



Opuscolo dedicato modello HR 160 SNELLA



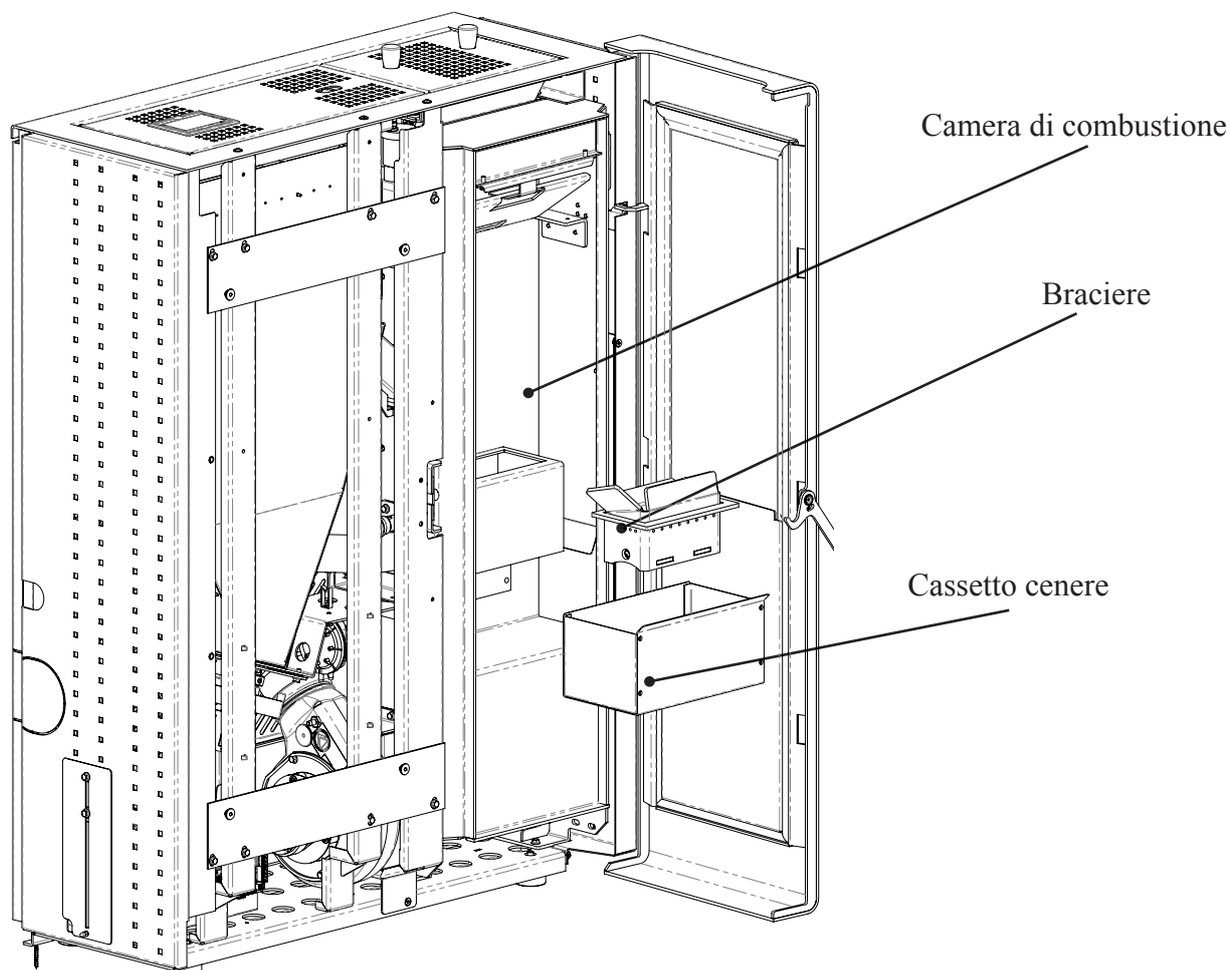
Manutenzione e pulizia:

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione adottare le seguenti precauzioni:

- Accertarsi che l'interruttore generale di linea sia disinserito.
- Accertarsi che tutte le parti della termostufa siano fredde.
- Accertarsi che le ceneri siano completamente fredde.
- Operare sempre con attrezzature appropriate per la manutenzione.
- Terminata la manutenzione reinstallare tutte le protezioni di sicurezza prima di rimetterla in servizio. La termostufa necessita di poca manutenzione se viene utilizzato un pellet di qualità. Non è quindi facile stabilire con che frequenza debba avvenire la pulizia. La qualità del pellet e la regolazione della combustione sono determinanti.

