

ZÁMEČNICTVÍ
Radek Zavadil

www.badeofen.eu

Tel. +420 721 181 131

email: info@badeofen.eu



TERMAL STUFFA PER BAGNI Z100 PRESSIONE IN ACCIAIO IN

Inox stufa per bagni z 100 alla pressione 6 br. Thermale stufa va anche collegare al divorzio TUV oppure seme acquabatteria 100mm. Thermale riscaldatore di acqua e dotato di un bloccaggio valvola e sicurezzaarmatura contro il surriscaldamento della caldaia. Il passo della batteria 100 mm.

DESCRIZIONE DELLE ATTREZZATURE

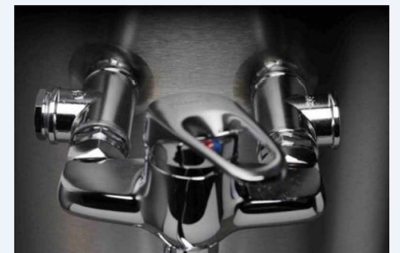
- Cilindro in acciaio inossidabile contenuto 100 l.
- Smalto focolare
- Valvola limitatrice di pressione 6 bar, funzione valvola di non ritorno.
- Sicurezza valvola termostatica.
- Pressione indicativa di un termometro .

PARAMETRI TECNICI

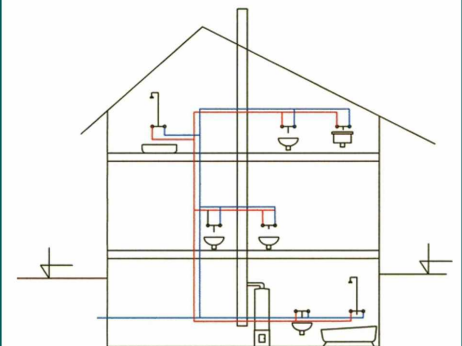
- Il contenuto nominale 100 l
- Il contenuto prestazioni 8 kW
- Tiraggio minimo canna fumaria 10 Pa
- Tempo di riscaldamento TUV 35 minuto
- IL culmine della guerra il focolare 1520 mm
- Media guerra serbatoio 365mm
- Pesse a secco 52 KG
- Legno secco di carburante specificato

LA PARTE INFERIORE DEL CAMINO

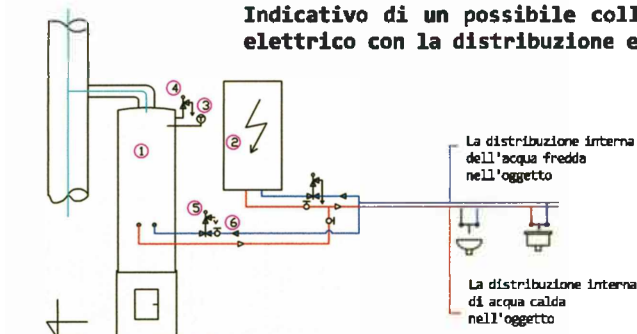
- Per tutti combustibili solidi
-di carbone ebricchetti.
- Media 365 mm.
- Altezza 425 mm
- Pesse KG 26
- Nominate forza 7,5KW
- Vernice a smalto acciaio alloggia
mento focolare in ghisa e rivestimento
refrattario.
- Rotondo da esterno servito da griglia
- Legno secco di carburante specificato



Distribuzione alternativa di acqua calda termale con stufe Z100



Indicativo di un possibile collegamento per lo schema elettrico con la distribuzione esistente di acqua calda



La leggenda della

1. Riscaldatore Spa
2. Riscaldatore elettrico
3. Termometro
4. Valvola termostatica
5. La valvola di non ritorno
valvola di sicurezza pressione
6. Cappellino

THERMALE STUFA PER BAGNI Z100 PRESSIONE IN ACCIAIO IN PIU SCAMBIATORE DI CALORE ACQUA CALDA



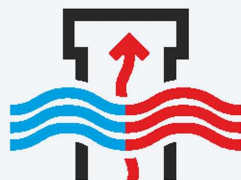
Valvola limitatrice di pressione 6 bar scambiatore di calore acqua calda con tutti punti vendita La parte posteriore della stufa, stufa puo essere collegata a un divorzio TUV, Scambiatore di calore acqua calda e possibile sfruttare il esempio per estate solare post. Riscaldamento dell impianto di riscaldamento di acqua o di impegnarsi in.

DESCRIZIONE DELLE ATTREZZATURE

- Cilindro in acciaio inossidabile contenuto 100 l.acqua calda scambiatore di calore-acqua acqua
- Smalto focolare
- Valvola limitatrice di pressione 6 bar,funzione valvola di non ritorno.
- Sicurezza valvola termostatica.
- Pressione indicativa di un termometro .

PARAMETRI TECNICI

- Il contenuto nominale 100 l
- Scambiatore di calore acqua calda -4kw
- Il contenuto prestazioni 8 kw
- Tiraggio minimo canna fumaria 10 Pa
- Tempo di riscaldamento TUV 35 minuto
- IL culmine della guerra il focolare 1520 mm
- Media guerra serbatoio 365mm
- Pesse a secco 58 KG
- Legno secco di carburante specifica



ZÁMEČNICTVÍ
Radek Zavadil

www.badeofen.eu



Una stufa thermale per bagni ZL 100

Una stufa thermale per bagni ZL 100 su riscaldatore di acqua senza pressione combustibile solido con acciaio INOX serbatoio 100 l .Bagno scaldabagno con acciaio Io NOX serbatoio 100 litri, forno di ghisa e la batteria di metallo. Utilita stufe a combustibili solidi con una performance per canna fumaria tubo 100 mm.

PARAMETRI TECNICI PER UNA STUFA THERMALE

La parte superiore della caldaia

- Cilindro in acciaio inossidabile contenuto 100 l.
- Uscita tubo canna fumaria 100 mm.
- Batterie 2x G 1/2" - piazzola 35mm.
- Pesse KG 18.
- Media-guerra 365mm.
- LALTEZZA totale della stufa 1000 mm
- Laltezza del bordo inferiore della batteria per 200 mm.
- Ciotola in acciaio INOX GOMMA superficiale.
- Caldala progetta come riscaldamento del serbadi-overflow non pressione

La parte inferiore - dell camino

- Per tutti combustibili solidi -di carbone ebricchetti.
- Media 365 mm.
- Altezza 425 mm
- Pesse KG 26
- Nominate forza 7,5KW
- Vernice a smalto acciaio alloggia mento focolare in ghisa e rivestimento refrattario.
- Rotondo da esterno servito da griglia
- Colore marrone

RUBINETTI - BATTERIE

- Dimensioni di connessione 2xG 1/2".
- Piazzola 35 mm.
- Valvola di ritegno-protezione contro lo svuotamento di un fallimento di pressione acqua e v
- Lo standard batterie15 l /minuto