

DIECOTEC

USA: +1 702 953 5586
Macedonia: +389 46 833 000
Italy: +39 069 480 0024
www.DIECOTEC.com
info@diecotec.com
sales@diecotec.com
technical@diecotec.com

Alba 6 KW
Air



Alba 8 KW
Air



Alba 10 KW
Air



Alba 13 KW
Air



Jenna 16 KW
Hydro



Jenna 25 KW
Hydro



Jenna 33 KW
Hydro



Sara 40 KW
Firing Boiler



Sara 50 KW
Firing Boiler



ALBA**AIR**

6 kW



8 kW



10 kW



13 kW

Specificazione

	Units	6 kW	8 kW	10 kW	13 kW
Volume massimo riscaldabile	m ²	60	70	90	110
Assorbimento	W	100-300	100-300	100-300	100-300
Diametro presa aria	cm	8.0	8.0	8.0	8.0
Diametro presa aria	cm	4.30	4.30	4.30	4.30
Efficienza	%	86.5	92.5	92.5	92.5
Alimentazione elettrica	V/Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Programmazione settimanale		si	si	si	si
Combustibile	Pellets	Pellets	Pellets	Pellets	Pellets
Consumo medio di pellet	kg/h	0.40 - 1.20	1.50 - 1.60	0.60 - 2.10	1.0 - 3.0
Capacità serbatoio	kg	22.4	23.6	23.8	25.2
Misure	cm	44.6x57x95	51.8x57x91.8	51.8x57x91.8	53.8x57x102.8
Peso	kg	94	110	110	130

Crema



Rosso



JENA**HYDRO**

16 kW

25 kW

33 kW

Specificazione

	Units	16 kW	25 kW	33 kW
Volume massimo riscaldabile	m ²	140	220	290
Assorbimento	W 	120 - 320	140 - 350	140 - 350
Alimentazione elettrica	V/Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Consumo medio di pellet	kg/h	1,2 - 3,2	1,5 - 5	2 - 6.6
Efficienza	%	89,50	93	94
Diametro presa aria	cm	4.3	4.3	6.4
Diametro uscita fumi	cm	8.0	8.0	10.0
Capacità serbatoio	kg	25,2	36	50
Misure	cm	53X58X108	59.9X68.5X138	54.8X59.5X145
Peso	kg	168	195	238

**SARA****FIRING BOILER**

40 kW

50 kW

Specification

	Units	40 kW	50 kW
Volume massimo riscaldabile	m ²	350	450
Assorbimento	W 	160-380	160-380
Alimentazione elettrica	V/Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Consumo medio di pellet	kg/h	2,6 - 8,5	3 - 10
Efficienza	%	96	97
Diametro presa aria	cm	8x8	14x14
Diametro uscita fumi	cm	10	10
Capacità serbatoio	kg	270	270
Serbatoio misure	cm	120x70x53	120x70x53
Misure	cm	95X136X87	110X150X105
Peso	kg	265	381





I nostri partner

I nostri partner e le aziende quando si acquistano componenti: acciaio, motori, ventole, schede di controllo, e altri componenti che selezioniamo sono tra i marchi più conosciuti di qualità del mercato europeo. I nostri pannelli di controllo digitali di tecnologia che usiamo per le nostre stufe a pellet sono controlli di sicurezza multipli e diagnostica per prolungare la durata e massimizzare la potenza termica e l'efficienza della vostra stufa.

Costruzione Locali

L'edificio che è già di proprietà dell'azienda comprende una locali commerciali - per scopo la costruzione di un ambiente di produzione e amministrativo. L'edificio ha un piano e lo spazio di 2.000 metri quadrati, mentre la terra ha circa 8.000 metri quadrati. Soddisfa tutte le esigenze di infrastrutture di base e le ristrutturazioni, piccola deve essere fatto secondo le linee di produzione adattamenti.

Il nostro Stuff

DIECOTEC personale useranno tutta la loro esperienza e conoscenza per creare una pratica di successo. Faremo leva sulla nostra esperienza personale e le pratiche speso altrove per aiutare questa società moderna modello per diversi modelli di stufe a biomassa e produzione di energia rinnovabile. Si concentrerà su ogni singolo caso di trovare e sviluppare nuovi prodotti standardizzati e si occuperà di ordini speciali richiesti con prodotti unici secondo necessità del cliente pure. Siamo sempre alla ricerca di esperti ingegneri, tecnici, artigiani lavorazione dei metalli, venditori, impiegati, in particolare quelli con forte passione per il lavoro e la capacità di riguardare professionalità, anche durante l'orario di lavoro ad alto stress.

Perché è degno di scegliere stufe a pellet?

Il pellet di legno utilizzati per riscaldare le stanze sono eco-friendly e per l'ambiente. Sono realizzati in legno riciclato che normalmente sarebbe lasciato alla discarica locale. Queste stufe sono più economici da usare rispetto a gas e anche dare carattere aggiuntivo per voi casa.

Come operare con una stufa a pellet?

Funzionamento di una stufa a pellet non è difficile, ma è una nuova tecnologia che richiede conoscenze di base. Come tutti nel mondo sanno che l'olio in macchina dovrebbe essere cambiato ogni 5.000 km per prolungare la vita del motore, anche tutte le marche di stufe a pellet hanno una regolare manutenzione che deve essere eseguita. Il manuale contiene le informazioni di manutenzione importanti e dettagliate che si dovrebbe leggere e seguire. Per ulteriori informazioni, si prega di leggere il DIECOTEC - PELLETT STUFE A MANUALE.

Come si avvia la stufa a pellet e come lo fa l'arresto?

È necessario prima assicurarsi che la tramoggia ha pellet e che il carburante sta alimentando nel braciere, e quindi si tenta riavviare la stufa premendo il pulsante di avvio (ON / OFF).

Se l'avvio non riesce poi controllare attentamente l'alimentazione e tentare di riavviare la stufa ancora una volta.

Ripetuti cicli luminosi falliti indicano la necessità di manutenzione o assistenza professionale.

Normale spegnendo la stufa è in genere una questione di semplicemente impostando il comando in posizione OFF in base alle istruzioni per l'uso.

L'alimentazione del carburante si ferma di carburante fornire subito, e dopo la stufa si raffredda sufficientemente, tutti i motori e ventilatori cessare il funzionamento.

I problemi di prestazioni sono più probabilità di essere causata da manutenzione trascurata che per il normale funzionamento.

I problemi legati alla rottura meccanica in genere si traduce in interruttori di sicurezza chiudendo la stufa verso il basso.

Arresto può, tuttavia, può essere causato da tramoggia vuota, improprio mancanza di corrente di avvio o intermittente.

La stufa NON deve essere spento scollegando il cavo di alimentazione.

Anche se di alimentazione del carburante si ferma in mancanza di energia elettrica, il pellet nel braciere continuano a bruciare per qualche minuto.

Il fumo risultante e aumento dei gas caldi, cercando la via di minor resistenza.

Questo è il modo durante l'installazione è necessario avere sezioni verticali per fornire tiraggio naturale.

Inspiegabili, elettrodomestici arresti ripetuti richiedono una consulenza professionale e di servizio.