



**DATI TECNICI CALDAIE A CONDENSAZIONE INTERGAS
MODELLO KOMBI KOMPAKT HReco RF
PER DETRAZIONE FISCALE 65%**

INTERGAS®



GUIDA ENEA

Come indicato dall'ENEA, di seguito riportiamo le informazioni necessarie per la trasmissione dei dati relativi agli interventi che accedono alle detrazioni fiscali del 65%.

Gli interventi ammessi alla detrazione

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

Nel riquadro sottostante trovate i dati richiesti sul sito dell'ENEA.

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
---	--	---	---------------------	--	--	---------------------------------	-----------------------	---

Di seguito i dati tecnici della caldaia a condensazione Intergas.

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 η_{wh} (%)	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia	Classe dispositivo di termoregolazione evoluto (☼)
KOMBI KOMPACT HReco RF 24	22,7	97,4	93	84	A	Metano (G20) GPL (G31)	V
KOMBI KOMPACT HReco RF 30	28,4	97,6	93	87	A	Metano (G20) GPL (G31)	V
KOMBI KOMPACT HReco RF 36	32,1	98,2	94	87	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)

