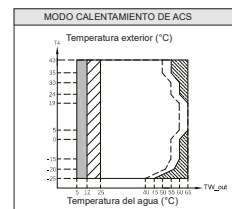
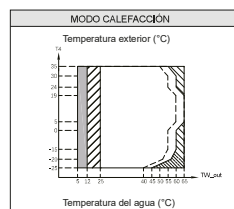
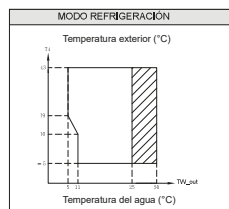


## SERIE MONOBLOC AEROTHERM R32



### Monobloc Aerotherm v10



Rango de operación de bomba de calor con posible limitación y protección.  
 Si la configuración R32/675 no cumple con el rango de trabajo.  
 Si la configuración R32/675 no cumple con la bomba de calor reescalada. A la izquierda y la protección pasa:  
 La bomba de calor se apaga y se activa la bomba de frío y protección.  
 La bomba de calor se apaga, sólo se enciende el RRR/AS.  
 Temperatura mínima del agua de calefacción para el funcionamiento de la bomba de calor.

Modelo	4 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	14 kW	16 kW	12 kW	14 kW	16 kW	
Código	SO 30 200	SO 30 201	SO 30 202	SO 30 203	SO 30 204	SO 30 205	SO 30 206	SO 30 207	SO 30 208	SO 30 209	
Suministro eléctrico	V/Ph/Hz			220-240V/1/50Hz				380-415/3/50Hz			
Calefacción <sup>(1)</sup>	Potencia total kW	4,20	6,35	8,40	10,0	12,1	14,5	15,9	12,1	14,5	15,9
	Potencia absorb. kW	0,82	1,28	1,63	2,02	2,44	3,15	3,53	2,44	3,15	3,53
	COP	5,10	4,95	5,15	4,95	4,95	4,60	4,50	4,95	4,60	4,50
Calefacción <sup>(2)</sup>	Potencia total kW	4,30	6,30	8,10	10,0	12,3	14,1	16,0	12,3	14,1	16,0
	Potencia absorb. kW	1,13	1,70	2,10	2,67	3,32	3,92	4,57	3,32	3,92	4,57
	COP	3,80	3,70	3,85	3,75	3,70	3,60	3,50	3,70	3,60	3,50
Calefacción <sup>(3)</sup>	Potencia total kW	4,40	6,00	7,50	9,50	11,90	13,80	16,00	11,90	13,80	16,00
	Potencia absorb. kW	1,49	2,03	2,36	3,06	3,90	4,68	5,61	3,90	4,68	5,61
	COP	2,95	2,95	3,18	3,10	3,05	2,95	2,85	3,05	2,95	2,85
Refrigeración <sup>(4)</sup>	Potencia total kW	4,50	6,50	8,30	9,90	12,00	13,50	14,90	12,00	13,50	14,90
	Potencia absorb. kW	0,82	1,35	1,64	2,18	3,04	3,75	4,38	3,04	3,75	4,38
	EER	5,50	4,80	5,05	4,55	3,95	3,60	3,40	3,95	3,60	3,40
Refrigeración <sup>(5)</sup>	Potencia total kW	4,70	7,00	7,45	8,20	11,50	12,40	14,00	11,50	12,40	14,00
	Potencia absorb. kW	1,36	2,33	2,22	2,52	4,18	4,96	5,60	4,18	4,96	5,60
	EER	3,45	3,00	3,35	3,25	2,75	2,50	2,50	2,75	2,50	2,50
Etiquetado energético <sup>(6)</sup>	Salida agua 35°C Clase							A+++			
	Salida agua 55°C Clase							A++			
SCOP clima medio	Salida agua 35°C %	191	195	205,6	204,8	189,4	185,7	181,7	189,3	185,6	181,6
	Salida agua 55°C %	129,5	137,9	131,6	135,7	135,1	135,6	133,3	135,1	135,6	133,2
SEER	Salida agua 7°C	4,91	5,26	5,75	5,90	4,81	4,78	4,61	4,78	4,75	4,59
	Salida agua 18°C	7,69	8,13	8,87	8,70	7,02	6,82	6,67	6,96	6,77	6,63
Caudal de aire	m³/h	2770		4030		4060		4650		4060	4650
Nivel sonoro <sup>(7)</sup>	dB(A)	55	58	59	60	65	65	69	65	65	69
Nivel de presión sonora <sup>(8)</sup>	dB(A)	45	47,5	48,5	50,5	53	53,5	57,5	53,5	54	58
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	1295x792x429				1385x945x526					
Embalaje (An x Al x Pr)	mm	1375x945x475				1465x1120x560					
Peso neto/bruto	kg	95/110		127/155		133/161		160/188			
Conexiones de las tuberías de agua	pulg.		1" macho BSP				1-1/4" macho BSP				
Ajuste de presión de la válvula de seguridad	MPa					0,3					
Vaso de agua	L					8					
Rango temperaturas de trabajo	Refrigeración °C					-5~43					
	Calefacción °C					-25~35					
	ACS °C					-25~43					
Rango temperaturas salida agua	Refrigeración °C					5~30					
	Calefacción °C					12~65					
	ACS °C					10~60					
Refrigerante	Tipo / PCA		R32 / 675				R32 / 675				
	Carga kg/TCO <sub>2</sub> eq.		1,4 / 0,95				1,75/1,18				
Tipo válvula reguladora				Válvula electrónica de expansión							
Resistencia eléctrica auxiliar	Opcional estándar kW	3				3 / 9					
	Opcional kW					3/6/9					
	Etapas					3					

- Temperatura aire exterior 7°C H.R. 85%. Temperatura ent./sal. agua 30/35°C.
- Temperatura aire exterior 7°C H.R. 85%. Temperatura ent./sal. agua 40/45°C.
- Temperatura aire exterior 7°C H.R. 85%. Temperatura ent./sal. agua 47/55°C.
- Temperatura aire exterior 35°C. Temperatura ent./sal. agua 23/18°C.
- Temperatura aire exterior a 35°C. Temperatura ent./sal. agua 12/7°C.
- Etiqueta energética estacional calefacción.
- Nivel sonoro es el valor máximo testeado bajo tres condiciones: Nota 1, Nota 3 y Nota 5.

- Presión sonora es el valor máximo testeado bajo tres condiciones: Nota 1, Nota 3 y Nota 5. Presión sonora se mide a 1 metro enfrente de la unidad y (1+H)/2m (donde H es la altura de la unidad) sobre el suelo en una cámara semi-anecoica.
- Las temperaturas de test anteriores, vienen de las normas: EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No:811:2013; (EU)No:813:2013; OJ 2014/C 207/02:2014.