

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



## **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

		Rendimento						
Potenza		termico		Efficienza				
utile	Potenza	utile al		energetica				
nominale	utile	100% della		stagionale del	Efficienza			
del	nominale	potenza		riscaldamento	energetica di			Classe
generatore	del nuovo	utile	Caldaia	d'ambiente	riscaldamento	Classe di		dispositivo
sostituito	generatore	nominale	destinata	della caldaia	dell'acqua in	efficienza	Alimentazione	termoregolazione
[kW]	[kW]	[%]	а	in [%]	ղ <sub>wh</sub> [%]	stagionale	caldaia	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 <sub>wh</sub> [%]	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia	Classe dispositivo termoregolazione evoluto
XTREME 30	23,1	97,5	93	91	А	Metano (G20) GPL (G31)	V
XTREME 36	26,6	98,5	93	94	Α	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)

