

DECLARATION DE CONFORMITE CE

DOMUSA CALEFACCIÓN S.COOP., identifiée par le numéro de TVA intracommunautaire ES-F20080784, domicilié à B° San Esteban s/n 20737 Régil (Guipúzcoa) ESPAGNE, déclarons sous notre responsabilité que le modèle de chaudière:

MCF HDX 20 CONDENS
MCF HDX 30 CONDENS
MCF HDX 40 CONDENS

Que nous fabriquons et à laquelle se réfère cette déclaration, est conforme au type décrit dans les certificats d'examen CE de type N° **RC 99CQ126** de l'AENOR et remplis le contrainte de Directive Européenne 92/42/CEE en référence aux "**Rendement des chaudières**", et les normes et directives européennes en vigueur:

Basse Tension: Directives 73/23/CEE et 93/68/CEE

Normes EN 60335-1, EN 60335-2-30, EN 60335-2-51, EN 50165

Compatibilité Electromagnétique: Directive 2004/108/CE

Normes EN 55014

Appareils a pression: Directive 97/23/CEE



Ecoconception: Directive 2009/125/CE

UE 813/2013

Directive 2010/30/UE

UE 811/2013

DOMUSA CALEFACCIÓN S.COOP., fabrique ses produits en accord avec le système d'Assurance Qualité conforme à la Norme **EN-ISO 9001:2008**.

Approuvé par:  Mikel Argoitia Director de I+D	Approuvé par:  Luis Ucin Director de Calidad
11-01-2016	11-01-2016

Certificado de Examen CE de Tipo

EC-Type Examination Certificate

A03/000255

AENOR, como organismo notificado (n° 0099) para la Directiva 92/42/CEE, ha emitido este certificado a favor de
In compliance with 92/42/EEC Directive, the notified body AENOR (n° 0099) has issued this certificate to

DOMUSA CALEFACCION, S.COOP.

Domicilio social / Registered office	BO SAN ESTEBAN, S/N 20737 ERREZIL (Guipuzcoa - España)
Producto / Product	Caldera de condensación de combustible líquido. Condensing liquid fuel boiler.
Norma aplicable / Applicable standard	COMUNICACION DE LA COMISION 2014/C 207/02 UNE-EN 15034:2009 (EN 15034:2006; EN 15034:2006/AC:2008) UNE-EN 304/A1:1999 (EN 304:1992/A1:1998) UNE-EN 304/A2:2004 (EN 304:1992/A2:2003) UNE-EN 304:1994 (EN 304:1992) 2009/125/CE 813/2013 92/42/CEE
Referencias / References	Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate
Esquema de certificación / Certification scheme	Para emitir este certificado AENOR ha realizado los exámenes, ensayos y/o comprobaciones establecidas en Anexo III de la Directiva 92/42CEE. In order to issue this EC type-examination certificate, AENOR has performed the appropriate examinations, tests and/or checks indicated in Annex III of the 92/42EEC Directive.
Fecha de emisión / First issued on	2015-12-17

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO
Chief Executive Officer

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado de Examen CE de Tipo EC-Type Examination Certificate

