

Oggetto: "DICHIARAZIONE CALDAIE ad ALTO RENDIMENTO"

Spett.le cliente,

in relazione alla Sua gentile richiesta, siamo a confermarLe con la presente che le caldaie **FERROLI** modello:

ATLAS D CONDENS K Unit 32	BLUEHELIX PRO S 25C	DIVACONDENS F28 (*)	FORCE W 60
ATLAS D CONDENS SI Unit 32	BLUEHELIX PRO S 27C	DIVACONDENS F24 D (*)	FORCE W 80
ATLAS D CONDENS Unit 32	BLUEHELIX PRO S 32C	DIVACONDENS F28 D (*)	FORCE W 99
ATLAS D ECO COND K Unit 34	BLUEHELIX PRIMA 24C	DIVACONDENS F24 D PLUS (*)	FORCE W 120
ATLAS D ECO COND SI Unit 34	BLUEHELIX TECH 18A	ECONCEPT IN 25C	FORCE W 150
ATLAS D ECO COND Unit 34	BLUEHELIX TECH 25A	ECONCEPT IN ST 25	OPERA 70
BLUEHELIX 25 K 50	BLUEHELIX TECH 35A	ECONCEPT SOLAR IN ST 18	OPERA 125
BLUEHELIX 32 K 50	BLUEHELIX TECH S45H	ECONCEPT SOLAR IN ST 25	OPERA 220
BLUEHELIX B S 32 K 100	BLUEHELIX TECH 25C	ECONCEPT SOLAR ST 18	OPERA 320
BLUEHELIX B 32 K 50	BLUEHELIX TECH 35C	ECONCEPT SOLAR ST 25	QUADRIFOGLIO B 70
BLUEHELIX B 35	BLUEHELIX TECH RRT 24C	ENERGY TOP B 80	QUADRIFOGLIO B 125
BLUEHELIX B S 45	BLUEHELIX TECH RRT 34C	ENERGY TOP B 125	QUADRIFOGLIO B 220
BLUEHELIX PRO 25C	BLUEHELIX TECH RRT 24H	ENERGY TOP B 160	QUADRIFOGLIO B 320
BLUEHELIX PRO 32C	BLUEHELIX TECH RRT 30H	ENERGY TOP B 250	TP3 COND 65
BLUEHELIX PRO RRT 24C	BLUEHELIX TOP RRT 28C	ENERGY TOP W 60	TP3 COND 100
BLUEHELIX PRO RRT 28C	BLUEHELIX TOP RRT 34C	ENERGY TOP W 80	SILENT D ECO COND SI Unit 32
BLUEHELIX PRO RRT 32C	DIVACONDENS F24 (*)	ENERGY TOP W 125	SILENT D ECO COND Unit 30

CONNECT - ROMEO W - ROMEO W RF : CLASSE V 2014/C 207/02

(*) Non incentiv.con Ecobonus

raggiungono un rendimento utile all'acqua, misurato secondo la normativa tecnica europea armonizzata applicabile vigente, riferito al p.c.i. del combustibile, **pari o superiore al 90%**.

Di conseguenza le caldaie predette si qualificano come **"generatori di calore ad alto rendimento" secondo quanto previsto all'Art. 1 del D.M. 15 Febbraio 1992** che riporta le condizioni tecniche per le agevolazioni fiscali introdotte con la Legge nr. 9/91 (detrazione IRPEF per le ristrutturazioni), e successive proroghe.

Distinti saluti.


Ing. Stefano Casandrini
Direzione Marketing di prodotto

