



DATI TECNICI CALDAIE A CONDENSAZIONE INTERGAS MODELLO XTREME PER DETRAZIONE FISCALE 65%

INTERGAS®

GUIDA ENEA

per la trasmissione dei dati relativi agli interventi edilizi e tecnologici che accedono alle detrazioni fiscali per le ristrutturazioni edilizie che comportano risparmio energetico e/o l'utilizzo delle fonti rinnovabili di energia.

Gli interventi

La trasmissione dei dati all'ENEA è obbligatoria per i seguenti interventi edilizi e tecnologici:

Impianti tecnologici

- Sostituzione di generatori di calore con caldaie a condensazione per il riscaldamento degli ambienti (con o senza produzione di acqua calda sanitaria) o per la sola produzione di acqua calda, per una pluralità di utenze ed eventuale adeguamento dell'impianto.

Scheda descrittiva degli interventi

La scheda descrittiva degli interventi è costituita da un unico modello che comprende tutti gli interventi previsti.

Caldaie a condensazione per riscaldamento ambienti (con o senza produzione di acqua calda sanitaria) o per la sola produzione di acqua calda per una pluralità di utenze ed eventuale adeguamento dell'impianto

CC. caldaie a condensazione ad acqua

Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata a	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in η_{wh} [%]	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia	Classe dispositivo termoregolazione evoluto
---	--	---	---------------------	--	--	---------------------------------	-----------------------	---

Tipo generatore termico a condensazione INTERGAS	Potenza utile nominale del nuovo generatore termico [kW]	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in η_{wh} [%]	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia	Classe dispositivo termoregolazione evoluto [☼]
XTREME 30	23,1	97,5	93	91	A	Metano (G20) GPL (G31)	V
XTREME 36	26,6	98,5	93	94	A	Metano (G20) GPL (G31)	V

☼ La classe V è assegnata ai termostati PROFITEC tipo:

CRONOTERMOSTATO MODULANTE OPENTHERM CON CONTROLLO REMOTO CODICE ARTICOLO 10212311
TERMOSTATO AMBIENTE COMFORT TOUCH CODICE ARTICOLO 10212317 (colore bianco), 10212318 (colore nero)

xtreme

