

Caldaia murale con accumulo a camera stagna

Bolli 25 SE



- Caldaia murale con accumulo a camera stagna
- · Corpo caldaia in rame
- Bruciatori multigas in acciaio inox
- Accensione elttronica e controllo di fiamma a ionizzazione
- Valvola gas modulante
- Controllo delle temperature con sonde NTC
- Modulazione continua in riscaldamento e sanitario con sonde NTC
- Regolazione temperatura acqua sanitaria (da 5°C a 65°C)
- Posizione ECO
- 2 regolazioni temperatura riscaldamento 30-85°C per impianti tradizionali e 30-45°C per impianti a pavimento o bassa temperatura
- Valvola deviatrice a tre vie motorizzata
- Filtro per acqua sanitaria sul rubinetto di entrata
- Pompa di circolazione con degasatore
- Post circolazione pompa
- Protezione bloccaggio pompa
- Bollitore acqua sanitaria in acciaio inox AISI 316 L (60 litri)
- By-pass regolabile
- Dispositivo antigelo sul riscaldamento
- Dispositivo antigelo sul bollitore
- Predisposizione per telecontrollo
- Predisposizione per sonda esterna
- Autodiagnosi di funzionalità
- Termostato di sicurezza evacuazione dei fumi
- Pressostato differenziale di sicurezza circolazione acqua
- Valvole di sicurezza su circuito sanitario e riscaldamento
- Filtro antidisturdi radio (CEE 92/31)
- Kit raccordi idraulici

OPTIONAL

- Telecontrollo
- Orologio programmatore per sanitario
- Disponibile vasta gamma di accessori (vedi listino)





NOME DEL PRODOTTO		BOLLI 25 SE
Caratteristiche	Unità di misura	
Portata termica nominale	kW	27,1
Portata termica ridotta	kW	11,9
Potenza termica nominale	kW / kcal/h	24,4 / 21.000
Potenza termica ridotta	kW / kcal/h	10,4 / 8.900
Rendimento diretto nominale	%	90,3
Rendimento diretto al 30% della potenza	%	88
Capacità vaso espansione	litri	7,5
Pressione al vaso d'espansione	bar	0,5
Pressione massima circuito riscaldamento	bar	3
Capacità bollitore in acciaio inox	litri	60
Tempo massimo di ripristino bollitore	min	6
Produzione acqua sanitaria in continuo ΔT=25°C	litri/min	14
Produzione acqua sanitaria alla scarica $\Delta T = 30$ °C	litri/30'min	390
Regolazione temperatura acqua bollitore	°C	5/60
Pressione massima acqua circuito sanitario	bar	8
Tipo di gas		metano/GPL/aria prop.
Pressione di alimentazione gas metano	mbar	20
Pressione di alimentazione gas butano/propano	mbar	30 / 37
Tensione di alimentazione elettrica	Volt	230
Potenza elettrica nominale	W	190
Diametro condotto di scarico/aspirazione concentrico	mm	60/100
Diametro condotto di scarico/aspirazione sdoppiato	mm	80
Peso netto	Kg	70
Dimensioni nette (H./L./P.)	mm	950x600x466
Grado di protezione		IPx5D



Caldaia murale con accumulo a camera stagna

Bolli 28 SE



- Caldaia murale con accumulo a camera stagna
- · Corpo caldaia in rame
- Bruciatori multigas in acciaio inox
- Accensione elttronica e controllo di fiamma a ionizzazione
- Valvola gas modulante
- Controllo delle temperature con sonde NTC
- Modulazione continua in riscaldamento e sanitario con sonde NTC
- Regolazione temperatura acqua sanitaria (da 5°C a 65°C)
- Posizione ECC
- 2 regolazioni temperatura riscaldamento 30-85°C per impianti tradizionali e 30-45°C per impianti a pavimento o bassa temperatura
- Valvola deviatrice a tre vie motorizzata
- Filtro per acqua sanitaria sul rubinetto di entrata
- Pompa di circolazione con degasatore
- Post circolazione pompa
- Protezione bloccaggio pompa
- Bollitore acqua sanitaria in acciaio inox AISI 316 L (60 litri)
- By-pass regolabile
- Dispositivo antigelo sul riscaldamento
- Dispositivo antigelo sul bollitore
- Predisposizione per telecontrollo
- Predisposizione per sonda esterna
- Autodiagnosi di funzionalità
- Termostato di sicurezza evacuazione dei fumi
- Pressostato differenziale di sicurezza circolazione acqua
- Valvole di sicurezza su circuito sanitario e riscaldamento
- Filtro antidisturdi radio (CEE 92/31)
- Kit raccordi idraulici

OPTIONAL

- Telecontrollo
- Orologio programmatore per sanitario
- Disponibile vasta gamma di accessori (vedi listino)

NOME DEL PRODUTTO





NOME DEL PRODOTTO		BOLLI 28 SE
Caratteristiche	Unità di misura	
Portata termica nominale	kW	31,1
Portata termica ridotta	kW	11,9
Potenza termica nominale	kW / kcal/h	28 / 24.080
Potenza termica ridotta	kW / kcal/h	10,4 / 8.900
Rendimento diretto nominale	%	90,3
Rendimento diretto al 30% della potenza	%	88
Capacità vaso espansione	litri	7,5
Pressione al vaso d'espansione	bar	0,5
Pressione massima circuito riscaldamento	bar	3
Capacità bollitore in acciaio inox	litri	60
Tempo massimo di ripristino bollitore	min	4
Produzione acqua sanitaria in continuo ∆T=25°C	litri/min	16,1
Produzione acqua sanitaria alla scarica ∆T=30°C	litri/30'min	450
Regolazione temperatura acqua bollitore	°C	5/60
Pressione massima acqua circuito sanitario	bar	8
Tipo di gas		metano/GPL/aria prop.
Pressione di alimentazione gas metano	mbar	20
Pressione di alimentazione gas butano/propano	mbar	30 / 37
Tensione di alimentazione elettrica	Volt	230
Potenza elettrica nominale	W	190
Diametro condotto di scarico/aspirazione concentrico	mm	60/100
Diametro condotto di scarico/aspirazione sdoppiato	mm	80
Peso netto	Kg	70
Dimensioni nette (H./L./P.)	mm	950x600x466
Grado di protezione		IPx5D