



CAE Condutas Central vertical

Desumidificação > CAE Condutas > Central vertical com condutas

- + Aquecimento da água da piscina opcional (com complemento eléctrico ou bateria de água quente)
- + Aquecimento da água da piscina opcional (com condensador de água)
- + Disponível em 3 versões: de 8 a 13,5 l/h



2 ANOS
GARANTIA

	CAE 508 mono	CAE 508 tri	CAE 510 tri ***	CAE 513 tri ***
PREÇOS				
Modelos básicos	W28CAE8M	W28CAE8	W28CAE10	W28CAE13
Modelos com condensador de água	W28CAE8MC	W28CAE8C	W28CAE10C	W28CAE13C
Modelos com complemento eléctrico	W28CAE8ME	W28CAE8E	W28CAE10E9	W28CAE10E18
	4,5 kW	9 kW	9 kW	18 kW
Modelos com complemento eléctrico e condensador de água	W28CAE8MEC	W28CAE8EC	W28CAE10E9C	W28CA10E18C
	4,5 kW	9 kW	9 kW	18 kW
Modelos com bateria água quente	W28CAE8MB	W28CAE8B	W28CAE10B	W28CAE13B
	23 kW	23 kW	35 kW	41 kW
Modelos com bateria água quente e condensador de água	W28CAE8MBC	W28CAE8BC	W28CAE10BC	W28CAE13BC
	23 kW	23 kW	35 kW	41 kW

Atenção: Consultar prazos de entrega.

*** É recomendável realizar uma revisão anual da pressão no circuito frigorífico em todos os equipamentos cuja carga frigorífica seja superior a 2 kg e inferior a 30 kg

**** Para um equipamento sem opção de complemento eléctrico.

Versão CAE 510 monofásica consultar.

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS



Comando digital Hygro Control

	CAE 508 mono	CAE 508 tri	CAE 510 tri ***	CAE 513 tri ***
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Capacidade em l/h	8	8	10	13,5
Potência absorvida (W)*	2 710	2 710	4 040	5 430
Potência fornecida (W)*	6.500*	6.500*	9 695*	13 030*
Caudal de ar nominal (m ³ /h)	2 040	2 040	2 720	3 400
Pressão disponível (mm CE)	15	15	19	23
Caudal de ar máximo (m ³ /h)	2 400	2 400	3 050	3 800
Caudal de ar mínimo (m ³ /h)	1 780	1 780	2 380	2 970
Alimentação eléctrica*****	230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz
Intensidade nominal (A)****	17,5	5,3	8,5	11
Intensidade máxima absorvida (A)****	37,1	8	14,5	17
Gás refrigerante	R407C			
Quantidade gás refrigerante R407C (g)	1.300/1.450 ⁽¹⁾	1.300/1.450 ⁽¹⁾	2.200/2.500 ⁽¹⁾	2.200/2.500 ⁽¹⁾
Potência acústica (dB(A))**	-	77,6	-	77,6

* nas seguintes condições: ar 30° C, higrometria 70%.

** Valores medidos e certificados de acordo com as normas EN ISO 3741 e EN ISO 354 pelo CTTM (Centro de Transferência de Tecnologia de Le Mans).

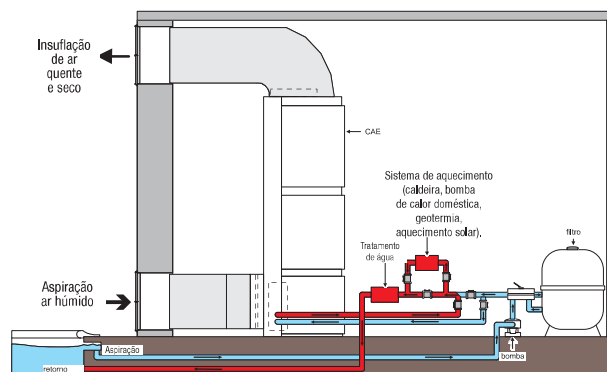
*** É recomendável realizar uma revisão anual da pressão no circuito frigorífico em todos os equipamentos cuja carga frigorífica seja superior a 2 kg e inferior a 30 kg.

***** Versão CAE 510 monofásica consultar. ⁽¹⁾ para equipamentos de opção de condensador de água.

CARACTERÍSTICAS BATERIAS ÁGUA QUENTE				
Potência com primário 90/70 °C		23	35	41
Potência com primário 45/40 °C		5,9	9,8	11,6
Caudal de água (m ³ /h) com primário 90/70 °C		1	1,6	1,9
Perda de carga (mca) com primário 90/70 °C		1,25	1,9	2,5
Ligação (mm)		20/27 macho	20/27 macho	20/27 macho

OPÇÕES DE ASPIRAÇÃO E INSUFLAÇÃO

- Instalação de um equipamento com opção de condensador de água de Titânio.
- Aspiração de ar húmido: a aspiração standard é feita por baixo na parte traseira da CAE.
- Opcionalmente, a aspiração pode ser feita por baixo, pela esquerda ou pela direita da CAE.
- Insuflação de ar seco: a insuflação standard é realizada acima da parte superior da CAE.
- Opcionalmente, a insuflação poderá ser feita acima, pela parte dianteira ou traseira da CAE.



ASPIRAÇÃO E INSUFLAÇÃO

Aspiração pela esquerda (estrut. + filtro)	1	W28REGA
Aspiração pela direita (estrut. + filtro)	2	W28REDR
Insuflação traseira (estrut.)	3	W28SOAR
Insuflação dianteira (marco)	4	W28SOAV

