

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

Con la presente Ferrolì 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 $93 + 2 \log P_n$** (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 2021.

Pertanto tali caldaie a condensazione, rientrano nelle agevolazioni previste dalla Legge Finanziaria 2021 (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.





CALDAIE A CONDENSAZIONE:

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

Distinti saluti


 Ing. Stefano Casandrini
 Corporate Marketing Officer