

San Bonifacio, 10 Luglio 2019

Oggetto: **DICHIARAZIONE per CALDAIE A CONDENSAZIONE a MARCHIO LAMBORGHINI CALORECLIMA: "DETRAZIONE IRPEF "ECOBONUS" e "RISTRUTTURAZIONE"**

Con la presente si dichiara che le caldaie a condensazione sotto elencate hanno un rendimento termico utile a carico pari al 100 % della potenza termica utile nominale, **maggiore o uguale a $93 + 2 \log P_n$** (dove $\log P_n$ è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore espressa in kW), **misurato in conformità alle norme UNI EN 15502**, come riportato all'articolo 9 comma 1 del DM 19/02/2007, ovvero ai sensi dell'articolo 1, comma 349, della Legge 27/12/2006, n.296, esteso e riconfermato dalla Legge Finanziaria 2008 e seguenti, ultima Legge Finanziaria 2019.

Pertanto tali caldaie a condensazione rientrano nelle agevolazioni previste dalla Legge Finanziaria 2019 (detrazione "ECOBONUS" - con alcune eccezioni descritte in nota-, oppure "RISTRUTTURAZIONE").

Le caldaie inoltre soddisfano i requisiti prescritti dai Regolamenti Europei "ERP" nr. 811/2013/CE (fino a 70 kW) e nr. 813/2013/CE (fino a 400 kW). Tra le condizioni per l'accesso alla detrazione ECOBONUS nella misura del 65% abbiamo:

- **Generatore a condensazione Classe A secondo Reg.813/2013/CE**

- **Installazione di sistemi di termoregolazione evoluti di Classe V, VI o VIII (rif. Comunicazione CEE 2014/C 207/02)**

L'installazione del generatore in Classe A con sistemi di termoregolazione di Classe diversa da V, VI o VIII permetterà di accedere all' ECOBONUS solo nella misura del 50%.

Non sono invece detraibili per l'incentivo ECOBONUS (ma solo come intervento di RISTRUTTURAZIONE) i generatori a condensazione in Classe Energetica B.

LINEA A CONDENSAZIONE:

CLOVER 70	FUTURIA N 60/IT E	IXINOX 24 C	KIRA D 30 SI Unit Cond
CLOVER 125	FUTURIA N 80/IT E	IXINOX 34 C	KIRA D 30 Unit Cond
CLOVER 220	FUTURIA N 125/IT E	IXINOX 24 H	PREX H 3 Cond 65
CLOVER 320	FUTURIA POWER 80 E	IXINOX 30 H	PREX H 3 Cond 100
ECONDENS 24 B	FUTURIA POWER 125 E	IXINOX 25 K 50	SILVER 24 C/IT
ECONDENS 24 C	FUTURIA POWER 160 E	IXINOX 32 K 50	SILVER 34 C/IT
ECONDENS 24 C-N	FUTURIA POWER 250 E	IXINOX B 35	SILVER 24 T/IT
ECONDENS 24 T	FUTURIA SOLAR IN 150 E	IXINOX B 32 K 50	SILVER 34 T/IT
ECONDENS 32 T	FL D CONDENS 24 (*)	IXINOX B S 32 K 100	TORO W 60
ECONDENS 32 T-N	FL D CONDENS LN 24 (*)	IXINOX SMART 28 C	TORO W 80
FUTURIA FLC B 70	IX CONDENS 25T	IXINOX SMART 34 C	TORO W 99
FUTURIA FLC B 125	IX CONDENS 35T	IXINOX JET 24 C	TORO W 120
FUTURIA FLC B 220			TORO W 150
FUTURIA FLC B 320			

CONNECT - CRM - CRM RF - OT1B : CLASSE V 2014/C 207/02 (*) Non incentivabile con ECOBONUS


Ing. Stefano Casandrini
Ferrolì Spa