

Stufa a pellet mobile



Per un riscaldamento ecologico!

Una stufa mobile a pellet è la soluzione più ecologica ed efficace per non rallentare o interrompere lavori in ambienti privi di riscaldamento.

Descrizione

La posa di materiali, la gestione di un cantiere, le attività in un'area produttiva non riscaldata o l'utilizzo di qualsiasi struttura provvisoria, nel periodo invernale sono particolarmente condizionati dalla bassa temperatura. Per non rallentare o interrompere le operazioni e per evitare problemi legati al gelo, una stufa mobile risulta essere una soluzione logica ed efficace. Rispetto alle tradizionali soluzioni a nafta o elettriche, la variante a pellet garantisce un minor costo per il consumo energetico e un basso impatto ambientale. Le stufe Pellifix di ultima generazione, oltre a sprigionare efficacemente l'aria calda generata dalla combustione del pellet, possono anche essere facilmente spostate grazie alle rotelle. L'utilizzo dei nostri macchinari è del tutto sicuro e risulta possibile senza richiedere permessi particolari poiché non comporta il rischio di fuoriuscite di liquidi che possono intaccare i pavimenti su cui la stufa viene posata ed in determinati casi anche la falda freatica.

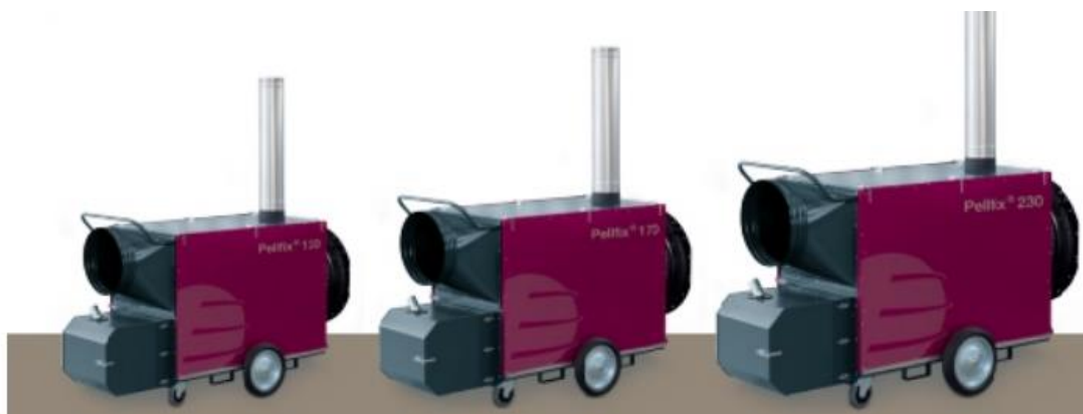
I vantaggi convincenti

- Combustione pulita con emissioni molto ridotte
- Flusso d'uscita costante e continuamente regolabile
- Praticità d'uso e spostamento
- Fino al 40% di risparmio energetico
- Nessun obbligo di autorizzazione per l'utilizzo, anche in zone di protezione delle acque
- Ridotte esigenze di manutenzione
- Affidabilità e sicurezza operativa
- Funzionante fino a -40°

Dove utilizzare la stufa in modo sicuro e ottimale

- Per il riscaldamento di cantieri e facciate
- Tende per eventi
- Magazzini e capannoni industriali
- Serre e strutture agricole
- Strutture provvisorie di varia natura

c/o Centro Cast
Via San Gottardo 18C
6532 Castione
Telefono 091 857 93 03
info@oasiticino.ch
www.oasiticino.ch



Dati tecnici

Potenza termica	120 kW
Potenza termica nominale	50 - 120 kW
Portata d'aria massima	10'500 (L) / 11'900 m ³ /h (K)
Consumo di combustibile	24 kg/h
Allacciamento elettrico	230 v (L) / 400 v (K)
Assorbimento di corrente	7 A (L) / 8 A (K)
Consumo di energia	1.5 kW/h (L) / 3.5 kW/h (K)
Classe di protezione	IP 44
Livello di rumorosità	79 dB (A)
Temperatura dell'aria in uscita	45°C - 75°C
Bocchette per la diffusione dell'aria	500 mm
Raccordo di scarico del gas	200 mm
Rendimento combustione	92 - 96%
Dimensione L x P x H	2'470 x 1'065 x 1'440 mm
Peso	430 kg
Combustibile consigliato	Pellet Ø 6 - 8 mm / EN14961-2

Potenza termica	170 kW
Potenza termica nominale	65 - 170 kW
Portata d'aria massima	14'600 m ³ /h
Consumo di combustibile	34 kg/h
Allacciamento elettrico	400 V / 50 - 60 (V/Hz)
Assorbimento di corrente	6 A
Consumo di energia	3.7 kW/h
Classe di protezione	IP 44
Livello di rumorosità	82 dB (A)
Temperatura dell'aria in uscita	40°C - 85°C
Bocchette per la diffusione dell'aria	560 mm
Raccordo di scarico del gas	200 mm
Rendimento combustione	90 - 94%
Dimensione L x P x H	2'580 x 1'170 x 1550 mm
Peso	650 kg
Combustile consigliato	Pellet Ø 6 - 8 mm / EN14961-2

Potenza termica	230 kW
Potenza termica nominale	80 - 230 kW
Portata d'aria massima	21'000 m ³ /h
Consumo di combustibile	46 kg/h
Allacciamento elettrico	400 V / 50 - 60 (V/Hz)
Assorbimento di corrente	7.5 A
Consumo di energia	3.9 kW/h
Classe di protezione	IP 44
Livello di rumorosità	90 dB (A)
Temperatura dell'aria in uscita	40°C - 95°C
Bocchette per la diffusione dell'aria	600 mm
Raccordo di scarico del gas	250 mm
Rendimento combustione	90 - 94%
Dimensione L x P x H	3'130 x 1'300 x 1'800 mmm
Peso	950 kg
Combustile consigliato	Pellet Ø 6 - 8 mm / EN14961-2

