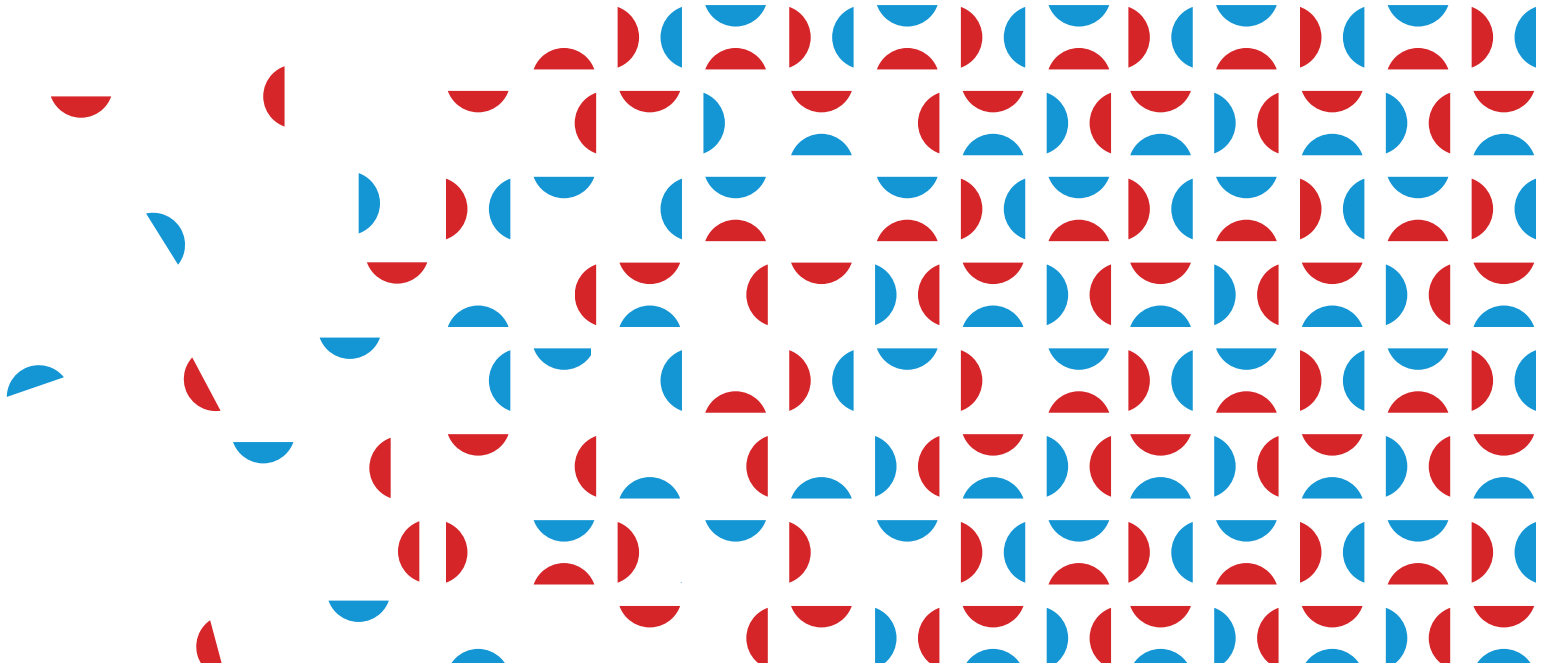


CALDAIE

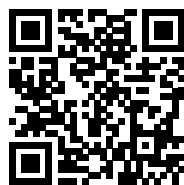
CONDENSAZIONE ALTA POTENZA $\geq 35 \text{ kW}$

PIC.AR



Condensazione a tre giri di fumo ≥35 Kw ★★★★

PIC. AR



PREZZI



Caldaia monoblocco, a tre giri di fumo effettivi (combustione pressurizzata - basso NOx), con focolare a fiamma passante e fondo bagnato, interamente in acciaio INOX per poter funzionare (utilizzando gas metano) a bassissima temperatura/condensazione, ottenendo elevatissimi rendimenti e forti risparmi di combustibile con classificazione ★★★★.

