



SOLAR
BIOMASA
BOMBAS DE CALOR
CONDENSACIÓN GASÓLEO/GAS





Soporte De Dietrich _____ P. 4 _____



Calderas de gas murales de condensación _____ P. 21 _____
(de 3,4 a 35,9 kW)

Calderas de gasóleo de condensación _____ P. 43 _____
(de 16,5 a 85 kW)

Calderas de gasóleo/gas de fundición _____ P. 55 _____
(de 16 a 76 kW)

Bombas de calor (de 4 a 24 kW) y _____ P. 77 _____
acumulador con bomba de calor (de 200 A 300 l)

Instalaciones solares _____ P. 107 _____

Calderas de biomasa _____ P. 129 _____
(de 15 a 45 kW)



Calderas de gas murales de condensación _____ P. 135 _____
(de 8,9 a 428 kW)

Calderas gas de pie, de condensación _____ P. 145 _____
(de 8,9 a 1146 kW)

Calderas de gasóleo de condensación _____ P. 161 _____
(de 56,7 a 291,2 kW)

Calderas de gasóleo/gas de fundición _____ P. 167 _____
(de 50 a 2900 kW)

Instalaciones solares _____ P. 179 _____



Quemadores de gasóleo y de gas _____ P. 193 _____
(de 16 a 2443 kW)

Conexión aire/humos y módulos hidráulicos _____ P. 207 _____

Regulaciones _____ P. 235 _____



Acumuladores de agua caliente sanitaria _____ P. 247 _____
(de 150 a 3000 L)

Termos eléctricos _____ P. 255 _____
(de 10 a 500 L)



Creado por De Dietrich, el **lábel ECO-SOLUTIONS** garantiza una oferta de producto conforme a las directivas europeas de Ecodiseño y Etiquetado Energético. Estas directivas son de aplicación sobre los aparatos de calefacción y de producción de ACS a partir del 26 de septiembre de 2015.

La etiqueta energética asociada al **lábel ECO-SOLUTIONS** indica el nivel de eficiencia del producto.



EASYLIFE

ADVANCE

PROJECT

EQUIPAMENTOS

AGUA CALIENTE SANITARIA