

# DOMUSA

## T E K N I K

Apdo. 95 - 20730 AZPEITIA (Gipuzkoa)  
B° San Esteban s/n - 20737 ERREZIL (Gipuzkoa)  
Tel.: 943 81 38 99



### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Nosotros **DOMUSA CALEFACCIÓN S.COOP.**, con C.I.F. F-20080784, domicilio social en B° San Esteban s/n 20737 Errezil (Gipuzkoa), declaramos bajo nuestra propia responsabilidad, que el producto:

**SIRENA CAL HFD 30**  
**SIRENA CAL HFD 40**  
**SIRENA CAL HFD 50**

al cual hace referencia esta declaración, es conforme con el tipo descrito en el certificado de examen CE de tipo con N° **RC 99CR128** de AENOR y cumple con los requisitos esenciales de la Directiva Europea 92/42/CEE referente a "**Rendimiento de Calderas**" y las siguientes normativas y directivas europeas vigentes:

**Baja tensión: Directiva 2014/35/UE**

**Normas EN 60335-1, EN 60335-2-30, EN 60335-2-51, EN 50165**

**Compatibilidad Electromagnética: Directiva 2014/30/UE**

**Normas EN 55014**

**Aparatos a presión: Directiva 2014/68/UE**



**Ecodiseño: Directiva 2009/125/CE**

**UE 813/2013**

**Directiva 2010/30/UE**

**UE 811/2013**

**DOMUSA CALEFACCIÓN S.COOP.**, fabrica sus productos mediante un sistema de Aseguramiento de la Calidad conforme a la Norma **EN-ISO 9001**.

Aprobado por:  Mikel Argoitia Director de I+D	Aprobado por:  Luis Ucin Director de Calidad
11-09-2019	11-09-2019

# AENOR

## Certificado de Examen CE de Tipo EC-Type Examination Certificate

**RC 99CR128**

AENOR, organismo notificado (nº 0099) para la Directiva 92/42/CEE del Consejo relativa al rendimiento de las calderas nuevas de agua caliente, ha emitido este certificado de examen CE de tipo, según Anexo III, a favor de

AENOR, notified body (nº 0099) for Council Directive 92/42/EEC related to the efficiency of new hot water boilers, grants this EC Type examination certificate, following Annex III, to

### **DOMUSA CALEFACCION, S.COOP.**

Domicilio social / Registered office	BO SAN ESTEBAN, S/N 20737 ERREZIL (Gipuzkoa - España)
para el producto / for the product	Caldera baja temperatura o estandar combustible líquido. Standard or low temperature boiler. Liquid fuel.
conforme con / in compliance with	Requisitos de Eficiencia de la Directiva 92/42/CEE / Efficiency Requirements of Directive 92/42/EEC UNE-EN 304/A1:1999 UNE-EN 304/A2:2004 UNE-EN 304:1994
Referencias / References	Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate
Esquema de certificación Certification scheme	Anexo III de la Directiva 92/42/CEE, modificada por el Reglamento (UE) 813/2013, por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE.  Directive 92/42/CE Annex III, as modified by Regulation (UE) 813/2013 pursuant to implement Directive 2009/125/EC.  Este certificado anula y sustituye al RC 99CR128, de fecha 2018-03-08 This certificate supersedes RC 99CR128, dated 2018-03-08
Fecha de emisión / First issued on	2015-12-17
Fecha de modificación / Modified on	2020-02-13



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

# AENOR

## Certificado de Examen CE de Tipo EC-Type Examination Certificate

RC 99CR128

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

MARCA / Trade Mark	MODELO / Model	SERVICIO / Service	Prated (kW)	P4 (kW)	P1 (kW)	Eficiencia / Efficiency $\eta$ 4	Eficiencia / Efficiency $\eta$ 1	PIN
DOMUSA	CLIMA PLUS HFD 30	C+ACS INST	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	JAKA HFD 30	C	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	JAKA HFD 40	C	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	JAKA HFD 50	C	50	50,8	15,6	89,12	90,75	RC 99CR128
DOMUSA	JAKA HFD 60	C	60	60,7	18,6	89,12	90,75	RC 99CR128
DOMUSA	JAKA HFS 30	C	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	JAKA HFS 40	C	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	JAKA HFS 50	C	50	50,8	15,6	89,12	90,75	RC 99CR128
DOMUSA	JAKA HFS 60	C	60	60,7	18,6	89,12	90,75	RC 99CR128
DOMUSA	JAKA 30 HFDX	C	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	JAKA 30 HFDXV	C	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	JAKA 40 HFDX	C	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	JAKA 40 HFDXV	C	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF SOLAR 30 HDX	C+ACS ACUM	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	MCF SOLAR 30 HDX PLUS	C+ACS ACUM	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	MCF SOLAR 40 HDX	C+ACS ACUM	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF SOLAR 40 HDX PLUS	C+ACS ACUM	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 30 HDN 100 L	C+ACS ACUM	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 30 HDN 130 L	C+ACS ACUM	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 30 HDX 100 L	C+ACS ACUM	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 30 HDX 100 L e	C+ACS ACUM	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 30 HDX 130 L	C+ACS ACUM	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 30 HDX 130 L e	C+ACS ACUM	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 30 HDXV 100 L	C+ACS ACUM	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 30 HDXV 100 L e	C+ACS ACUM	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 30 HDXV 130 L	C+ACS ACUM	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 30 HDXV 130 L e	C+ACS ACUM	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128

Fecha de emisión / First issued on 2015-12-17  
Fecha de modificación / Modified on 2020-02-13

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR354  
Control body accredited by ENAC. Accreditation number 1/C-PR354

