

NEW







Caldaie a terra a condensazione a gasolio ideali per la sostituzione di una vecchia caldaia a gasolio



Power HT OIL: la nuova caldaia a condensazione a gasolio





Power HT OIL

è la nuova caldaia a condensazione a gasolio ad alta efficienza disponibile nella versione solo riscaldamento 24 e 32 kW e riscaldamento con produzione ACS grazie all'abbinamento di un bollitore da 110 o 160 litri.

Modelli		Potenza MAX in riscaldamento kW			Potenza MAX in sanitario kW		Profilo di carico
Power HT OIL 24	solo riscaldamento	23,1	IIII. <mark>A</mark>	^	-	-	-
Power HT OIL 32	solo riscaldamento	30,7	IIII. A	^^	-	-	-
Bollitore da 110 litri* Collegamento bollitore 110 litri*							

Bollitore da 160 litri

Collegamento bollitore 160 litri*

Configurazioni già comprensive di caldaia, bollitore e collegamento caldaia-bollitore

Modelli		Potenza MAX in riscaldamento kW		Potenza MAX in sanitario kW		Profilo di carico
Power HT OIL 24/110	solo riscaldamento e produzione ACS con bollitore	23,1	IIII. A	23,1	B	XXL
Power HT OIL 24/160	solo riscaldamento e produzione ACS con bollitore	23,1	IIII. A	23,1	B	XXL
Power HT OIL 32/160	solo riscaldamento e produzione ACS con bollitore	30,7	IIII. A	30,7	B	XXL

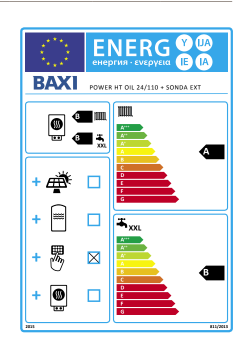
[▲] Etichetta di sistema (sonda esterna inclusa)

Massima efficienza, consumi ridotti e facilità di installazione

Le caldaie Power HT OIL sono altamente efficienti e consentono un risparmio energetico di almeno il 15% rispetto alle caldaie a gasolio di vecchia generazione.

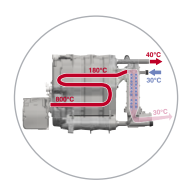
La sonda esterna, fornita di serie, consente di regolare la temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna massimizzando così l'efficienza della caldaia.

La caldaia è già equipaggiata con il **bruciatore e gruppo idraulico** comprensivo di vaso di espansione, valvola di sicurezza, manometro elettronico e pompa di circolazione ad alta efficienza.



^{*} II bollitore e il collegamento vanno acquistati SOLO in abbinamento alle caldaie solo riscaldamento Power HT OIL 24 (110 e 160 litri) e Power HT OIL 32 (160 litri)

[▲] Etichetta di sistema (sonda esterna inclusa)



Robustezza, affidabilità e durabilità

Power HT OIL è una caldaia altamente resistente e duratura grazie allo scambiatore di calore in ghisa eutettica e al condensatore fumi in ceramica/carbonio, materiale di altissima qualità, resistenza e ad alta conducibilità termica.



Ridotte emissioni inquinanti

Il bruciatore a basse emissioni di NOx, è già conforme ai requisiti che impone la direttiva europea Ecodesign a partire dal 2018, per una maggiore tutela e rispetto dell'ambiente.



Facile da usare

Il nuovo pannello di controllo, con ampio display LCD permette una facile visualizzazione dei diversi parametri di gestione della caldaia. L'integrazione di una scheda elettronica aggiuntiva all'interno del pannello comandi, consente di controllare una zona miscelata rendendo possibile la gestione di zone a diverse temperature ad esempio radiatori e impianto a pavimento (accessorio idraulico, pompa e valvola miscelatrice non inclusi).

