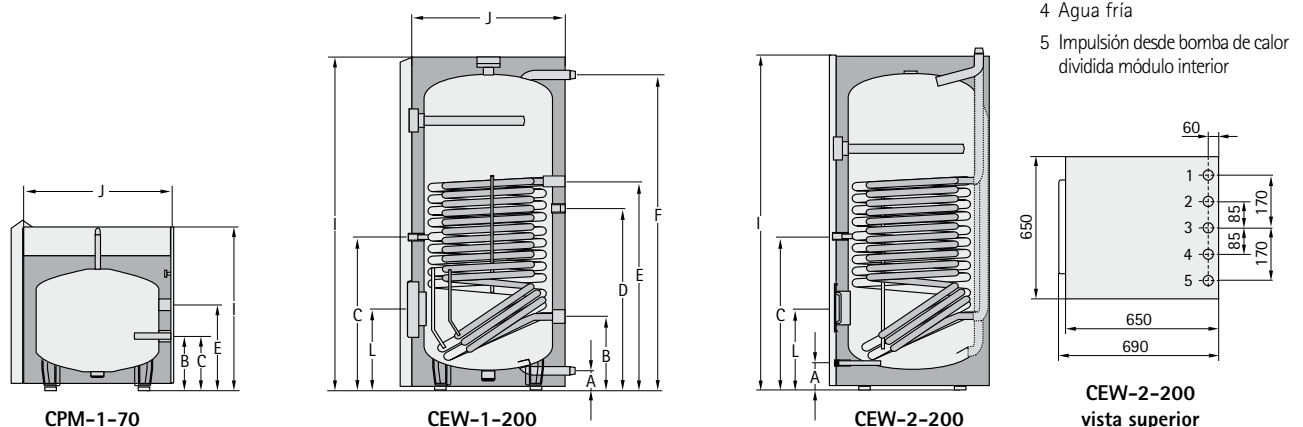


# Acumulador de inercia CPM-1

## Interacumulador ACS CEW-1 · CEW-2



Acumulador de inercia	Mod.	CPM-1-70/7	CPM-1-70/8	-	
Interacumulador ACS	Mod.	-		CEW-1-200	CEW-2-200
Contenido de agua	l.	70		180	
Producción en continua 80°C/60°C - 10°C/45°C	kW - l/h	-		20/490	
Índice de producción (Calefacción)	NL <sub>60</sub>	-		2,9	3
Índice de producción (Calefacción)	NL <sub>50</sub>	-		1,4	1,6
Tiempo de calentamiento 10 kW- 10-50°C	min	-		59	60
Volumen agua caliente con 40°C (T <sub>Sp</sub> =55°C, 15 l/min)	l.	-		191	191
Pérdida de energía en espera	kWh/24h	0,89		1,5	1,21
Conexión agua fría	A mm.	-		90	-
Retorno calefacción	B mm.	225		222	-
Sonda de calefacción	C mm.	225		590	472
Recirculación	D mm.	-		697	-
Impulsión calefacción	E mm.	352		797	-
Conexión agua caliente	F mm.	-		1194	-
Alto total	I mm.	740		1290	1290
Diametro con aislamiento	J mm.	600		600	-
Ancho x profundo	mm.	600 x 650		600 x 650	650 x 690
Boca de registro	L mm.	-		324	322
Ángulo de inclinación	mm.	925		1395	1410
Agua primario	bar/°C	3/95		3/95	
Agua secundario	bar/°C	-		10/95	
Diámetro interior brida	mm.	-		DN 110	
Conexión agua fría		R1½"		R1"	
Retorno calefacción		G1½" AG		G1½" AG	R1"
Recirculación		-		G¾" AG	R1"
Impulsión calefacción		G1½" AG		G1½" AG	R1"
Conexión agua caliente		-		R1"	
Ánodo de protección		-		G1¼" IG	
Apoyo eléctrico auxiliar		-		G1½" IG	-
Sonda acumulador (montada)		G½" IG		G½" IG	
Superficie intercambiador de calor	m²	-		2,3	2,3
Capacidad intercambiador de calor	l.	-		17	17
Bomba impulsión		Wilo Yonos Para 25/7,5 Bomba alta eficiencia (EEI < 0,23)	Wilo Stratos Para 25/1-8 Bomba alta eficiencia (EEI < 0,23)	-	-
Peso	kg.	61	62	147	145