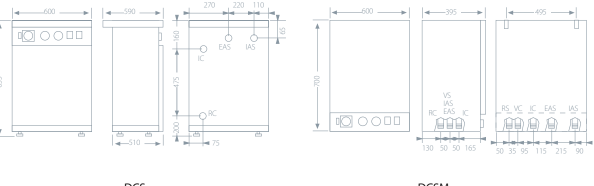


DEE DEEM



- IC: Ida calefacción, DCSM 1"H, DCS 3/4"M.
- RC: Retorno calefacción, 3/4"M.
- VS: Válvula de seguridad,
- EAS: Entrada de agua sanitaria, 1/2"M.
- IAS: Ida A.C.S., 1/2"M.

DCS DCSM

#### Características técnicas

Potencia calefacción	Sección de	cable de alime	ntación mm²	Consumo Amperios			
W.	220 II	220 III	10 min.	II x 200	III x 220	III x 380 + N	
4.500	6	4	2,5	20	11,8	6,8	
6.000	6	4	2,5	27,2	15,7	9,1	
7.500	6	4	2,5	34	19,7	11,4	
9.000	10	6	2,5	40,8	23,6	13,6	
10.500	10	6	4	47	27,5	15,9	
12.000	16	10	4	54,5	31,4	18,2	
13.500	16	10	6	61,3	35,4	20,4	
15.000	25	16	6	68	39,4	22,8	
18.000	25	16	10	81,8	47,2	27,2	
21.000	_	16	10	_	55,2	31,9	





#### FÁBRICA Y OFICINAS

B° San Esteban, s/n. 20737 ERREZIL (Guipúzcoa) España Tel.: +34 943 813 899 Fax: +34 943 815 666 E-mail: domusa@domusa.es

www.domusa.es

Innovación con sentido

# DCSM / DCS

La caldera eléctrica DCS/DCSM es una caldera para calefacción con producción de agua caliente sanitaria que se suministra en dos versiones: mural o de pie.

Esta disponible en varias potencias desde 4,5 kW hasta 21 kW.

En los modelos DCS 45/90 y DCSM 45/90 la potencia se puede ajustar en cada modelo desde 4,5 kW hasta 9 kW o de 10,5 Kw a 15 en los modelos DCS 10/15 y DCSM 10/15 con una simple conexión de puentes eléctricos.

Los modelos hasta 15 kW se suministran en trifásico y se pueden conectar fácilmente en monofásico. A partir de esa potencia hasta los 21 kW se sirven en trifásico.

El cuerpo de calefacción es de acero y su equipamiento es el más completo del mercado.

El agua caliente sanitaria se produce por medio de una resistencia independiente en un acumulador de acero inoxidable, cumpliendo las exigencias higiénicas más estrictas. Esto garantiza una larga vida al sistema, debido a las propias características del material además de un mantenimiento simplificado al evitar el uso del ánodo de magnesio.

Incorpora un sistema de prioridad al agua caliente sanitaria para evitar contrataciones de altas potencias.

La potencia del se adapta a las necesidades de la instalación pudiendo seleccionar la mitad de la potencia o la total.





Caldera calefacción + agua caliente sanitaria

Modelo	Potencia kW		Tiempo		Consumo ACS Capacidad		Instalación	Voltaje		Código	
	Calefacción	A.C.S.		on ACS min.		del acumu-		220II	220III	380III	
			35°C a 60°C	10°C a 60°C	Δ30	lador I.					
DCS 45/90	4,5-9	6						•	•	•	TDCS0M0004
DCS 10/15	10,5-15	6	2.4	47	124	00	A 6 1	•	•	•	TDCS0M0010
DCS 1860	18	6	24	47	134	80	Au Sol			•	TDCS000218
DCS2160	21	6								•	TDCS000221
DCSM 45/90	4,5-9	6						•	•	•	TDCSMM0004
DCSM 10/15	10,5-15	6						•	•	•	TDCSMM0010
DCSM 1860	18	6	15	29	83	50	Murale			•	TDCSM00218
DCSM 2160	21	6								•	TDCSM00221

#### **EQUIPAMIENTO**

Llave de vaciado primario Resistencia eléctrica calefacción Resistencia eléctrica ACS Válvula anti retorno ACS Vaso de expansión calefacción Machón dieléctrico Acumulador acero Inoxidable Termómetro

Manómetro Selector media potencia Interruptor general Válvula seguridad calefacción Purgador automático Termostato de seguridad Termostato de control calefacción Bomba calefacción Presostato

## **DEEM / DEE**

La caldera eléctrica DEE/DEEM es una caldera para calefacción que se suministra en dos versiones mural o de pie.

Esta disponible en varias potencias desde 4,5 kW hasta 21 kW.

En los modelos DEE 45/90 y DEEM 45/90 la potencia se puede ajustar en cada modelo desde 4,5 kW hasta 9 kW o de 10,5 kW a 15 en los modelos DEE 10/15 y DEE 10/15 con una simple conexión de puentes eléctricos.

Los modelos hasta 15 kW se suministran en trifásico y se pueden conectar fácilmente en monofásico. A partir de esa potencia hasta los 21 kW se sirven en trifásico.

El cuerpo de calefacción es de acero y su equipamiento es el más completo del mercado.

La potencia del se adapta a las necesidades de la instalación pudiendo seleccionar la mitad de la potencia o la total.





#### Caldera sólo calefacción

Modelo	Potencia kW	Instalación	Voltaje			Código
			220II	22011	380III	
DEE 45/90	4,5-9		•	•	•	TDEE0M0004
DEE 10/15	10,5-15	Au Sol	•	•	•	TDEE0M0010
DEE 1860	18				•	TDEE000218
DEE 2160	21				•	TDEE000221
DEE M 45/90	4,5-9	Murale	•	•	•	TDEEMM0004
DEE M 10/15	10,5-15		•	•	•	TDEEMM0010
DEE M 1860	18				•	TDEEM00218
DEE M 2160	21				•	TDEEM00221

### **EQUIPAMIENTO**

Llave de vaciado primario Resistencia eléctrica calefacción Vaso de expansión calefacción Termómetro Manómetro Selector media potencia Interruptor general Válvula seguridad calefacción Purgador automático
Termostato de seguridad
Termostato de control calefacción

Bomba calefacción Programador horario Presostato





