

SCALDABAGNI Istantanei a Gas



Acquaspeed **E - SE**



baltur
TECNOLOGIE PER IL CLIMA

Lo scaldabagno
compatto
**dalle grandi
prestazioni**



Acquaspeed è

sicuro

gli scaldabagni Acquaspeed sono dotati di controllo di fiamma a ionizzazione. Questo dispositivo interrompe l'erogazione di gas in caso di mancanza di fiamma. Dispongono, inoltre, del sensore scarico fumi che verifica la corretta espulsione dei prodotti della combustione.

compatto

Acquaspeed può essere installato ovunque grazie alle sue dimensioni contenute.

pronto

l'acqua calda che ti occorre sempre disponibile, anche con pressione idrica estremamente ridotta.

La gamma



Acquaspeed E

- Scaldabagno murale a gas con produzione di acqua calda istantanea a tiraggio naturale.
- Dimensioni estremamente contenute.
- Modulazione continua di fiamma.
- Potenza termica:
Acquaspeed 11 E da 7,5 a 19 kW.
Acquaspeed 14 E da 7,5 a 23,7 kW.



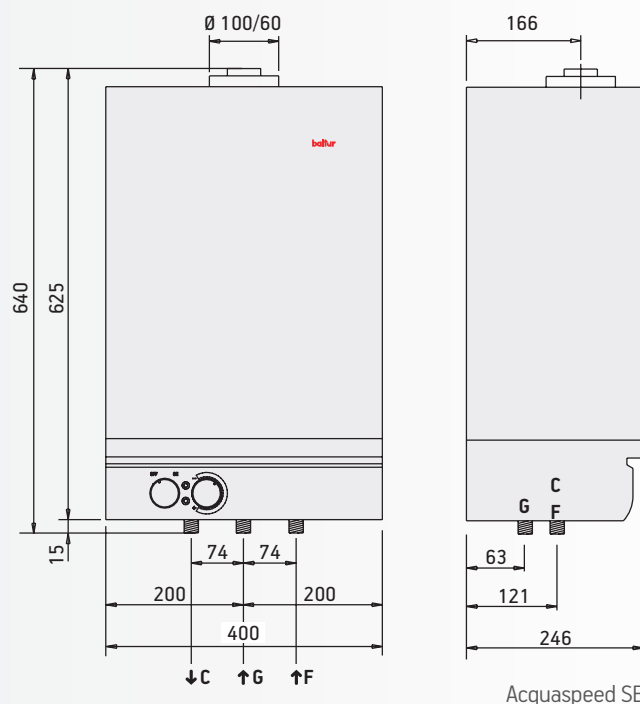
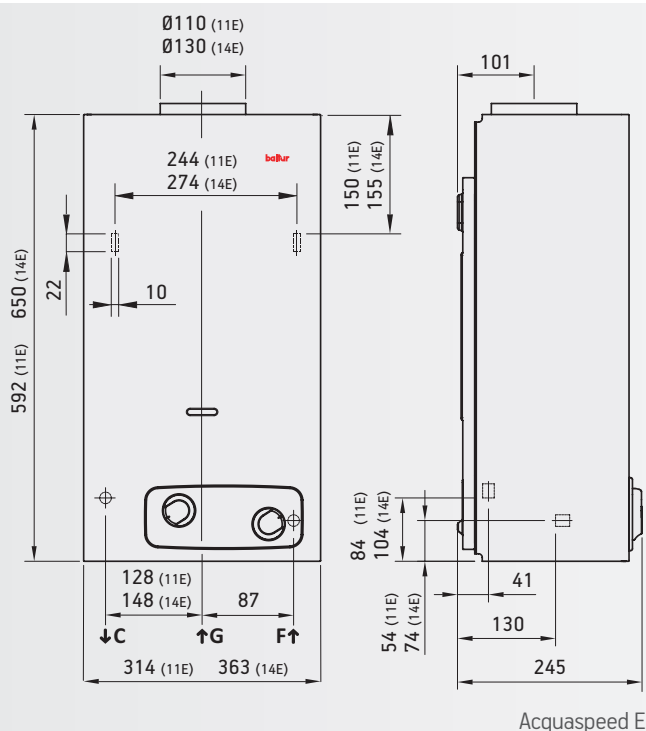
Acquaspeed SE

- Scaldabagno murale a gas con produzione di acqua calda istantanea a flusso forzato e camera di combustione stagna.
- Dimensioni estremamente contenute:
Larghezza 40 cm,
Altezza 64 cm,
Profondità 24,6 cm.
- Modulazione continua di fiamma.
- Potenza termica:
Acquaspeed 13 SE da 8,4 a 22,5 kW.

