



Caldaie di alta potenza

A condensazione
Con combustione premiscelata





ARCA POWER 69 - 100 - 115 - 124 - 154 - 187











- Caldaia murale a gas a condensazione di alta potenza
- Scambiatore primario in lega di Alluminio/ Silicio/Magnesio
- Idonea per installazione in cascata
- Modulazione elettronica di fiamma e di potenza 1:5
- Alto rendimento (109% 106%)
- Basse emissioni inquinanti NOx (Classe 5)
- Elettronica a microprocessore Siemens
- Quadro elettronico di comando a display LCD
- Predisposta per collegamento a bollitore esterno per acqua sanitaria
- Protezione antigelo e funzione anti-legionella
- È escluso il circolatore e il vaso di espansione che devono essere dimensionati correttamente e collocati esternamente





Versioni

MOD.	CODICE	DIMENSIONI (LXHXP) MM	PESO KG	QN MAX/ QN MIN (50°C/30°C) KW	QN MAX/ QN MIN (80°C/60°C) KW	I] A QN MAX (%)	I] A QN 30% (%)	SCARICHI PER CALDAIA SINGOLA
PIXEL POWER 70	MET ECOPWX070PN GPL ECOPWX070PG	500X750X460	65	62 / 14	69 / 16	106	109	80
PIXEL POWER 100	MET ECOPWX100PN GPL ECOPWX100PG	500X750X560	82	90 / 19	100 / 22	106	109	100
PIXEL POWER 115	MET ECOPWX115PN GPL ECOPWX115PG	500X750X560	88	109 / 19	115 / 22	106	109	100
PIXEL POWER 125	MET ECOPWX125PN GPL ECOPWX125PG	500X750X710	103	115 / 18	124 / 21	106	109	110
PIXEL POWER 155	MET ECOPWX155PN GPL ECOPWX155PG	500X750X860	130	142 / 33	154 / 37	106	109	125
PIXEL POWER 190	MET ECOPWX190PN GPL ECOPWX190PG	500X750X1010	167	171 / 37	187 / 41	106	109	160

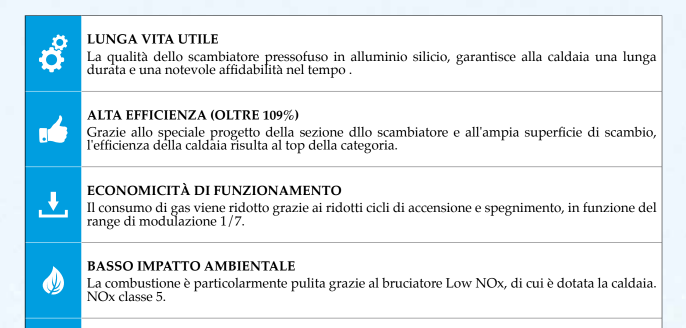
Qn max=Portata termica nominale massima - Qn min=Portata termica nominale minima - η =Rendimento

Circolatori per caldaie di alta potenza a condensazione

MOD.	CODICE
CIRCOLATORE ELETTRONICO 9 mt UPML 25-95 140W AUTO	CIR0009P9M
CIRCOLATORE ELETTRONICO 11 mt UPMXL 25-105 180W AUTO	CIR0011P11M



Plus di prodotto



Sicurezza e comfort

Ogni caldaia viene testata singolarmente in conformità alle norme europee di riferimento.

FUNZIONE CLIMATICA

L'elettronica della caldaia definisce la temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna letta dal sensore apposito. I parametri della curva climatica sono impostabili in funzione del tipo di impianto.

PROGRAMMAZIONE PER FASCE ORARIE

ELEVATA AFFIDABILITÀ

L'elettronica della caldaia prevede tre set point di riduzione di temperatura notturni, programmabili giornalmente.

