

San Bonifacio, 02 Dicembre 2020

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

Con la presente Ferroli S.p.A. 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 seguenti, 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 ns, 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 ηs, 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.

ATLAS D CONDENS K Unit 32	BLUEHELIX PRO 25C	BLUEHELIX TECH S45H	ENERGY TOP B 80	QUADRIFOGLIO B 70
ATLAS D CONDENS SI Unit 32	BLUEHELIX PRO 32C	BLUEHELIX TOP RRT 28C	ENERGY TOP B 125	QUADRIFOGLIO B 125
ATLAS D CONDENS Unit 32	BLUEHELIX PRO RRT 24C	BLUEHELIX TOP RRT 34C	ENERGY TOP B 160	QUADRIFOGLIO B 220
ATLAS DECO COND K Unit 34	BLUEHELIX PRO RRT 28C	BLUEHELIX TOP RRT 28 K50	ENERGY TOP B 250	QUADRIFOGLIO B 320
ATLAS DECO COND SI Unit 34	BLUEHELIX PRO RRT 32C	BLUEHELIX TOP RRT 34 K50	ENERGY TOPW 60	QUADRISTAR B 70
ATLAS D ECO COND Unit 34	BLUEHELIX PRO S 25C	DIVACONDENS F24 (*)	ENERGY TOPW 80	QUADRISTAR B 125
BLUEHELIX 25 K 50	BLUEHELIX PRO S 27C	DIVACONDENS F28 (*)	ENERGY TOP W 125	QUADRISTAR B 220
BLUEHELIX 32 K 50	BLUEHELIX PRO S 32C	DIVACONDENS F24 D (*)	FORCEW 60	QUADRISTAR B 320
BLUEHELIX ALPHA 24 C	BLUEHELIX TECH 18A	DIVACONDENS F28 D (*)	FORCEW 80	SILENT DECO COND SI Unit 30
BLUEHELIX ALPHA 28 C	BLUEHELIX TECH 25A	DIVACONDENS D PLUS 24 (*	FORCEW 99	SILENT DECO COND Unit 30
BLUEHELIX ALPHA 34 C	BLUEHELIX TECH 35A	ECONCEPT IN 25C	FORCE W 120	TP3 COND 65
BLUEHELIX B 35	BLUEHELIX TECH 25C	ECONCEPT IN ST 25	FORCE W 150	TP3 COND 100
BLUEHELIX B S 45	BLUEHELIX TECH 35C	ECONCEPT SOLAR IN ST 18	OPERA 70	TP3 COND 150
BLUEHELIX B 32 K 50	BLUEHELIX TECH RRT 24C	ECONCEPT SOLAR IN ST 25	OPERA 125	TP3 COND 230
BLUEHELIX B S 32 K 100	BLUEHELIX TECH RRT 34C	ECONCEPT SOLAR ST 18	OPERA 160	TP3 COND 370
BLUEHELIX MAXIMA 28C	BLUEHELIX TECH RRT 24H	ECONCEPT SOLAR ST 25	OPERA 220	TP3 COND 500
BLUEHELIX MAXIMA 34C	BLUEHELIX TECH RRT 30H		OPERA 320	TP3 COND 650
BLUEHELIX PRIMA 24C				TP3 COND 820
BLUEHELIX SUBLIME 28C (comando remoto e sonda esterna di serie - CLASSEVI)				TP3 COND 1000
BLUEHELIX SUBLIME 34C (coma	ndo remoto e sonda esterna	di serie - CLASSEVI)		
COMANDO CONNECT: CLASSE'	VI			





Ing. Stefano Casandrini

Corporate Marketing Officer

(\*) NON incentivabile Ecobonus

COMANDI ROMEO W - ROMEO W RF: CLASSE V