Caratteristiche Tecniche principali

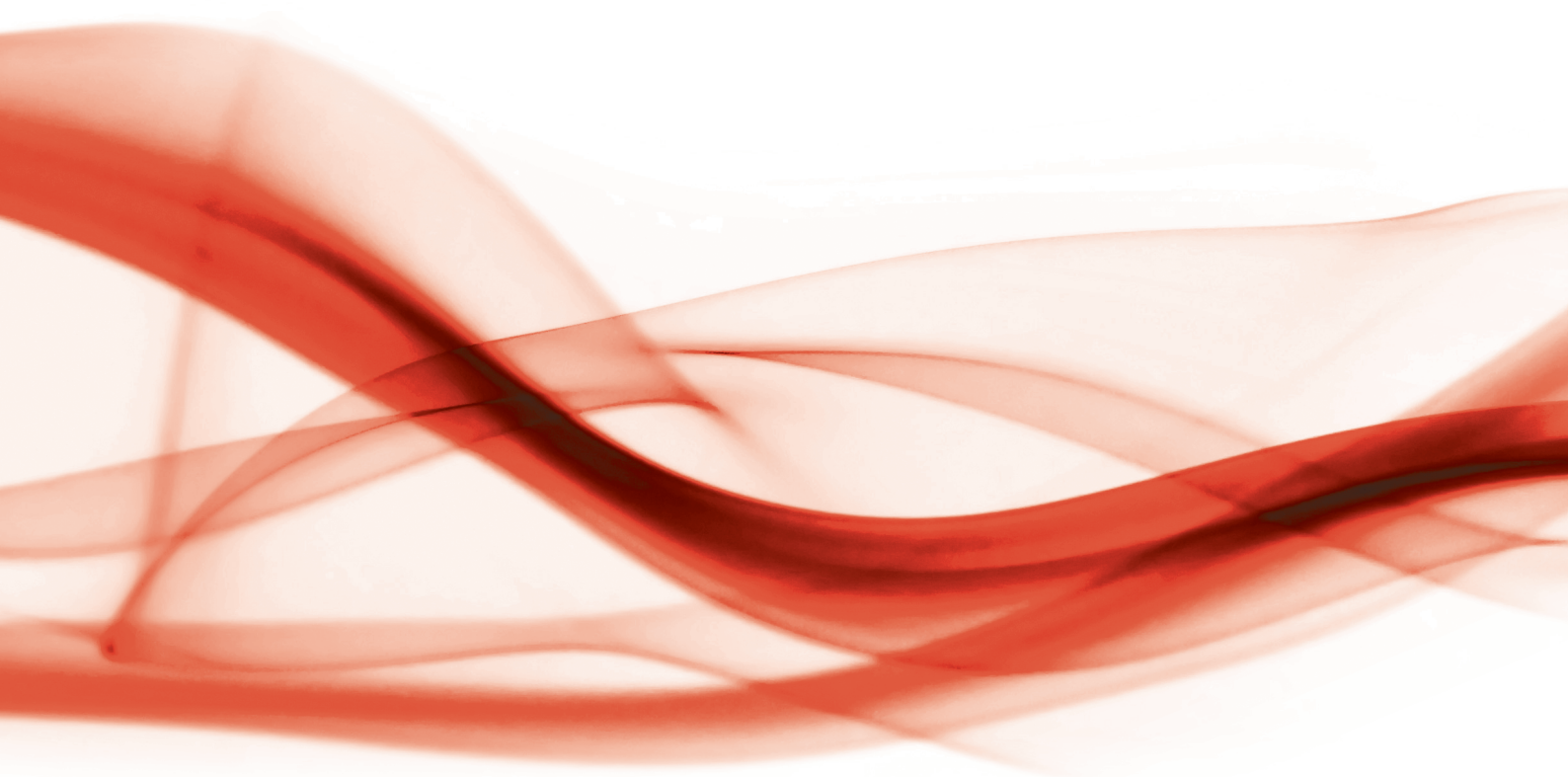
- Dimensioni ridotte.
- Modulazione continua di fiamma.
- Accensione elettronica di fiamma.
- Controllo temperatura tramite sonda.
- Selettore di regolazione meccanismo controllo acqua.
- Bruciatore multigas in acciaio inox.
- Valvola gas con stabilizzatore.
- Funzionamento con pressione minima dell'acqua:
 - AcquaSpeed E 0,2 bar, portata minima di 2,5 l/min,
 - AcquaSpeed SE 1,5 bar, portata minima di 2 l/min.
- Estrattore fumi completo di pressostato differenziale di controllo (solo versione SE).
- Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore.
- Controllo di fiamma con elettrodo di ionizzazione.
- Termostato di sicurezza per la corretta evacuazione dei fumi (solo versione E).
- Filtro di ingresso acqua fredda sanitaria.
- Codici di segnalazione blocco.
- Spia di segnalazione livello carica pila (solo versione E).
- Gradi di protezione elettrica (solo per versione stagna SE) IPX4D.
- Spie di segnalazione funzionamento e comunicazione tipologia di eventuale blocco (solo versione stagna SE).
- Disponibili nelle versioni a Metano e GPL.