	24	32	24/110	24/160	32/160
	Solo Risca	aldamento	Riscaldamento e produzione ACS con bollito		
kW	24	32	24	24	32
kW	23,1	30,7	23,1	23,1	30,7
kW	7,3	9,6	7,3	7,3	9,6
	А	А	А	А	A
	-	-	В	В	В
	-	-	XXL	XXL	XXL
%	90,3	89,8	90,3	90,3	89,8
%	94,6	93,7	94,6	94,6	93,7
%	96,3	95,8	96,3	96,3	95,8
%	100,9	99,9	100,9	100,9	99,9
W	143	143	143	143	143
W	69	77	69	69	77
dB	63	63	63	63	63
mg/kWh	116	116	116	116	116
kg	217	245	291	307	335
	kW kW % % % W W dB	Solo Risca kW 24 kW 23,1 kW 7,3 A - - - % 90,3 % 94,6 % 96,3 % 100,9 W 143 W 69 dB 63 mg/kWh 116	Solo Riscaldamento kW 24 32 kW 23,1 30,7 kW 7,3 9,6 A A - - % 90,3 89,8 % 94,6 93,7 % 96,3 95,8 % 100,9 99,9 W 143 143 W 69 77 dB 63 63 mg/kWh 116 116	Solo Riscaldamento Riscaldamento kW 24 32 24 kW 23,1 30,7 23,1 kW 7,3 9,6 7,3 A A A A - - B XXL % 90,3 89,8 90,3 % 94,6 93,7 94,6 % 96,3 95,8 96,3 % 100,9 99,9 100,9 W 143 143 143 W 69 77 69 dB 63 63 63 mg/kWh 116 116 116	Solo Riscaldamento Riscaldamento e produzione Ale kW 24 32 24 24 kW 23,1 30,7 23,1 23,1 kW 7,3 9,6 7,3 7,3 A A A A A B B B B C - XXL XXL W 90,3 89,8 90,3 90,3 W 94,6 93,7 94,6 94,6 W 96,3 95,8 96,3 96,3 W 100,9 99,9 100,9 100,9 W 143 143 143 143 W 69 77 69 69 dB 63 63 63 63 mg/kWh 116 116 116 116

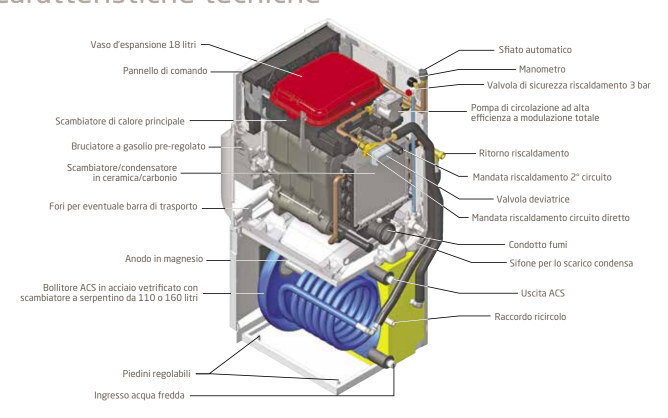
il dato si riferisce all'etichetta di sistem

^{*} regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno all'entrata della caldaia 60°C e temperatura di mandata all'uscita della caldaia 80°C ** bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) 30°C

Dati tecnici bollitori		24/110	24/160	32/160
Capacità bollitore	I	110	160	160
Portata specifica EN 13203-1	l/min	18	23	24
Portata in continuo ΔT=35K	l/h	530	565	635
Perdita in stand-by ΔT 45K (EN 625)	W	65,6	75,5	75,5
Superficie di scambio	m ²	0.68	0,95	0,95



Caratteristiche tecniche



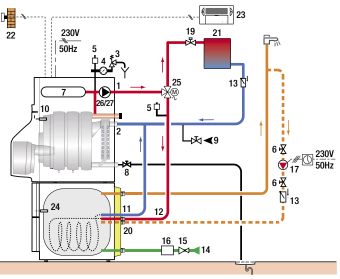
Esempi di schemi di installazione

Ritorno ricircolo ACS Circuito di riscaldamento diretto

Valvola 3 vie Pompa di riscaldamento

27 Pompa di carico sanitario

Sonda di temperatura esterna
Termostato ambiente programmabile
Sonda temperatura ACS
(modelli con bollitore)