Pulizia della camera di combustione:

La termostufa necessita di una semplice ma frequente pulizia per garantire un rendimento adeguato ed un regolare funzionamento. Aspirare quindi tutti i giorni la camera di combustione con un aspiratore tipo bidone, assicurandosi che le ceneri siano completamente spente.

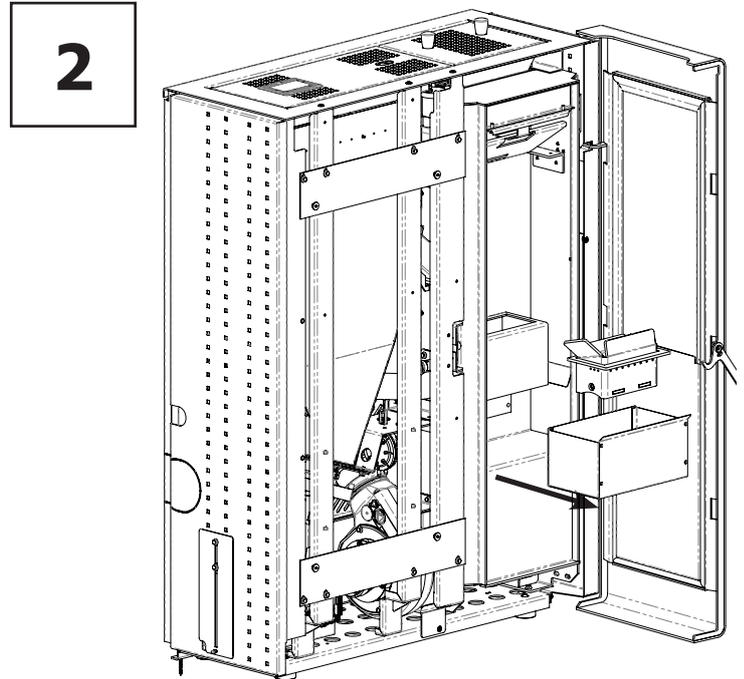
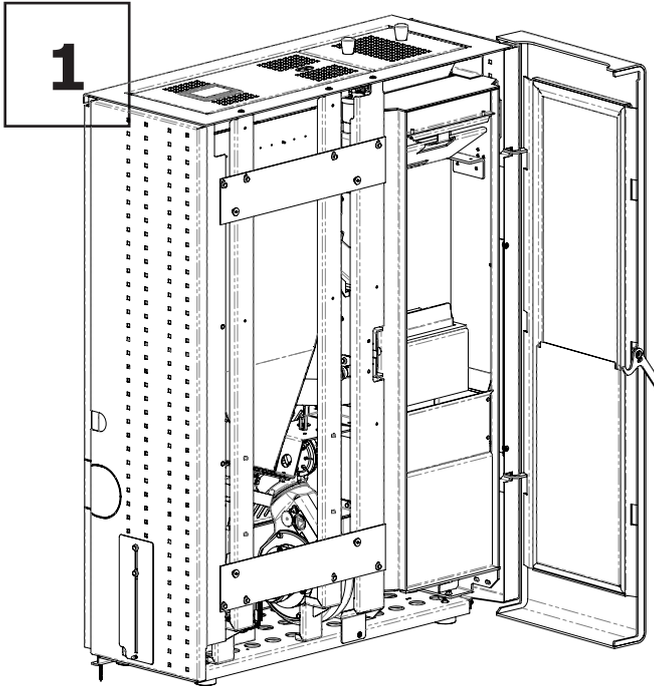


Pulizia del braciere:

