

### Dati tecnici Caldaie a condensazione

	Ariel COND		
	C24	C28	C35
Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	\	\	\
Potenza utile nominale del nuovo generatore[kW]	23	27	32
Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	97,2	97,6	97,2
<b>Caldaia destinata a</b>			
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia in [%]	92	93	93
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in $\eta_{wh}$ [%]	65	69	78
<b>Alimentazione caldaia</b>			
Classe dispositivo termoregolazione evoluto			

I campi **Caldaia destinata a**, **Alimentazione** e **Classe dispositivo di termoregolazione evoluto** si compilano attraverso il menù a tendina.

<b>Caldaia destinata a</b>	<b>Alimentazione</b>	<b>Classe dispositivo di termoregolazione evoluto (N.B. solo per cronotermostato Ariel energia la classe è "V". Per altri dispositivi verificare con il proprio fornitore).</b>
Riscaldamento ambiente	Gas naturale	Classe V
Risc. Amb. + prod. ACS	GPL	Classe VI
Solo produz. ACS centralizzata	Gasolio	Classe VIII
	altro	nessuno

### CC. Caldaie a condensazione ad acqua:

Top menù

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	
0	0	0	--	0	0		--	--	<a href="#">elimina</a>
<input type="button" value="AGGIUNGI UNA NUOVA CALDAIA A CONDENSAZIONE"/>									