BASICA Plus







BASICA Plus

Basica si amplia con la gamma Basica Plus, mantenendo le dimensioni compatte di tutta la gamma BIASI e l'intercambiabilità degli attacchi idraulici e fumi.

Una gamma che risponde alle esigenze dei nostri clienti, nella semplicità dei prodotti BIASI.

Una gamma completa nelle potenze, 24, 28 e 32kW, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.

Manopole e display facilitano la scelta della temperatura e della programmazione.

SCAMBIATORE SANITARIO IN ACCIAIO INOX

Lo scambiatore sanitario unito alla gestione elettronica e alla bassa inerzia dello scambiatore primario determinano prestazioni eccellenti anche in pro-

duzione di acqua calda sanitaria.

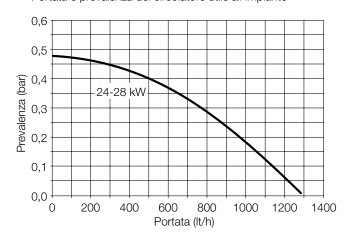
SCAMBIATORE PRIMARIO AD ALTA CIRCOLAZIONE

È l'elemento che contraddistingue tutta la gamma Basica Biasi. Favorisce l'afflusso dell'acqua nell'impianto di riscaldamento e,

grazie alla sua ridotta resistenza idraulica, adatta la caldaia all'impianto e agevola la trasmissione del calore ai corpi scaldanti.



Portata e prevalenza del circolatore utile all'impianto



L'assistenza Biasi è garantita da una rete capillare nazionale di centri di assistenza la cui lista si trova a corredo del prodotto oppure sul nostro sito internet www.biasi.it. È inoltre disponibile un filo diretto con i tecnici di sede.

AFFIDABILITÀ E SICUREZZA DEL GRUPPO IDRAULICO IN OTTONE

Gruppi idraulico in ottone:

- · Valvola a 3 vie motorizzata
- By-pass automatico: consente alla caldaia di adattarsi alle esigenze dei moderni impianti di riscaldamento
- Pressostato riscaldamento: garantisce la protezione della caldaia in caso di mancanza d'acqua o di circolazione
- Flussostato sanitario magnetico
- Rubinetto di riempimento facilmente accessibile
- Rubinetto di scarico



FACILE INSTALLAZIONE, SEMPLICE MANUTENZIONE

Le operazioni di montaggio e di allacciamento all'impianto sono semplici e veloci grazie alla staffa di supporto della caldaia e alla dima di predisposizione allacciamenti.



La gamma Basica si espande!

BASSA COMPLESSITÀ ALTO COMFORT

Le caldaie Basica Plus nonostante l'alto contenuto tecnico sono comunque semplicissime da utilizzare.

Il pannello comandi presenta due manopole dedicate alla regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria e dell'acqua di riscaldamento, il tasto per ripristinare la caldaia dopo stato di blocco, il nuovo display per visualizzare lo stato di funzionamento caldaia e facilitare la comprensione da parte dell'Utente e le regolazioni dell'installatore.

Icone semplici ed intuitive:

Circolatore attivo	Presenza fiamma	Funzione antigelo	Caldaia in estate		
		*			
Caldaia in inverno	Richiesta intervento assistenza tecnica	Caldaia in blocco, possibilità di ripristino da parte dell'Utente			
411114	S. S.	Ç	ď		

I simboli fissi visualizzano funzioni attive ma non operative, i simboli lampeggianti visualizzano le funzioni operative in un dato istante.

La diagnostica guasti consente una verifica immediata del corretto funzionamento. Il manometro consente di verificare la pressione dell'impianto mentre la temperatura viene visualizzata su display.

Il tutto viene nascosto sotto uno sportello che definisce l'estetica sobria e lineare di Basica Plus.



COMANDO REMOTO E TERMOREGOLAZIONE

Il nuovo comando remoto (optional) consente di comandare la caldaia personalizzandone il funzionamento secondo le diverse esigenze.

- Due tasti permettono di regolare la temperatura dell'acqua calda prodotta senza dover procedere a noiose operazioni di miscelazione.
- La temperatura ambiente è facilmente impostabile tramite due tasti.
- Con un tasto dedicato è possibile conoscere la temperatura dell'ambiente domestico.

Mediante il collegamento della sonda esterna direttamente in caldaia si può usufruire della regolazione climatica. Basica Plus adatterà la temperatura dell'acqua dell'impianto alle condizioni climatiche esterne, garantendo il raggiungimento della temperatura ambiente desiderata senza sprechi e ottimizzando i consumi. Utilizzando la regolazione climatica anche il rendimento di regolazione si innalza conferendo maggior valore alla vostra abitazione.

INTEGRAZIONE CON I SISTEMI SOLARI BIASI

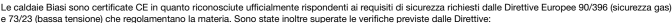
Ad integrazione tra Basica Plus e sistema solare, Biasi offre il kit solare composto da valvola deviatrice e valvola miscelatrice. Semplice da installare, senza necessità di collegamenti elettrici e predisposizioni in caldaia, il kit solare è compatto e non compromette l'estetica di Basica Plus.

