


19 PULIZIA

Le operazioni di pulizia possono essere effettuate dall'utente a patto che si siano lette e ben comprese tutte le istruzioni riportate nel presente manuale.

 Si raccomanda di effettuare la pulizia a stufa spenta e fredda.

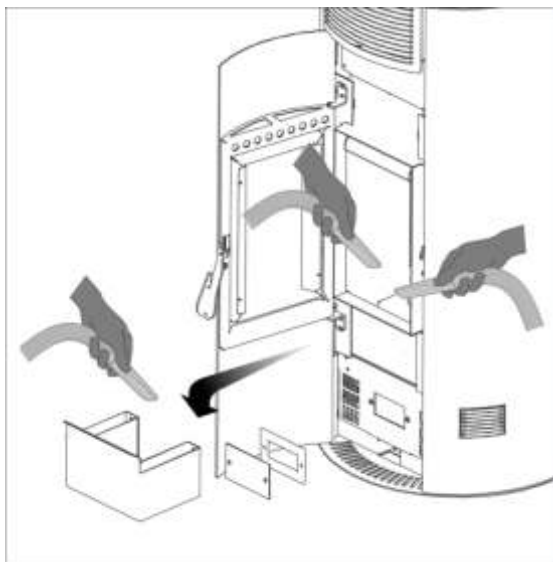
Apertura porta

Per aprire la porta agire sulla leva di apertura utilizzando un guanto per alte temperature.

20 Pulizia interna del focolare


Quotidianamente oppure prima di ogni accensione è necessario verificare che il braciere sia pulito per assicurare il libero afflusso dell'aria di combustione dai fori del braciere stesso.

Asportare la cenere che si deposita all'interno del braciere (Img. 17.1).



Img. 17.1

Se necessario estrarre il cassetto cenere e svuotarlo, avendo cura di ripulire il vano che lo contiene da eventuali residui (Img. 17.1).

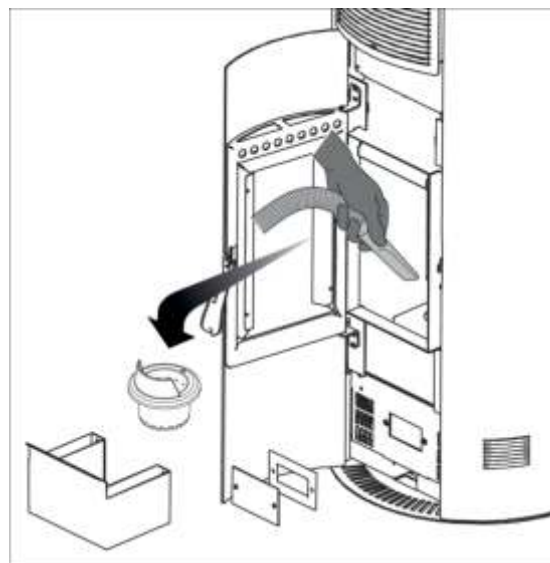
 L'uso di un aspiracenere può semplificare le operazioni di pulizia.

Cassetto cenere opzionale

21 Pulizia del vano fumi


La pulizia del vano fumi va eseguita ogni 2 mesi o quando necessario.

Dopo aver pulito il braciere, toglierlo dalla sua sede e pulire il vano che lo contiene (Img. 17.2).



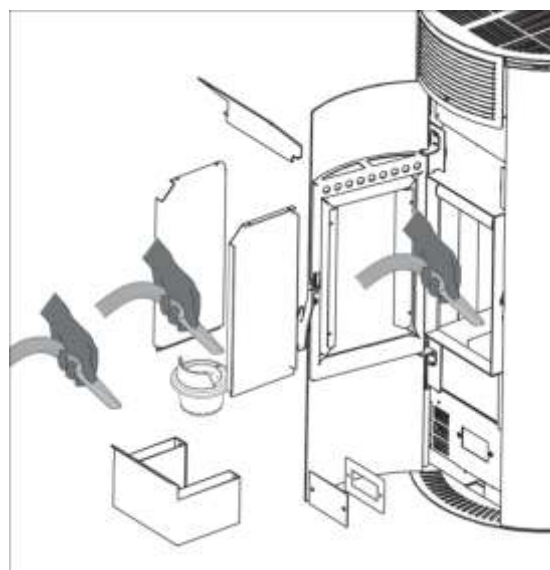
Img. 17.2

Estrarre il cassetto cenere e aspirare con un apposito aspiracenere i residui presenti nel vano che ospita il cassetto cenere.

 **ATTENZIONE:** per la pulizia del circuito scambiatori e cassa fumi, rivolgersi ad un centro di assistenza qualificato.

22 Pulizia circuito fumi

Ogni 400 kg di pellet bruciato o una volta a stagione, è necessario pulire l'eventuale deposito formatosi nel circuito fumi (Img. 17.3).