1 CIRCUITO DIRETTO

- Mandata riscaldamento
- Ritorno riscaldamento
- Valvola di sicurezza a 3 bar
- Manometro (non a corredo) Sfiato automatico Valvola di intercettazione
- Vaso di espansione
- Rubinetto di scarico (fornito montato) Riempimento circuito di riscaldamento
- (non a corredo)
- Sonda di temperatura caldaia Ingresso primario scambiatore bollitore ACS
- Uscita primario scambiatore bollitore ACS
- Valvola di non ritorno

- 14 Ingresso acqua fredda sanitaria
 15 Riduttore di pressione (non a corredo)
 16 Gruppo con valvola di sicurezza (non a corredo)
 17 Pompa ricircolo sanitario (non a corredo)
- Valvola termostatica

230V 50Hz MY440 10 **⊠∢**12

19 Circuito di riscaldamento diretto (radiatori)

22 Sonda temperatura esterna23 Pompa di carico sanitario

20 Termostato ambiente programmabile 21 Termostato ambiente zona miscelata

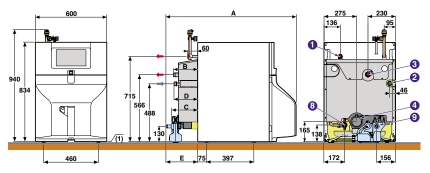
1 CIRCUITO DIRETTO E 1 CIRCUITO MISCELATO

- Mandata riscaldamento
- Ritorno riscaldamento Valvola di sicurezza a 3 bar
- Manometro (non a corredo) Sfiato automatico
- Valvola di intercettazione
- Pompa di riscaldamento

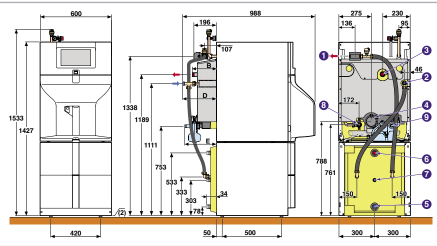
- 7 Polipa di Instaldallello 8 Vaso di espansione 9 Valvola di scarico 10 Sonda di temperatura caldaia 11 Valvola di non ritorno 12 Riempimento del circuito riscaldamento (non a corredo)
- Pompa zona miscelata
- 14 Valvola mix zona miscelata (non a corredo) 15 Sonda zona miscelata (non a corredo)
- Termostato di sicurezza zona miscelata Impianto a bassa temperatura
- 18 Valvola termostatica

Disegni dimensionali/grafici

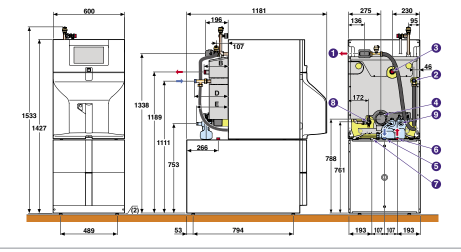
Power HT OIL 24 e 32



Power HT OIL 24/110



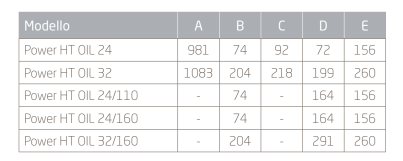
Power HT OIL 24/160 e 32/160

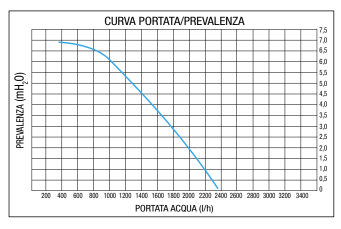


- 1 Mandata riscaldamento G 1"
- 2 Ritorno riscaldamento G 1"
- 3 Mandata riscaldamento 2° circuito G 1"
- 5 Ingresso AFS G 1"
- 6 Uscita ACS G 1"

- 8 Rubinetto di scarico, raccordo per tubo Ø int. 14 mm
- 9 Scarico condensa
- 7 Ricircolo ACS G 3/4" (opzionale)
- (2) Piedini regolabili: da 10 a 30 mm
- (1) Piedini regolabili: da 9 a 35 mm