COMPRESI NELLA FORNITURA:

- Staffa di supporto caldaia
- Dima di carta

OPTIONAL:

- Comando remoto
- Sonda esterna
- Kit di sostituzione da modelli precedenti
- Kit per installazione in luogo parzialmente protetto
- Connessioni idrauliche



- 92/42 e D.Lgs. 311/06 (rendimenti
- 89/396 (compatibilità elettromagnetica) sia per quanto riguarda l'immunità che la non emissione di radiodisturbi.

CALDAIE MURALI

△BIASI

DATI TECNICI

BASICA PLUS		24S	28S	32S
Portata termica nominale	kW	25,5	31,1	33,9
Portata termica minima riscaldamento		14,5	16,5	20,0
Portata termica minima sanitario		11,0	13,0	15,5
Potenza utile		23,7	29,1	30,6
Potenza utile minima riscaldamento		12,9	14,9	18,0
Potenza utile minima sanitario		9,8	11,8	14,0
Rendimento alla portata nominale		92,8	93,3	93,1
Rendimento al 30% del carico		90,3	92,2	90,9
Rendimento al carico minimo		89,2	90,6	90,2
Temperatura minima / massima riscaldamento		38 / 85	38 / 85	38 / 85
Capacità vaso espansione		6	6	6
Prevalenza utile a valle del generatore (1000 l/h)	bar / kPa	0,204 / 20,4	0,21 / 21	0,21 / 21
Pressione minima / massima riscaldamento		0,3 / 3	0,3 / 3	0,3/3
Temperatura minima / massima sanitario		35 / 60	35 / 60	35 / 60
Pressione minima / massima sanitario		0,3 / 10	0,3 / 10	0,3 / 10
Portata massima ($\Delta t = 25 ^{\circ}\text{C} / \Delta t = 30 ^{\circ}\text{C}$)		15,2 / 12,3	18,1 / 14,8	20,0 / 15,2
Portata minima	I/min	2,5	2,5	2,5
Grado di protezione elettrica		X4D	X4D	X4D
Tensione / Potenza elettrica		230 / 107	230 / 115	230 / 139
Altezza x Larghezza x Profondità		702 x 400 x 325	702 x 400 x 325	702 x 400 x 325
Peso		32,9	33,6	34,7
Lunghezza max scarico fumi coassiale Ø 60/100 mm / Ø 80/125 mm		4 / 8,5	4 / 8,5	4 / 8,5
Perdita per inserimento curva 90° / 45° (Ø 60/100 mm) e Ø (80/125 mm)		1 / 0,5	1 / 0,5	1 / 0,5
Lunghezza max scarico fumi sdoppiato Ø 80+80 mm		30	30	15
Perdita per inserimento curva 90° / 45° (Ø 80+80 mm)		1,65 / 0,9	1,65 / 0,9	1,65 / 0,9
Portata massica fumi max / min**		0,0154 / 0,0172	0,0171 / 0,0180	0,0196 / 0,0205
Portata massica aria max / min**		0,0149 / 0,0169	0,0165 / 0,0177	0,0190 / 0,0205
Temperatura fumi max / min**		123 / 110	111 / 100	125 / 114
Perdita termica verso l'ambiente attraverso l'involucro con bruciatore in funzione*		0,9	1,5	1
Perdita termica al camino con bruciatore in funzione*		6,3	5,2	5,9
Perdita termica al camino con bruciatore spento*		0,2	0,2	0,2
CO2 nominale / minimo**		6,9 / 3,5	7,6 / 3,8	7,2 / 4,0
02 nominale / minimo**	%	8,6 / 14,8	7,3 / na	8,1 / 13,8

^{**} Valori misurati con 1 metro camino coassiale Ø 60/100 mm per caldaie stagne e 1 metro condotto per caldaie aperte

A - espulsione fumi / aspirazione aria (coassiale Ø 60/100 mm)

B - espulsione fumi (sdoppiato Ø 80 mm)

C - aspirazione aria (sdoppiato Ø 80 mm)

MR - mandata riscaldamento

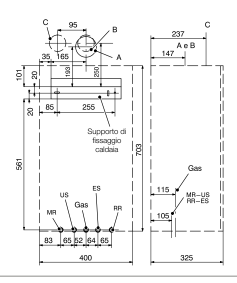
US - uscita sanitario

ES - entrata sanitario

RR - ritorno riscaldamento

Il presente catalogo sostituisce il precedente.

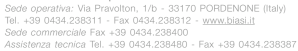
La BSG Caldaie a Gas S.p.A., nella costante azione di miglioramento dei prodotti, si riserva la possibilità di modificare i dati espressi in questo catalogo in qualsiasi momento e senza preavviso. Garanzia dei prodotti secondo D. Lgs. n. 24/2002













^{***} Valori misurati con 1 metro scarico + 1 metro aspirazione sdoppiato Ø 80 mm (G20)