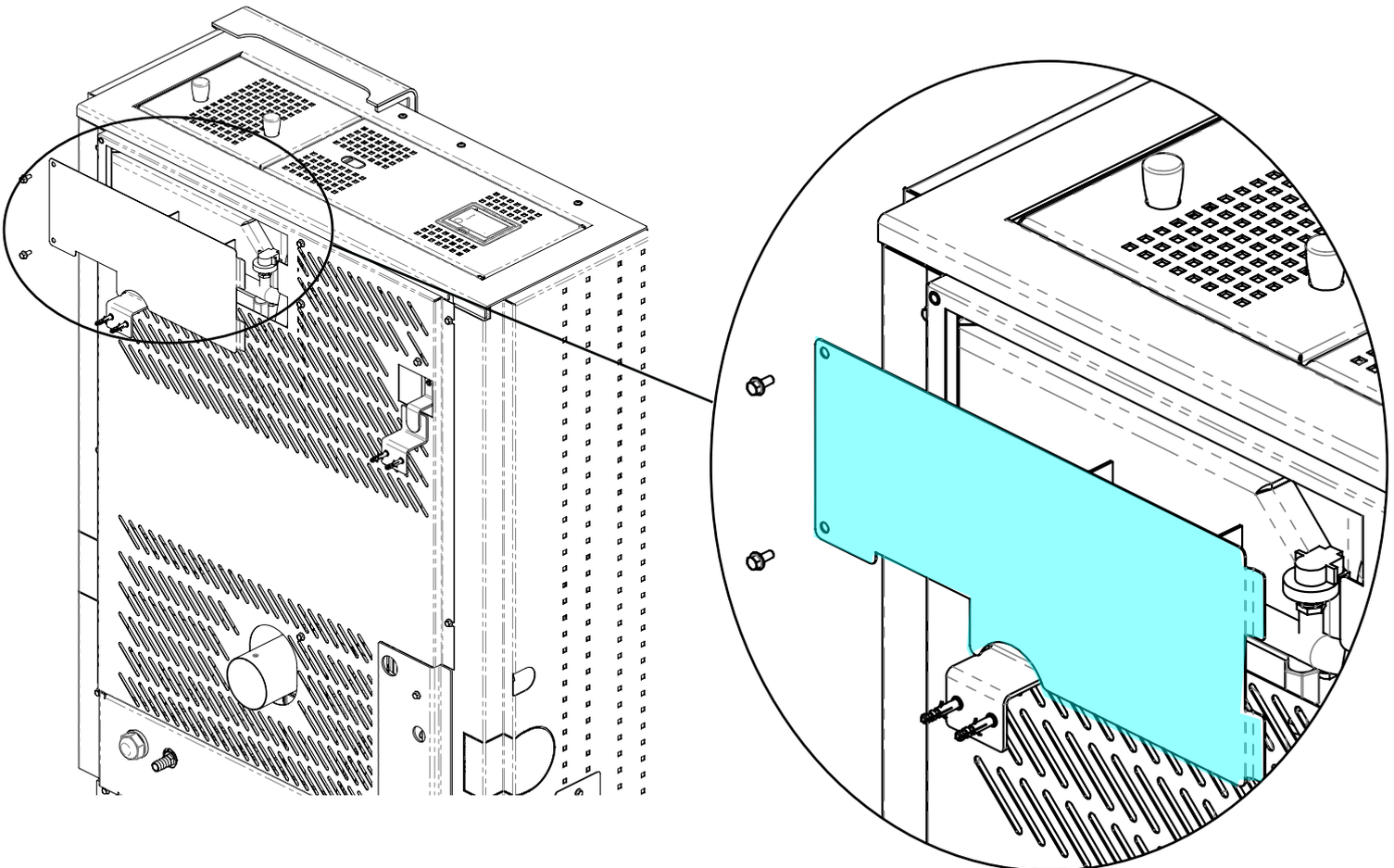
Effettuare la pulizia del braciere come descritto nel capitolo dedicato sul manuale generico d'uso e manutenzione. Solo un braciere in ordine e pulito può garantire un funzionamento senza problemi della termostufa a pellet. Durante il funzionamento si possono formare dei depositi che devono essere subito eliminati. Una corretta pulizia, fatta giornalmente, permette alla termostufa di bruciare in modo ottimale e di avere una buona resa, evitando malfunzionamenti che alla lunga potrebbero richiedere l'intervento del tecnico per ripristinare la termostufa.

Pulizia del cassetto cenere :

La pulizia del cassetto cenere deve essere effettuata ogni 2 giorni, dipende comunque dal tempo di utilizzo della termostufa e dal tipo di pellet utilizzato. Per accedere al cassetto aprire la porta (vedi Figura 1) ed estrarlo (vedi Figura 2). N.B.: l'operazione deve essere effettuata a termostufa fredda utilizzando un aspiratore di tipo bidone.

