

San Bonifacio, 12 Gennaio 2021

Oggetto: **DICHIARAZIONE per CALDAIE A CONDENSAZIONE a MARCHIO LAMBORGHINI CALORECLIMA per l'incentivo: "DETRAZIONE fiscale "ECOBONUS"**

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 Pn** (dove log Pn 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 successive, ultima Legge Finanziaria 2020.

Pertanto tali caldaie a condensazione, rientrano nelle agevolazioni previste dalla Legge Finanziaria 2020 (detrazione "ECOBONUS").

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 con efficienza media stagionale per il riscaldamento ambienti η_s , almeno pari a quella appartenente alla Classe A di prodotto (rif. Regolamento EU 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 inferiore a V, VI o VIII, permetterà di accedere all'incentivo fiscale ECOBONUS solo nella misura del 50%.

Non sono invece detraibili per l'incentivo ECOBONUS (ma solo per l'incentivo BONUS CASA) i generatori a condensazione con efficienza media stagionale per il riscaldamento ambienti η_s , appartenente alla Classe B di prodotto.

Attenzione: Come già previsto dalla legge finanziaria n. 296 del 27/12/2006, ai fini dell'ottenimento dell'agevolazione fiscale Ecobonus, è obbligatoria l'installazione di Valvole Termostatiche (ove tecnicamente possibile) a bassa inerzia termica su tutti i corpi scaldanti (radiatori) o altra termoregolazione di tipo modulante agente sulla portata del singolo ambiente. Sono esclusi gli impianti termici con temperatura media del fluido termovettore < 45 °C.

Qualora non fosse possibile installare le suddette valvole termostatiche nei corpi scaldanti, deve essere prodotta un'asseverazione da parte di un professionista abilitato, attestante l'impossibilità tecnica installativa di tali valvole.

KIRA D 30 SI Unit Cond	FUTURIA N 60/IT E	IXINOX 24 C	CLOVER 70
KIRA D 30 Unit Cond	FUTURIA N 80/IT E	IXINOX 34 C	CLOVER 125
ECONDENS 24 B	FUTURIA N 125/IT E	IXINOX 24 H	CLOVER 160
ECONDENS 24 C	FUTURIA POWER 80 E	IXINOX 30 H	CLOVER 220
ECONDENS 24 C-N	FUTURIA POWER 125 E	IXINOX 25 K 50	CLOVER 320
ECONDENS 24 T	FUTURIA POWER 160 E	IXINOX 32 K 50	PREX H 3 Cond 65
ECONDENS 32 T	FUTURIA POWER 250 E	IXINOX B 35	PREX H 3 Cond 100
ECONDENS 32 T-N	FUTURIA SOLAR IN 150 E	IXINOX B 32 K 50	PREX H 3 Cond 150
IXINOX SMART 28 K 50	IX CONDENS 25T	IXINOX B S 32 K 100	PREX H 3 Cond 230
IXINOX SMART 34 K 50	IX CONDENS 35T	FUTURIA FLC B 70	PREX H 3 Cond 370
IXINOX SMART 28 C	SILVER 24 C/IT	FUTURIA FLC B 125	PREX H 3 Cond 500
IXINOX SMART 34 C	SILVER 34 C/IT	FUTURIA FLC B 220	PREX H 3 Cond 650
IXINOX JET 24 C	SILVER 24 T/IT	FUTURIA FLC B 320	PREX H 3 Cond 820
ALHENA 24 C	SILVER 34 T/IT	TORO W 60	PREX H 3 Cond 1000
ALHENA 28 C		TORO W 80	
ALHENA 34 C		TORO W 99	
RAGGIO 28 C		TORO W 120	
RAGGIO 34 C		TORO W 150	
COMANDO CONNECT: CLASSE VI			
COMANDI CRM - CRM RF - OT1B: CLASSE V			

Distinti saluti


Ing. Stefano Casandrini
Corporate Marketing Officer