La temperatura di ritorno dell'impianto può essere <15°C utilizzando gas metano (>40°C con combustibili liquidi). La caldaia serie PIC.AR è consigliata per l'utilizzo in impianti funzionanti a bassa temperatura (impianti a pavimento, impianti con corpi scaldanti ad ampia superficie ecc) e garantisce grazie alle sue proprietà un'efficace protezione dalle corrosioni acide della condensa.

Abbinamento a bruciatori ad aria soffiata.

Completa di quadro comandi elettromeccanico (per elettronico quotazione a richiesta)

Pressione max ammissibile 5 bar - temperatura max ammissibile 100°C

Omologazione CE secondo le Direttive Europee vigenti:

Direttiva 92/42/CE – Requisiti di rendimento per le nuove caldaie per acqua calda;

Regolamento 2016/426/UE – Apparecchi che bruciano carburanti gassosi;

Regolamento 813/2013/UE – Modalità di applicazione direttiva 2009/125/CE
Su richiesta: PIC.AR può essere equipaggiata di Pannello di controllo elettronico nella versione singola; per caldaie in cascata, pannello di controllo master and slave.

Accessorio: Kit Inail

Codici/Prezzi

Modello	Cod.	Prezzo
PIC AR 110	849110001X	15.450,00 €
PIC AR 150	849110002X	17.015,00 €
PIC AR 190	849110003X	21.722,00 €
PIC AR 230	849110004X	25.600,00 €
PIC AR 290	849110005X	29.841,00 €
PIC AR 345	849110006X	33.205,00 €
PIC AR 440	849110012X	39.136,00 €
PIC AR 520	849110007X	42.501,00 €
PIC AR 580	849110008X	45.332,00 €
PIC AR 640	849110009X	48.554,00 €

Specifiche tecniche

Modello	Potenza utile nominale	Potenza utile nominale	Potenza focolare	Contro-pressione focolare	Perdita di carico lato acqua Δt=15°C	Contenuto d'acqua	Dimensioni d'ingombro (compresi accessori)				Attacchi			Peso a vuoto
							mbar	mbar	dm³	B mm	L mm	H mm	Øf mm	m/r DN
PIC AR 110	110	117,6	113,3	1	6,8	209	660	1430	1150	200	2"	3/4"	1"1/4	370
PIC AR 150	148	160,3	152	1,2	10	258	660	1680	1150	200	2"	3/4"	1"1/4	430
PIC AR 190	185	200,4	189,6	1,6	16	308	660	1930	1150	200	2"	3/4"	1"1/4	500
PIC AR 230	227	244,8	232,3	2	10	356	740	1750	1300	250	65	3/4"	1"1/2	545
PIC AR 290	286	309,7	292	2,3	14	425	740	2000	1300	250	65	3/4"	1"1/2	615
PIC AR 345	345	372,3	351,7	3,3	23	425	740	2000	1300	250	65	3/4"	1"1/2	620
PIC AR 440	440	482,1	458,7	3,5	18	585	870	2090	1550	300	80	3/4"	2"	1030
PIC AR 520	518,9	572,8	545	4,2	22	698	870	2390	1550	300	80	3/4"	2"	1120
PIC AR 580	570,4	629,1	599	5,5	27	698	870	2390	1550	300	80	3/4"	2"	1130
PIC AR 640	641,3	707,7	673,6	6,6	35	698	870	2390	1550	300	80	3/4"	2"	1130

Wenkel S.r.l

Sede legale – operativa: Via E. Mattei 13/F – 31030 Casier (TV) - P.I. e C.F. 08456530966 – REA: TV -422447

Iscritta Registro delle Imprese di Treviso-Belluno al n° 08456530966 - Capitale Sociale €98.000,00

Tel. 0422/672911 • Fax 0422/340425 • e-mail: info@heizersile.it • www.heizersile.com

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fiorini Industries S.r.l