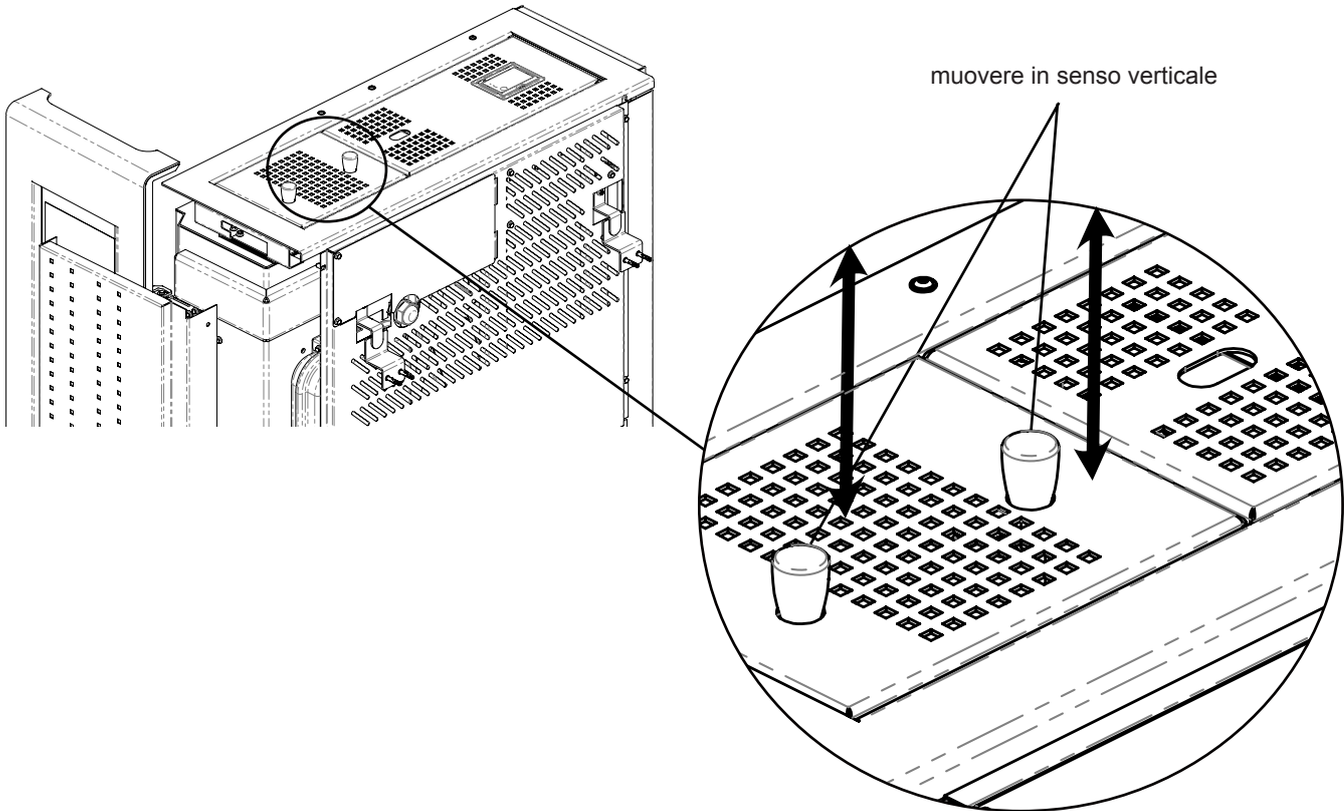


Accesso rapido ai componenti: per accedere ai componenti interni rimuovere il carter evidenziato.



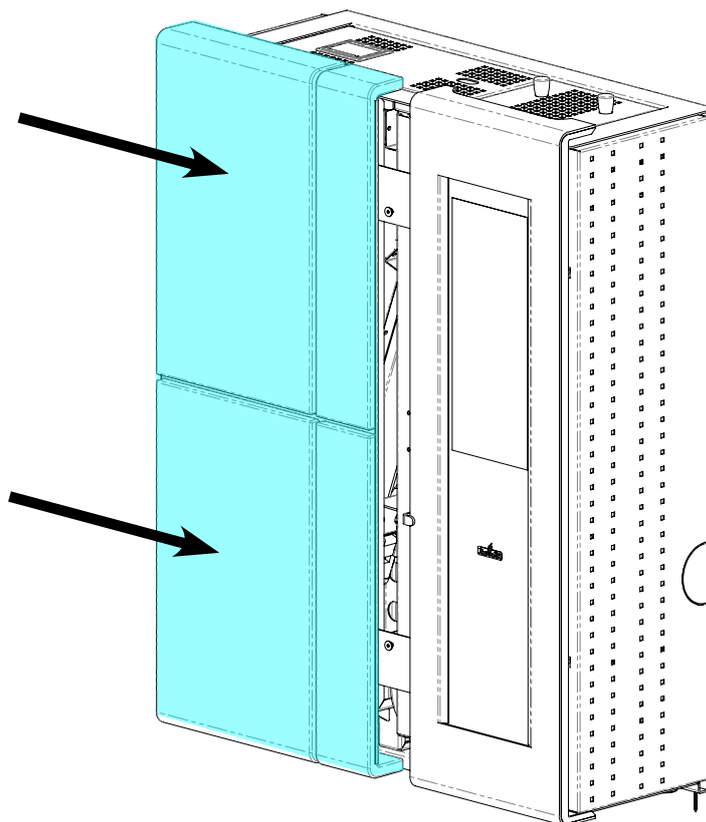
Pulizia del fascio tubiero:

La pulizia del fascio tubiero è un'operazione da svolgere quotidianamente (**A TERMOSTUFA FREDDA**) azionando per 4-5 volte i turbolatori dedicati presenti sulla macchina. Per azionarli i turbolatori muoverli in senso verticale utilizzando l'apposito gancio a corredo.