4 Scarico fumi Ø 80 mm







Dati uso capitolato

POWER HT OIL 24 e 32

CARATTERISTICHE

Caldaia a terra a gasolio a condensazione per solo riscaldamento

Tipo di installazione: B23, B23p, C13, C33, C53, C93

Potenza termica nominale riscaldamento 80/60°C: 23,1 kW (mod. 24) - 30,7 kW (mod. 32)

Potenza termica nominale riscaldamento 50/30°C: 24,3 kW (mod. 24) - 32,0 kW (mod. 32)

Rendimento al 30%, temperatura di ritorno 30°, risc. a carico parziale: 100,9% (mod. 24) - 99,9% (mod. 32)

Rendimento a potenza nominale e regime alta temperatura n₄ (pcs): 90,3% (mod. 24) - 89,8% (mod. 32)

Rendimento al 30% della potenza e regime bassa temperatura ŋ, (pcs): 94,6% (mod. 24) - 93,7% (mod. 32)

Scambiatore di calore in ghisa eutettica, con focolare bagnato pressurizzato, con 3 giri di fumo funzionante a bassa temperatura fino ad una temperatura di 30°C

Turbolatori in ghisa, forniti di serie

Scambiatore-condensatore ceramico dei fumi ad alta conduttività e alta resistenza agli acidi

NOx 3 a norma EN 267

Isolamento dello scambiatore di calore in lana di vetro

Apertura dello sportello frontale caldaia, montata su cerniere ad azione reversibile (apertura a destra o a sinistra), che consente l'accesso alla camera di combustione

Gruppo idraulico comprensivo di pompa modulante ErP, vaso espansione da 12 litri, disaereatore e valvola di sicurezza già montato di serie in caldaia

Bruciatore monostadio a basso NOx premontato e pre-regolato a caldo

Pannello di controllo digitale con elettronica evoluta, dotato di display LCD, tasti di programmazione e regolazione

Funzione di regolazione climatica (con sonda esterna di serie) integrata nel pannello di controllo

Predisposizione controllo remoto e regolatore climatico, che include la funzione di programmatore riscaldamento

Funzione di programmatore riscaldamento e sanitario integrate nel pannello di controllo

Predisposizione controllo impianti misti (alta/bassa temperatura)

Predisposizione controllo bollitore sanitario mediante sonda NTC

Pressione massima circuito acqua primario: 3 bar

Campo di regolazioni temperatura riscaldamento 30÷90°C

Termostato fumi a riarmo automatico

MODELLI CON BOLLITORE da 110 litri - 160 litri

Bollitore di accumulo ACS in acciaio vetrificato (ad alto tenore di quarzo) posizionato sotto alla caldaia

Isolamento in schiuma poliuretanica

Superficie di scambio dello scambiatore a serpentina 0,68 m² (bollitore da 110 litri) - 0,95 m² (bollitore da 160 litri)

Capacità dello scambiatore 4,6 litri (bollitore da 110 litri) - 6,4 litri (bollitore da 160 litri)

Kit di collegamento tra caldaia e bollitore a corredo

Anodo al magnesio di serie

Anodo a corrente imposta disponibile come accessorio

Tester anodo in magnesio disponibile come accessorio

Accessori a richiesta

SCARICO FUMI		Codici
	Kit scarichi separati	7610392
	Kit scarico concentrico	7605520
IDRAULICI		
	Kit di connessione a bollitore non fornito da Baxi	7639559
	Kit anodo elettronico	7622082
-008	Kit tester anodo in magnesio	7619012
9	Kit sonda bollitore ACS	7215528
TERMOREGOLAZIONE		
N 10 Co	Kit controllo zona addizionale	7616602
25.0	Cronotermostato modulante e ON/OFF con kit adattatore GTW16 Baxi Mago	7652303
ALTRI ACCESSORI		
	Kit filtro gasolio	LXO 00081583





Qualità Ambiente Sicurezza

sono gli obiettivi strategici di Baxi, e le certificazioni ottenute garantiscono l'osservanza delle specifiche regolamentazioni

BAXISPA

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI) Via Trozzetti, 20 marketing@baxi.it www.baxi.it





La casa costruttrice non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale. Questo prospetto non deve essere considerato come contratto nei confronti di terzi.