

Adatto per officine, magazzini, carrozzerie, serre e come riscaldamento nelle tende

ÖkoFEN

Potenze

Potenza nominale 30 kW

Carico parziale 10 kW

Pelematic Air Generatore d'aria calda a pellet

Comfort assoluto e funzionamento affidabile

- / Massimo comfort
 - Alimentazione del combustibile totalmente automatica
 - Funzionamento privo di manutenzione per tutto l'anno
 - Temperature ambiente stabili
- ✓ Comando mediante pannello di comando Touch con connessione Internet e funzione App
- Combustione pulita ed estremamente efficiente

RIEMPIMENTO MANUALE

O SISTEMA DI

ASPIRAZIONE A DEPRESSIONE AUTOMATICO

ÖkoFen

Le raffinatezze tecniche in dettaglio



- Ampia gamma di applicazioni per grandi progetti
- Alimentazione pellet totalmente automatica riempimento manuale opzionale
- Compressione ed estrazione cenere automatica (box cenere Comfort)
- Pulizia scambiatore automatica
- Connessione Internet per il controllo remoto
- Display grafico chiaro e illuminato
- 30 kW regolabili in incrementi di 1 kW

- Tempi di funzionamento più lunghi per una maggiore efficienza possibili grazie alla modulazione rivoluzionaria
- Controllo di nuova concezione del riscaldamento ad aria calda per una temperatura ambiente costante
- Nessuna manutenzione per un anno
- Possibile collegare più caldaie in batteria
- Con 30 kW di potenza si riscaldano da 600 a 800 metri cubi
- Facile da installare

Pellematic Condens – panoramica dei vantaggi:

Generatore d'aria calda a pellet

UN ANNO SENZA PREOCCUPAZIONI

Grazie al funzionamento totalmente automatico con accensione e pulizia scambiatore automatiche, non è più necessario recarsi continuamente nel locale caldaia.

CALORE COSTANTE



La Pellematic Air promette una temperatura ambiente costante. Ciò è reso possibile dal regolatore intelligente del riscaldamento Pelletronic e i quattro ventilatori a regolazione continua

IMBATTIBILE

98% soddisfazione dei clienti

La tecnologia di riscaldamento a pellet della Pellematic Air sfrutta numerosi componenti ben collaudati della gamma di prodotti Pellematic fin dal 1997.

Questa tecnologia è già stata testata in oltre 70.000 impianti ottenendo un grado di soddisfazione dei clienti del 98 %.

EFFICIENT COMBUSTION CONTROL



Il braciere multisegmento, la misurazione della depressionee il sensore camera di combustione assicurano emissioni ridotte, un rendimento sempre elevato e un adeguamento ottimale della potenza ai requisiti della casa.

SOLUZIONI PER IL MAGAZZINAGGIO FLESSIBILE



La Pellematic Air è disponibile sia in versione con riempimento manuale, che con sistema di aspirazione a depressione. Il sistema di aspirazione a depressione consente di collegarla a tutti i magazzini pellet e le varianti di Flexilo e può essere integrato successivamente nelle caldaie ad aria calda a pellet con riempimento manuale.

MOBILE E PROFESSIONALE



Con il nostro regolatore del circuito di riscaldamento Pelletronic Touch, potete accedere ai dati della caldaia e visualizzarli comodamente tramite computer o smartphone. L'interfaccia utente mobile è strutturata proprio come il quadro comandi sulla generatore di aria caldaia stessa.

Essendo la Pellematic Air estremamente flessibile nell'impiego, può essere sfruttata al meglio. Tipiche applicazioni sono ...



... riscaldamento di magazzini



... riscaldamento di cantieri

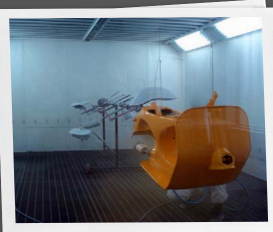




... riscaldamento di serre



... riscaldamento di officine



... riscaldamento di cabine di verniciatura

Regolatore del circuito di riscaldamento

Pelletronic Touch

Il pannello di comando touch è montato direttamente sul generatore d'aria calda.

VANTAGGI:

- Facile da utilizzare grazie al display grafico con funzione touch
- Tutte le caldaie di ÖkoFEN sono provviste di un collegamento di rete
- per un accesso tramite PC e applicazioni mobili
- Il regolatore analizza i dati meteo live online per la località in questione regolando il sistema di riscaldamento in base alle ore previste di irraggiamento solare.
- Modalità risparmio energetico automatica (in abbinamento all'uso dell'app myPelletronic)
- Misurazione rendimento solare integrata
- Optional: comando ambiente touch per utilizzare comodamente il regolatore del circuito di riscaldamento con il termostato integrato



Azionare il sistema di riscaldamento comodamente dalla comodità del tuo divano: con il Pelletronic web app per Android und iOS.



