

C/ Biteri 2-13D E20500 Arrasate-Mondragón T: (+34) 943796198 E: info@solartecnik.es



DECLARACION DE CONFORMIDAD



DECLARATION OF CONFORMITY

De acuerdo con la Directiva Baja Tensión **73/23/CEE**, con la Directiva **89/336/CEE** (Compatibilidad Electromagnética), Directiva **98/37/CEE**, (materiales de construcción), integradas del marcaje CE según la Directiva **93/68/CEE**.

Marca comercial: EOSS

Modelo: ESTUFA PELLET AIRE: LEA, ZEN, YUMI, LEXA, LUCKY, YUMBO, LEMON,

LEXUS, KIWI, STUDIO, OLE, VIP PLUS, VENUS, LIS, VIVA, IDEAL CIRCULAR, OPTIMA PLUS 9, LILA, LINDA PLUS, BELINDA, LOUVRE, LINUX, OPTIMA PLUS 11, LIPTON, LYON WIND, VERSUS DUO WIND, KINOX, XSTYLO WOOD, KISS,

KIMONO, AVANT, KIMONO, XSTYLO.

ESTUFA BOX: ZAPHIRE, ZAPHIRE DUO WIND, RUBY 70, RUBY 80, RUBY 90,

RUBY 70 WIND, RUBY 80 WIND, RUBY 90 WIND.

COCINA PELLET: CUISINE.

ESTUFA PELLET AIRE CANALIZADAS: OPTIMA PLUS 11 WIND, OPTIMA PLUS DUO WIND, LIPTON WIND, LYON WIND, VERSUS DUO WIND, KISS WIND,

KIMONO WIND, AVANT DUO WIND, XSTYLO WIND

HIDROESTUFA PELLET AGUA: LADY, LLAMA, LAIA, LAURA PLUS, LASER,

TURBO DUAL 10, TURBO DUAL 14, LAIKA.

CALDERA PELLET AGUA: ESENCIAL 15, SUPREMA 15, SUPREMA 20,

SUPREMA 26, BIOPEL 20. BIOPEL 30. BIOPEL 40

ESTUFAS DE EXTERIOR: MINNIE, MICKEY

ESTUFAS DE LEÑA: ECOPLUS 25, ECOPLUS 32, ECOPLUS 40, ECOPLUS 50

Constructor: EOSS Biteri 2, 13 dcha, 25000 Mondragón. Tfno 943 79 61 98

Las normas armonizadas o las especificaciones técnicas (designaciones) que son de acuerdo con las reglas del buen arte en materia de seguridad en vigor en la CEE son:

Nombre u otros documentos normativos Relación de prueba – Fichas técnicas

EN 14785 EN 55014.2 Comisión de regulación (EU) 2015/1185

EN 60335.1 EN 50165 EN 292 EN 294 EN 349

EN 55014.1 EN 61000-2-3 EN 61000-3-3

Informaciones adicionales

En calidad de constructor y/o representante autorizado de la sociedad dentro de la CEE, se declara bajo la propia responsabilidad, que los equipos están conformes a las exigencias esenciales previstas por las Normas mencionadas

