



CAE Con conductos Central vertical

Deshumidificación > CAE Con conductos > Central vertical con conductos

2 AÑOS
GARANTÍA



- + Calefacción del aire opcional (con complemento eléctrico o batería de agua caliente)
- + Opción calefacción de agua en piscina (condensador de agua)
- + Disponible en 3 versiones: de 8 a 13,5 l/h



	CAE 508 mono	CAE 508 tri	CAE 510 tri ***	CAE 513 tri ***
PRECIOS				
Modelo estándar	W28CAE8M	W28CAE8	W28CAE10	W28CAE13
Modelos con condensador de agua	W28CAE8MC	W28CAE8C	W28CAE10C	W28CAE13C
Modelos con calefacción de aire con complemento eléctrico	W28CAE8ME	W28CAE8E	W28CAE10E9	W28CAE10E18
	4,5 kW	9 kW	9 kW	18 kW
Modelos con calefacción de aire con complemento eléctrico y condensador	W28CAE8MEC	W28CAE8EC	W28CAE10E9C	W28CAE10E18C
	4,5 kW	9 kW	9 kW	18 kW
Modelos con batería agua caliente	W28CAE8MB	W28CAE8B	W28CAE10B	W28CAE13B
	23 kW	23 kW	35 kW	41 kW
Modelos con batería agua caliente y condensador de agua	W28CAE8MBC	W28CAE8BC	W28CAE10BC	W28CAE13BC
	23 kW	23 kW	35 kW	41 kW

NOTA: Consultar plazos de entrega.

*** Es recomendable realizar una revisión anual de la presión en el circuito de refrigeración en todos los equipos cuya carga de refrigerante sea mayor a 2 kg y menor de 30 kg

**** Para un equipo sin opción de complemento eléctrico.

Versión CAE 510 monofásico consultar.

ACCESORIOS INCLUIDOS



Unidad de mando Hygro Control

CAE 508 mono

CAE 508 tri

CAE 510 tri ***

CAE 513 tri ***

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad en l/h	8		10	13,5
Potencia absorbida (W)*	2.710		4.040	5.430
Potencia aportada (W)*	6.500*		9.695*	13.030*
Caudal de aire nominal (m³/h)	2.040		2.720	3.400
Presión disponible (mmCa)	15		19	23
Caudal de aire máximo (m³/h)	2.400		3.050	3.800
Caudal de aire mínimo (m³/h)	1.780		2.380	2.970
Alimentación eléctrica****	230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz
Intensidad nominal (A)****	17,5	5,3	8,5	11
Intensidad máxima absorbida (A)****	37,1	8	14,5	17
Fluido frigorífico	R407C			
Cantidad fluido frigorígeno R407C (g)	1.300/1.450 ⁽¹⁾		2.200/2.500 ⁽¹⁾	
Potencia acústica (dB(A))**	-	77,6	-	77,6

* En las condiciones siguientes: aire 30 °C, higrometría 70%.

** valores medidos y certificados según las normas EN ISO 3741 y EN ISO 354 por el CTTM (Centro de Transferencia de Tecnología de Le Mans). ***Debe realizarse un control anual de la estanqueidad del circuito frigorífico cuya carga debe ser mayor de 2 kg. y menor de 30 kg. **** Para un equipo sin opción de complemento eléctrico. *****Versión CAE 510 monofásico consultar.

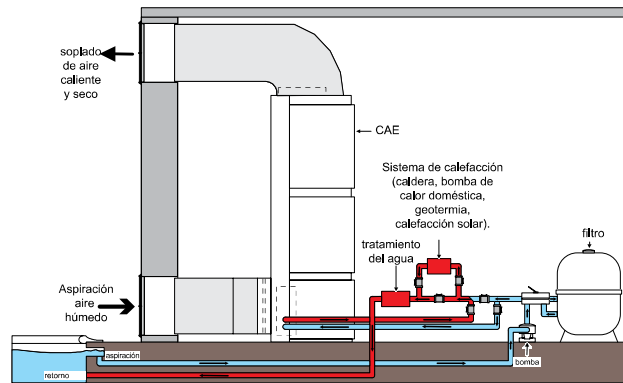
⁽¹⁾ para los equipos con opción condensador de agua.

CARACTERÍSTICAS BATERÍAS AGUA CALIENTE

Potencia (kW) con primario 90/70 °C	23	35	41
Potencia (kW) con primario 45/40 °C	5,9	9,8	11,6
Caudal de agua (m³/h) con primario 90/70 °C	1	1,6	1,9
Pérdida de carga (mCE) con primario 90/70 °C	1,25	1,9	2,5
Conexión (mm)	20/27 macho	20/27 macho	20/27 macho

OPCIÓN ASPIRACIÓN Y SOPLADO

- **Instalación de una aparto con opción de condensador de agua de Titanio.**
- Aspiración del aire húmedo: la aspiración estándar está realizada por debajo en la parte trasera de la CAE.
Opcionalmente, la aspiración se puede realizar por debajo, por la izquierda o por la derecha de la CAE.
- Soplado aire seco: el soplado estándar se realiza por encima en la parte superior de la CAE.
Opcionalmente, el soplado se puede hacer por encima por delante o por detrás de la CAE.



ASPIRACIÓN Y SOPLADO

Aspiración por la izquierda (marco + filtro) 1	W28REGA
Aspiración por la derecha (marco + filtro) 2	W28REDR
Soplado por detrás (marco) 3	W28SOAR
Soplado por delante (marco) 4	W28SOAV

