



## DATI TECNICI SISTEMA AQUA 140 SOL 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;
- Installazione di **collettori solari (solare termico)** per la produzione di acqua calda sanitaria e/o il riscaldamento degli ambienti;



### Schede descrittive degli interventi

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 $\eta_{wh}$ [%]	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 $\eta_{wh}$ (%)	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia	Classe dispositivo di termoregolazione evoluto (*)
KOMPAKT SOLO HR 12	11,7	97,5	94		A	Metano (G20) GPL (G31)	V
KOMPAKT SOLO HR 22	21,4	96,8	94		A	Metano (G20) GPL (G31)	V
KOMPAKT SOLO HR 35	33,5	96,3	92		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)

- Solare termico per produzione di acqua calda sanitaria

Superficie lorda AG di un singolo modulo (m <sup>2</sup> )	2,523
N° moduli	1
Superficie solare lorda dell'impianto (S1 in m <sup>2</sup> )	2,523
Tipo collettori	Piani vetrati
Accumulo litri	140
Destinazione del Calore prodotto	Produzione di A.C.S.
Certificazione Solar Keymark	N° 15707 rev. 0

Superficie Lorda Ag di un singolo modulo da certificato allegato al collettore [m <sup>2</sup> ]:	2	Numero di moduli:	2
Superficie solare lorda dell'impianto [S1 in m <sup>2</sup> ]:	4	Tipo collettori:	Piani vetrati
Tipo installazione:	Tetto Piano	Inclinazione %:	5
		Orientamento:	nord
Impianto factory made:	<input type="checkbox"/>	Accumulo litri:	200
Destinazione del calore prodotto:	Produzione di acqua calda sanitaria A.C.S.		
Tipo di impianto integrato o sostituito:	Boiler elettrico	Certificazione Solar Keymark:	<input type="checkbox"/>