A03/000255

Anexo al Certificado Annex to Certificate

MARCA / Trade Mark	MODELO / Model	SERVICIO / Service	Prated (kW)	P 4 (kW)	P 1 (kW)	η 4	η 1	PIN
DOMUSA	EVOLUTION EV 20 HFC	C	19	19	6,1	91,04	97,9	RC 99CR127
DOMUSA	EVOLUTION EV 20 HFDX	C+ACS ACUM	19	19	6,1	91,04	97,9	RC 99CR127
DOMUSA	EVOLUTION EV 30 HFC	C	30	28,7	8,5	92,38	97,55	RC 99CR127
DOMUSA	EVOLUTION EV 30 HFDX	C+ACS ACUM	30	28,7	8,5	92,38	97,55	RC 99CR127
DOMUSA	EVOLUTION EV 30 HFM	C+ACS INST	30	28,7	8,5	92,38	97,55	RC 99CR127
DOMUSA	EVOLUTION EV 40 HFC	C	40	38,7	12,4	91,74	98,21	RC 99CR127
DOMUSA	EVOLUTION EV 40 HFDX	C+ACS ACUM	40	38,7	12,4	91,74	98,21	RC 99CR127
DOMUSA	EVOLUTION EV 40 HFM	C+ACS INST	40	38,7	12,4	91,74	98,21	RC 99CR127
DOMUSA	EVOLUTION SOLAR 30 HDX	C+ACS ACUM	30	28,7	8,5	92,38	97,55	RC 99CR127
DOMUSA	EVOLUTION SOLAR 30 HFD	C+ACS INST	30	28,7	8,5	92,38	97,55	RC 99CR127
DOMUSA	EVOLUTION SOLAR 40 HDX	C+ACS ACUM	40	38,7	12,4	91,74	98,21	RC 99CR127
DOMUSA	EVOLUTION SOLAR 40 HFD	C+ACS INST	40	38,7	12,4	91,74	98,21	RC 99CR127
DOMUSA	JAKA HFD 20 CONDENS	C	19	19	6,1	91,04	97,9	RC 99CR127
DOMUSA	JAKA HFD 30 CONDENS	C	30	28,7	8,5	92,38	97,55	RC 99CR127
DOMUSA	JAKA HFD 40 CONDENS	C	40	38,7	12,4	91,74	98,21	RC 99CR127
DOMUSA	MCF 20 HDX CONDENS	C+ACS ACUM	19	19	6,1	91,04	97,9	RC 99CR127
DOMUSA	MCF 30 HDX CONDENS	C+ACS ACUM	30	28,7	8,5	92,38	97,55	RC 99CR127
DOMUSA	MCF 40 HDX CONDENS	C+ACS ACUM	40	38,7	12,4	91,74	98,21	RC 99CR127
DOMUSA	NOVATION 20 H SOLAR 150	C+ACS ACUM	19	19	6,1	91,04	97,9	RC 99CR127
DOMUSA	NOVATION 20 H SOLAR 330	C+ACS ACUM	19	19	6,1	91,04	97,9	RC 99CR127
DOMUSA	NOVATION 20 HFC	C	19	19	6,1	91,04	97,9	RC 99CR127
DOMUSA	NOVATION 20 HFDX	C+ACS ACUM	19	19	6,1	91,04	97,9	RC 99CR127
DOMUSA	NOVATION 30 H SOLAR 150	C+ACS ACUM	30	28,7	8,5	92,38	97,55	RC 99CR127
DOMUSA	NOVATION 30 H SOLAR 330	C+ACS ACUM	30	28,7	8,5	92,38	97,55	RC 99CR127
DOMUSA	NOVATION 30 HFC	C	30	28,7	8,5	92,38	97,55	RC 99CR127

Fecha de emisión / First issued on 2015-12-17

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación N° OC-P/001
Authorized control body accredited by ENAC. Accreditation number OC-P/001

Certificado de Examen CE de Tipo EC-Type Examination Certificate

A03/000255

Anexo al Certificado Annex to Certificate

MARCA / Trade Mark	MODELO / Model	SERVICIO / Service	Prated (kW)	P 4 (kW)	P 1 (kW)	η 4	η 1	PIN
DOMUSA	NOVATION 30 HFDX	C+ACS ACUM	30	28,7	8,5	92,38	97,55	RC 99CR127
DOMUSA	NOVATION 40 HFC	C	40	38,7	12,4	91,74	98,21	RC 99CR127
DOMUSA	NOVATION 40 HFDX	C+ACS ACUM	40	38,7	12,4	91,74	98,21	RC 99CR127

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Fecha de emisión / First issued on 2015-12-17

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación N° OC-P/001
Authorized control body accredited by ENAC. Accreditation number OC-P/001