Img. 17.3

23 Pulizia del vetro

18 PROBLEMA, CAUSA E SOLUZIONE

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE	OPERATORE
Il display di controllo non si accende	La stufa è senza alimentazione	Verificare che la spina sia inserita nella rete.	UTENTE
	Fusibili di protezione nella presa elettrica sono bruciati	Sostituire i fusibili di protezione nella presa elettrica (3,15A-250V).	TECNICO
	Display di controllo difettoso	Sostituire il display di controllo.	TECNICO
	Cavo flat difettoso	Sostituire il cavo flat.	TECNICO
	Scheda elettronica difettosa	Sostituire la scheda elettronica	TECNICO
Non arriva pellets alla camera di combustione	Serbatoio vuoto	Riempire il serbatoio.	UTENTE
	Porta fuoco aperta o sportello pellet aperto in caso d' idrostufa ermetica	Chiudere porta fuoco e sportello pellet e controllare che non ci siano dei granelli di pellet in corrispondenza della guarnizione.	UTENTE
	Caldaia intasata	Pulire camera fumi.	UTENTE
	Coclea bloccata da oggetto estraneo (tipo chiodi)	Pulire coclea.	TECNICO
	Motoriduttore coclea rotto	Sostituire il motoriduttore.	TECNICO
	Verificare sul display non vi sia un "ALLARME ATTIVO"	Revisionare l'idrostufa.	TECNICO
Il fuoco si spegne e la stufa si arresta	Serbatoio vuoto	Riempire il serbatoio.	UTENTE
	Coclea bloccata da oggetto estraneo (tipo chiodi)	Pulire coclea.	TECNICO
	Pellets scadente	Provare con altri tipi di pellets.	UTENTE
	Valore carico pellets troppo basso "FASE 1"	Regolare il carico pellets.	UTENTE O TECNICO
	Verificare sul display non vi sia un "ALLARME ATTIVO"	Revisionare l'idrostufa.	TECNICO
Le fiamme si presentano deboli e arancioni, il pellets non brucia correttamente e il vetro si sporca di nero	Aria di combustione insufficiente	Controllare le seguenti voci: eventuali ostruzioni per l'entrata dell'ariacomburente dal retro o da sotto l'idrostufa; fori ostruiti della griglia braciere e/o vano braciere con eccessiva cenere, Far pulire le pale dell'aspiratore e la chiocciola dello stesso.	TECNICO
	Scarico ostruito	Il camino di scarico è parzialmente o totalmente ostruito. Chiamare un fumista esperto che esegua una verifica dallo scarico caldaia fin sul comignolo. Provvedere immediatamente alla pulizia.	TECNICO
	Caldaia intasata	Provvedere alla pulizia interna dell'idrostufa.	UTENTE
	Aspiratore fumi rotto	Il pellets può bruciare anche grazie alla depressione della canna fumaria senza l'ausilio dell'aspiratore. Far sostituire l'aspiratore fumi immediatamente. Può essere nocivo alla salute far funzionare l'idrostufa senza l'aspiratore fumi.	TECNICO
Il ventilatore scambiatore continua a girare anche se la stufa si è raffreddata	Sonda temperatura fumi difettosa	Sostituire la sonda fumi.	TECNICO
	Scheda elettronica difettosa	Sostituire la scheda elettronica	TECNICO
Ceneri intorno alla stufa	Guarnizioni porta difettose o rotte	Sostituire le guarnizioni.	TECNICO
	Tubi canale da fumo non ermetici	Consultare un Fumista Specializzato il quale provvederà immediatamente alla sigillatura dei raccordi con silicone alte temperature e/o alla sostituzione dei tubi stessi con quelli rispondenti alle norme in vigore. La canalizzazione dei fumi non ermetica può nuocere alla salute.	TECNICO
La stufa a potenza massima ma non scalda	Temperatura ambiente raggiunta	L'idrostufa va al minimo. Alzare la temperatura ambiente desiderata.	UTENTE
Stufa a regime e sul display "Sovra - temperatura fumi"	Temperatura limite uscita fumi raggiunta	L'idrostufa va al minimo. Il problema va verificato con un tecnico.	TECNICO
Il canale da fumo della stufa fa condensa	Temperatura fumi bassa	Verificare che la canna fumaria non sia intasata.	UTENTE
	Temperatura fumi bassa	Aumentare la potenza ridotta dell'idrostufa (caduta pellet e giri ventilatore).	UTENTE
	Temperatura fumi bassa	Installare bicchiere raccogli condensa.	TECNICO