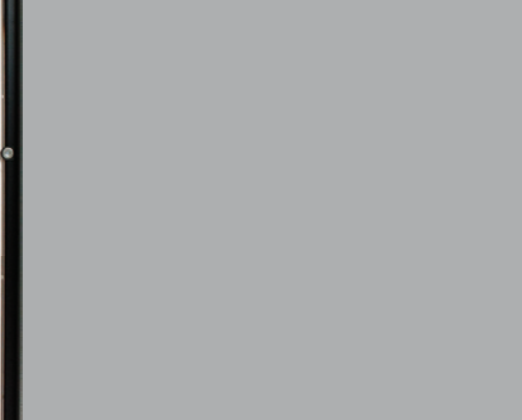


EcoPellet 30

Stufa idro da cantina

QUALITÀ E PRESTAZIONI AL TOP DELLA CATEGORIA

La nuova stufa idro da cantina EcoPellet di SITHEC offre qualità e prestazioni al top della categoria. Materiali impiegati, lavorazioni automatiche e l'uso di componenti di qualità fanno di questo prodotto la massima espressione tecnologica che l'azienda può offrire alla propria clientela.



Pellet



Noce

1. Bruciatore // 2. Porte // 3. Display touch-screen // 4. Cassetto cenere

- Il rispetto dei requisiti richiesti dal Conto Termico 2.0 con un coefficiente premiante pari a 1.5. Questo vi consentirà di usufruire delle massime detrazioni previste a seconda delle zone climatiche di appartenenza;

Una garanzia di 5 anni sul corpo caldaia. La caldaia è realizzata con lamiere di forte spessore e di prima qualità, questo vi darà la tranquillità da ogni possibile danno causato da corrosione o cedimento.

- Un funzionamento a circuito chiuso. All'interno è installato un vaso di espansione di ben 12 l, un circolatore con una prevalenza di 7 m e tutti i dispositivi di sicurezza necessaria a garantire un corretto funzionamento.

- Possibilità di installazione di un Kit per la produzione di acqua calda sanitaria composto da scambiatore, valvola a 3 vie, flussostato e valvola di sicurezza, che garantiranno una soddisfacente erogazione di acqua calda sanitaria.

- Un serbatoio capiente per una grande autonomia. Il serbatoio è tra i più capienti della categoria ben 120 litri, pari a 75 Kg di pellets.

- Un cassetto cenere di ampie dimensioni vi assicurerà pulizie periodiche meno frequenti e soprattutto la facilità di accesso ai vani cenere vi agevolerà non poco nelle pulizie ordinarie previste.

- Un'elettronica moderna di ultima generazione che impiega un nuovo pannello touch-screen a colori con funzioni avanzate per la gestione dell'impianto e la possibilità di selezionare più ricette di combustione.



SCHEMA TECNICA

CONTO TERMICO 2.0 // COEFFICIENTE PREMIANTE 1,5 // CLASSE ★★★★★ Decreto 7-11-17 n° 186

ECOPELLET 30			
VALORE INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 IN RIFERIMENTO ALLA FASCIA CLIMATICA			
A	€ 806,30	D	€ 1.881,36
B	€ 1.142,26	E	€ 2.285,51
C	€ 1.478,21	F	€ 2.418,89

Modello	Potenza nominale	Potenza ridotta	Rendimento globale	Combustibile	Tiraggio	Pressione di esercizio	Volume acqua	Raccordo fumi	Serbatoio pellet	Attacco mandata	Attacco ritorno	Scambiatore	Peso a vuoto
30	28.3 Kw	13.8 Kw	Pot. Nom. 90,3 % Pot. Rid. 94,7%	Pellet	10-12Pa	1.2 bar	65 l.	100 mm	75 Kg	3/4"	3/4"	ACS 20	380 kg

DIMENSIONI (mm) E COLLEGAMENTI IDRICI // PROSPETTO FRONTALE // PROSPETTO LATERALE // PIANTA