# AENOR

## Certificado de Examen CE de Tipo EC-Type Examination Certificate

RC 99CR128

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

MARCA / Trade Mark	MODELO / Model	SERVICIO / Service	Prated (kW)	P4 (kW)	P1 (kW)	Eficiencia / Efficiency $\eta$ 4	Eficiencia / Efficiency $\eta$ 1	PIN
DOMUSA	MCF 30-HDS 100 L	C+ACS ACUM	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 30-HDS 130 L	C+ACS ACUM	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 40 HDN 100 L	C+ACS ACUM	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 40 HDN 130 L	C+ACS ACUM	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 40 HDX 100 L	C+ACS ACUM	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 40 HDX 100 L e	C+ACS ACUM	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 40 HDX 130 L	C+ACS ACUM	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 40 HDX 130 L e	C+ACS ACUM	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 40 HDXV 100 L	C+ACS ACUM	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 40 HDXV 100 L e	C+ACS ACUM	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 40 HDXV 130 L	C+ACS ACUM	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 40 HDXV130 L e	C+ACS ACUM	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 40-HDS 100 L	C+ACS ACUM	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 40-HDS 130 L	C+ACS ACUM	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 50 HDN 100 L	C+ACS ACUM	50	50,8	15,6	89,12	90,75	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 50 HDN 130 L	C+ACS ACUM	50	50,8	15,6	89,12	90,75	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 50 HDX 100 L	C+ACS ACUM	50	50,8	15,6	89,12	90,75	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 50 HDX 100 L e	C+ACS ACUM	50	50,8	15,6	89,12	90,75	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 50 HDX 130 L	C+ACS ACUM	50	50,8	15,6	89,12	90,75	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 50 HDX 130 L e	C+ACS ACUM	50	50,8	15,6	89,12	90,75	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 50-HDS 100 L	C+ACS ACUM	50	50,8	15,6	89,12	90,75	RC 99CR128
DOMUSA	MCF 50-HDS 130 L	C+ACS ACUM	50	50,8	15,6	89,12	90,75	RC 99CR128
DOMUSA	MODULO FUSION HYBRID OIL 30	C+ACUM ACS+A	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	SIRENA CAL HFD 30	C	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	SIRENA CAL HFD 30 e	C	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	SIRENA CAL HFD 40	C	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	SIRENA CAL HFD 40 e	C	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	SIRENA CAL HFD 50	C	50	50,8	15,6	89,12	90,75	RC 99CR128

Fecha de emisión / First issued on 2015-12-17  
Fecha de modificación / Modified on 2020-02-13

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR354  
Control body accredited by ENAC. Accreditation number 1/C-PR354

# AENOR

## Certificado de Examen CE de Tipo EC-Type Examination Certificate

RC 99CR128

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

MARCA / Trade Mark	MODELO / Model	SERVICIO / Service	Prated (kW)	P4 (kW)	P1 (kW)	Eficiencia / Efficiency $\eta$ 4	Eficiencia / Efficiency $\eta$ 1	PIN
DOMUSA	SIRENA CAL HFD 50 e	C	50	50,8	15,6	89,12	90,75	RC 99CR128
DOMUSA	SIRENA MIX DUO HFD 30	C+ACS INST	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	SIRENA MIX DUO HFD 30 e	C+ACS INST	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	SIRENA MIX DUO HFD 40	C+ACS INST	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	SIRENA MIX DUO HFD 40 e	C+ACS INST	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	SIRENA SOLAR 30 HFD	C+ACS INST	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	SIRENA SOLAR 30 HFD PLUS	C+ACS INST	29	28,1	8,9	86,3	92	RC 99CR128
DOMUSA	SIRENA SOLAR 40 HFD	C+ACS INST	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128
DOMUSA	SIRENA SOLAR 40 HFD PLUS	C+ACS INST	40	39,4	12,1	89,3	91,4	RC 99CR128

Fecha de emisión / First issued on 2015-12-17  
Fecha de modificación / Modified on 2020-02-13

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR354  
Control body accredited by ENAC. Accreditation number 1/C-PR354

# AENOR

## Certificado de Examen CE de Tipo EC-Type Examination Certificate

RC 99CR128

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

#### Potencia calorífica nominal (potencia calorífica útil) | *Useful heat output*

**P4** A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (\*) | *At rated heat output and high-temperature regime (\*)*

**P1** A 30% de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (\*\*) | *At 30% of rated heat output and low-temperature regime (\*\*)*

#### Eficiencia útil | *Useful efficiencies*

**$\eta_4$**  A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (\*) | *At rated heat output and high-temperature regime (\*)*

**$\eta_{1A}$**  A 30% de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (\*\*) | *At 30% of rated heat output and low-temperature regime (\*\*)*

(\*) Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno 60°C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80°C a la salida del calefactor. | *High-temperature regime means 60°C return temperature at heater inlet and 80°C feed temperature at heater outlet. 30°C, for low-temperature boilers 37°C and for other heaters 50°C return temperature (at heater inlet)*

(\*\*) Régimen de baja temperatura se refiere a una temperatura de retorno (en la entrada del calefactor) de 30°C para las calderas de condensación, 37°C para las calderas de baja temperatura y 50°C para los demás calefactores. | *Low temperature means for condensing boilers*

Valores calculados sobre el poder calorífico superior (condiciones de referencia 15°C 1013.25mbar)

*Calculated values are based on gross calorific value (reference conditions 15°C, 1013,25mbar)*

Fecha de emisión / First issued on 2015-12-17  
Fecha de modificación / Modified on 2020-02-13

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR354  
Control body accredited by ENAC. Accreditation number 1/C-PR354