Scansiona il codice QR e prova dal vivo la versione online! touchdemo.oekofen.info

Tecnologia complessa, ma facile da controllare

- ✓ NOVITÀ: Dati meteo online Regola la caldaia in base alle previsioni meteo
- ✓ **NOVITÀ: app my Pelletronic** facilissima da usare anche in viaggio e modalità risparmio energetico automatica
- NOVITÀ: funzione Wi-Fi:
 non occorre un collegamento
 via cavo nel locale caldaia



Premi





Sistemi di stoccaggio

Serbatoi in tessuto Flexilo

- Facili e veloci da montare
- Magazzinaggio pulito e salvaspazio
- Ermetici alla polvere, permeabili all'aria e antistatici a lungo
- Adatti per cantine umide
- Possono essere installati all'esterno se protetti dalla pioggia e dai raggi UV
- Anche per soffitti bassi
- 35 formati diversi con una capacità da 450 kg fino a 12.000 kg



Scansiona il codice QR e



Per riempimento manuale

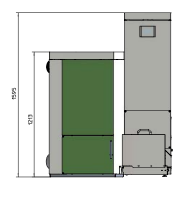
- Fa risparmiare
- Facile e veloce da usare
- Capacità serbatoio pellet: 160 kg
- Può essere trasformato in qualsiasi momento in un sistema di aspirazione a depressione totalmente automatico
- Utilizza 2 motori in meno (aspirazione ed estrazione combustibile)
- Salvaspazio

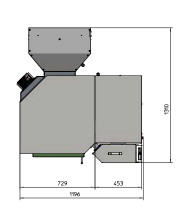


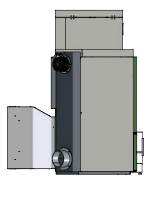
SOLUZIONE

INNOVATIVA

CAPACITÀ DI







SPECIFICHE TECNICHE

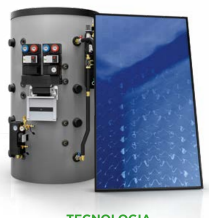
Tipo generatore aria calda		30 kw
Generatore aria calda - carico nominale	kW	30
Generatore aria calda - carico parziale	kW	10
Larghezza - totale	mm	1196
Larghezza - generatore aria calda	mm	729
Altezza - generatore aria calda	mm	1213
Altezza - serbatoio	mm	1595
Profonditá - totale - incl. ventilatore aria fredda	mm	1310
Passagio porta minima	mm	750
Ingresso aria fredda (scarico) / uscita aria calda (alimentazione)	mm	600x600/500x300
Pressione del sistema di aria	Pa	150
Portata d'aria massima	m³/h	2400
Temperatura massima di l'alimentazione d'aria	°C	90
Temperatura minima di l'alimentazione d'aria	°C	45
Altezza di collegamento tubo fumo	mm	150
Diametro scarico fumi (sulla caldaia)	mm	150
Peso complessivo	kg	367
Rendimento carico nominale In base al potere calorifico superiore	%	87.7
Rendimento carico parziale In base al potere calorifico superiore	%	90.6
Rendimento carico nominale In base al potere calorifico inferiore	%	93.8
Rendimento carico parziale In base al potere calorifico inferiore	%	96.8
Volume contenitore (caricamento a mano)	kg	162
Tiraggio richiesto con pot. nom./parz.	mBar	0,08 / 0,03
Temp. fumi con potenza nominale	°C	130 - 160
Temp. fumi con carico parziale	°C	90 - 120
Massa fumi con potenza nominale	kg/h	65.8
Massa fumi con carico parziale	kg/h	20.4
Volume fumi con potenza nominale	m³/h	81.4
Volume fumi con carico parziale	m³/h	21.8
Diametro tubo fumo (sul generatore aria calda)	mm	150
Diametro camino		conforme dimensionamento del camino
Esecuzione camino		resistente all'umidità
Allacciamento elettrico		230VAC/50Hz/16A con sistema aspirazione





TECNICA DI RISCALDAMENTO





TECNOLOGIA
SOLARE E DI ACCUMULO

Italia

ÖkoFEN Italia Srl

Via Peter Mitterhofer 23 I-39025 Naturno Tel.: +39 0 473 667 867 E-mail: info@oekofen.it www.oekofen.it

Austria - sede centrale ÖkoFEN Forschungs- &

Entwicklungs Ges.m.b.H. A-4133 Niederkappel, Gewerbepark 1

Tel.: +43 (0) 7286 74 50 Fax: +43 (0) 7286 74 50-10 E-mail: oekofen@pelletsheizung.at

www.pelletsheizung.at

Germania

ÖkoFEN Heiztechnik GmbH

Schelmenlohe 2 D-86866 Mickhausen Tel.: +49 (0) 82 04 29 80-0 Fax: +49 (0) 82 04 29 80-190 E-mail: info@oekofen.de Svizzera

ÖkoFEN-Schweiz GmbH

Gewerbe Rüdel CH-6122 Menznau Tel.: +41 (0) 41 493 04 55 Fax: +41 (0) 41 493 04 57 E-mail: info@oekofen.ch www.oekofen.ch

ÖkoFEN nel mondo

Belgio e Paesi Bassi

Kuurne · www.okofen.be

Francia

 $Saint\text{-}Baldoph\cdot www.okofen.fr$

Regno Unito e Irlanda

Powys, Wales · www.oekofen.co.uk

Spagna e Portogallo

Caldas de Reis · www.okofen.es

Rep. Ceca

www.oekofen.de

Ceský Krumlov · www.oekofen.cz

Russia

Mosca · www.biobum.ru

Danimarca

Fyn & Sjælland: Jægerspris Jylland: Handewitt, Schleswig-Holstein www.oekofen.dk USA

Bethel, Maine · www.oekofen-usa.com

Argentina

Misiones · www.lipsia.com.ar

Canada

Saint-Romuald, Québec www.resomass.com