Le dimensioni



Dati tecnici

MODELLO ACQUASPEED	um	11 E	14 E	13 SE
Certificazione CE		0694BU9611	0694BU9611	51AP274
Categoria		II2H3+	II2H3+	II2H3+
Tipo		B11BS	B11BS	C12, C12x-C22-C32, C32x-C42, C42x-C52, C52x-C62, C62x-C82, C82x
Tipologia		camera aperta - tiraggio naturale		camera stagna - tiraggio forzato
Accensione		elettronica	elettronica	elettronica
Controllo di fiamma		a ionizzazione	a ionizzazione	a ionizzazione
Modulazione di fiamma		continua	continua	elettronica
Gas di riferimento (disponibile anche a GPL)		G20	G20	G20
Portata Termica max.	kW	21.8	27.2	24.5
Portata Termica min.	kW	9.0	9.0	10.0
Potenza Termica max.	kW	18.9	23.7	22.5
Potenza Termica min.	kW	7.5	7.5	8.4
Temperatura dei fumi (a Qn)	°C	185	115	150
Portata massica fumi (a Qn)	kg/h	47.5	66.24	66.74
Dati Sanitario				
Prelievo continuo ΔT 25°C	l/min	11	14	13
Campo di prelievo acqua min ÷ max * con selettore al minimo ** con selettore al massimo	l/min	2.5 ÷ 5 * 5 ÷ 10.8 **	2.5 ÷ 6.7 * 6.7 ÷ 13.6 **	2 ÷ 8
Pressione min sanitario (per attivazione della richiesta sanitario)	bar	0.2	0.2	0.15
Pressione max sanitario	bar	10	10	10
Campo di selezione temperatura (min ÷ max)	°C	—	—	40 ÷ 58
Caratteristiche Elettriche				
Tensione/Frequenza (tensione nominale)	V / Hz	1.5 V (1 x batt. tipo D)	1.5 V (1 x batt. tipo D)	220÷240 / 50 (230V)
Potenza	W	—	—	70
Grado di protezione		—	—	IP X4D
Caratteristiche Dimensionali				
Larghezza - Altezza - Profondità	mm	314 x 592 x 245	363 x 650 x 245	400 x 640 x 246
Peso	kg	11.1	12.6	18.5
Attacchi Fumisteria				
Attacco scarico fumi	mm	110	130	—
Diametro tubo aspirazione/scarico coassiale	mm	—	—	100/60
Diametro tubi aspirazione e scarico separati (mediante sdoppiatore su attacco coassiale)	mm	—	—	80
Pressioni Alimentazione Gas (a G20)				
Pressione nominale	mbar	20	20	20
Pressione in ingresso (min÷max)	mbar	17 ÷ 25	17 ÷ 25	17 ÷ 25
Numero ugelli		11	13	13
Diametro ugelli	mm/100	1.18	1.18	1.20
Consumo Gas (a G20)				
Qmax	m ³ /h	2.31	2.88	2.59



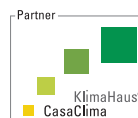
0001002603 - Rev. 0 - Ediz. 07/2013

baltur

TECNOLOGIE PER IL CLIMA

Baltur S.p.A. - Via Ferrarese, 10 - 44042 Cento (Fe) - Italy
Tel. +39 051-6843711 - Fax: +39 051-6857527/28
www.baltur.com - info@baltur.it

I dati riportati su questo catalogo sono da ritenersi indicativi e non impegnativi;
Baltur si riserva la facoltà di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.



NUMERO VERDE
800 335533

www.baltur.com