FUNZIONAMENTO IN SEQUENZA - CASCATA

L'elettronica della caldaia contempla il controllo esterno per accensioni e spegnimenti in alternanza ad eventuali altre caldaie posizionate sullo stesso impianto. Sistemi a cascata.

Scambiatore ad alta efficienza



SCAMBIATORE

Scambiatore prodotto con pressofusione in alluminio silicio, Al - Si - Mg alloy.

ELEVATA SUPERFICIE DI SCAMBIO

La superficie di scambio di cui è dotato ogni scambiatore garantisce l'erogazione di tutta la potenza nominale.

ELEVATA RESISTENZA ALLA CORROSIONE

La conduzione termica della speciale lega di alluminio utilizzata, consente il raffreddamento rapido delle superfici dello scambiatore e quindi una elevata resistenza alla corrosione

NESSUN RISCHIO DOVUTO A RESIDUI DI COMBUSTIONE

Il progetto dello scambiatore prevede il posizionamento di numerosi perni per lo scambio termico, in grado di tenere sempre pulita la superficie dello scambiatore stesso.

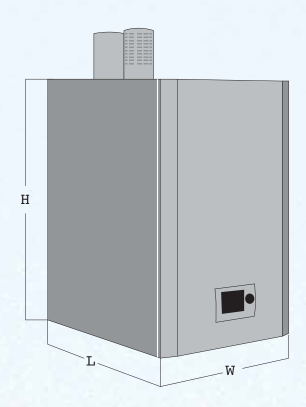




Funzionalità avanzate

- È previsto l'eventuale accumulo sanitario
- Compatibile con un impianto solare
- Controllo per impianti multizone
- Connessione per controllo remoto
- Funzione di protezione dello scambiatore con controllo del Delta-T
- Funzione anti legionella
- Connessione BUS
- Connessione seriale per PC
- Pannello LCD
- Rilevazione errori o anomalie di funzionamento
- Programmazione giornaliera e settimanale orari di funzionamento





mm	70	100	115	125	155	190
Profondità	460	560	560	710	860	1010
Larghezza	500					
Altezza	750					

DESCRIZIONE		CODICE
Valvola di sicurezza 1/2" x 3/4" - Tarata a 4 bar		VAL1304P
Valvola di intercettazione combustibile in alluminio da 1 1/2" taratura 98°C		VAL1301P
Disaeratore verticale in ottone da 1"	T	DSR1300P
Defangatore per tubazioni verticali con corpo in ottone da 1"		DFG1300P
Collettore portastrumenti da 1"1/2 che raggruppa in modo compatto una serie di dispositivi certificati e conformi a PED/INAIL (ex ISPESL) obbligatori per la sicurezza delle centrali termiche con potenza superiore ai 35 kW come indicato nella Raccolta R ed.2009. Il collettore, da installarsi verticalmente sulla mandata della caldaia, comprende: Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, pressostato di minima a riarmo manuale, termostato ad immersione a riarmo manuale, termometro, manometro completo di riccio ammortizzatore e rubinetto portamanometro, pozzetto per valvola intercettazione combustibile, pozzetto di controllo, attacco per valvola di sicurezza e raccordi a bocchettone. (Per modelli 70, 100 e 125)		COL1300P
Collettore portastrumenti flangiato DN65 che raggruppa in modo compatto una serie di dispositivi certificati e conformi a PED/INAIL (ex ISPESL) obbligatori per la sicurezza delle centrali termiche con potenza superiore ai 35 kW come indicato nella Raccolta R ed.2009. Il collettore, da installarsi verticalmente sulla mandata della caldaia, comprende: Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, pressostato di minima a riarmo manuale, termostato ad immersione a riarmo manuale, termometro, manometro completo di riccio ammortizzatore e rubinetto portamanometro, pozzetto per valvola intercettazione combustibile, pozzetto di controllo, attacco per valvola di sicurezza e raccordi a flangia. (Per modelli 155 e 190)		COL1301P
Regolatore per caldaie in cascata: centralina E8. 4401		ACC1300P