Montaggio ceramiche

Per montare le ceramiche inserirle delicatamente l'intero kit dal lato sinistro della termostufa.

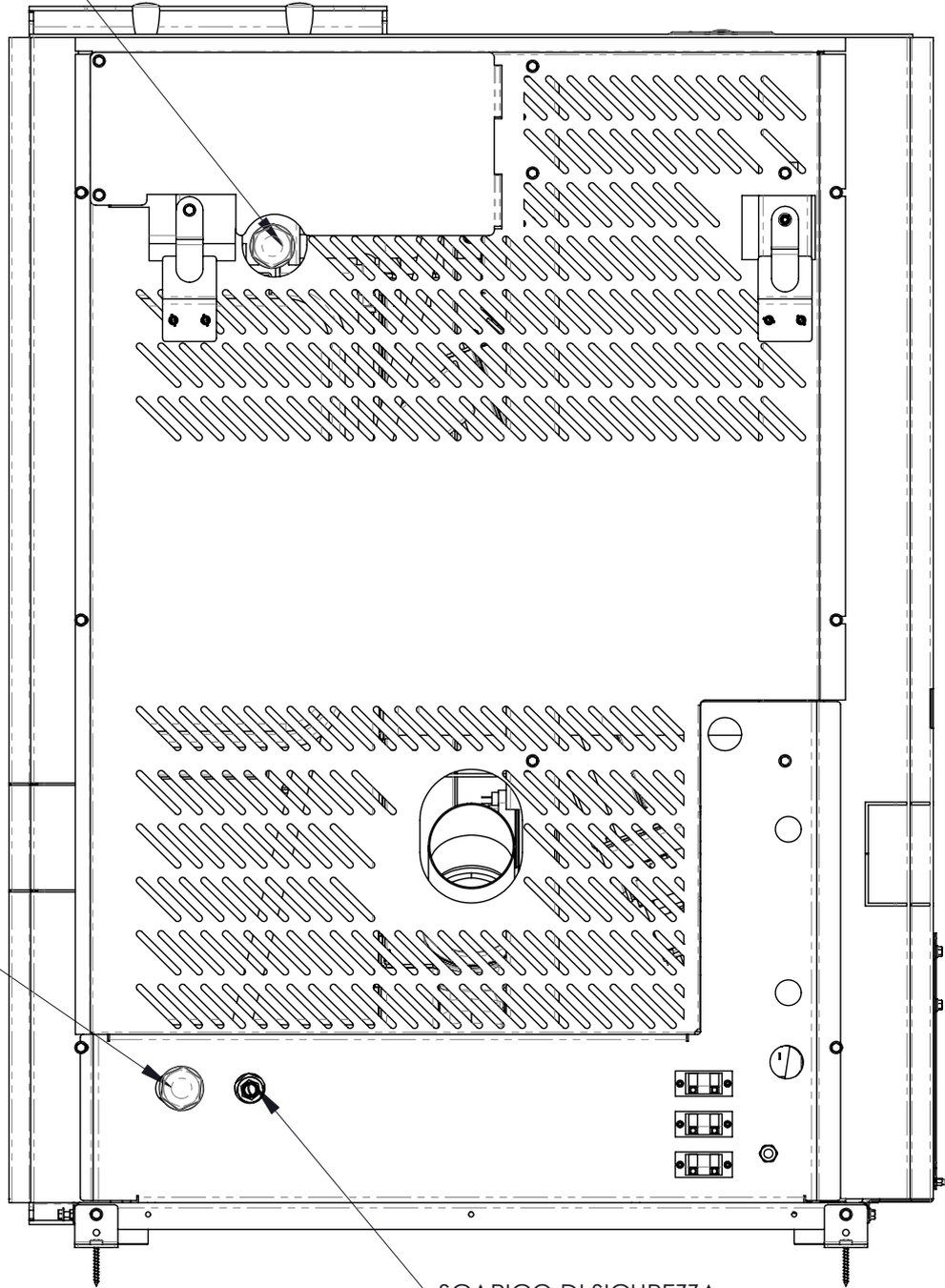


Schema idraulico senza kit sanitario

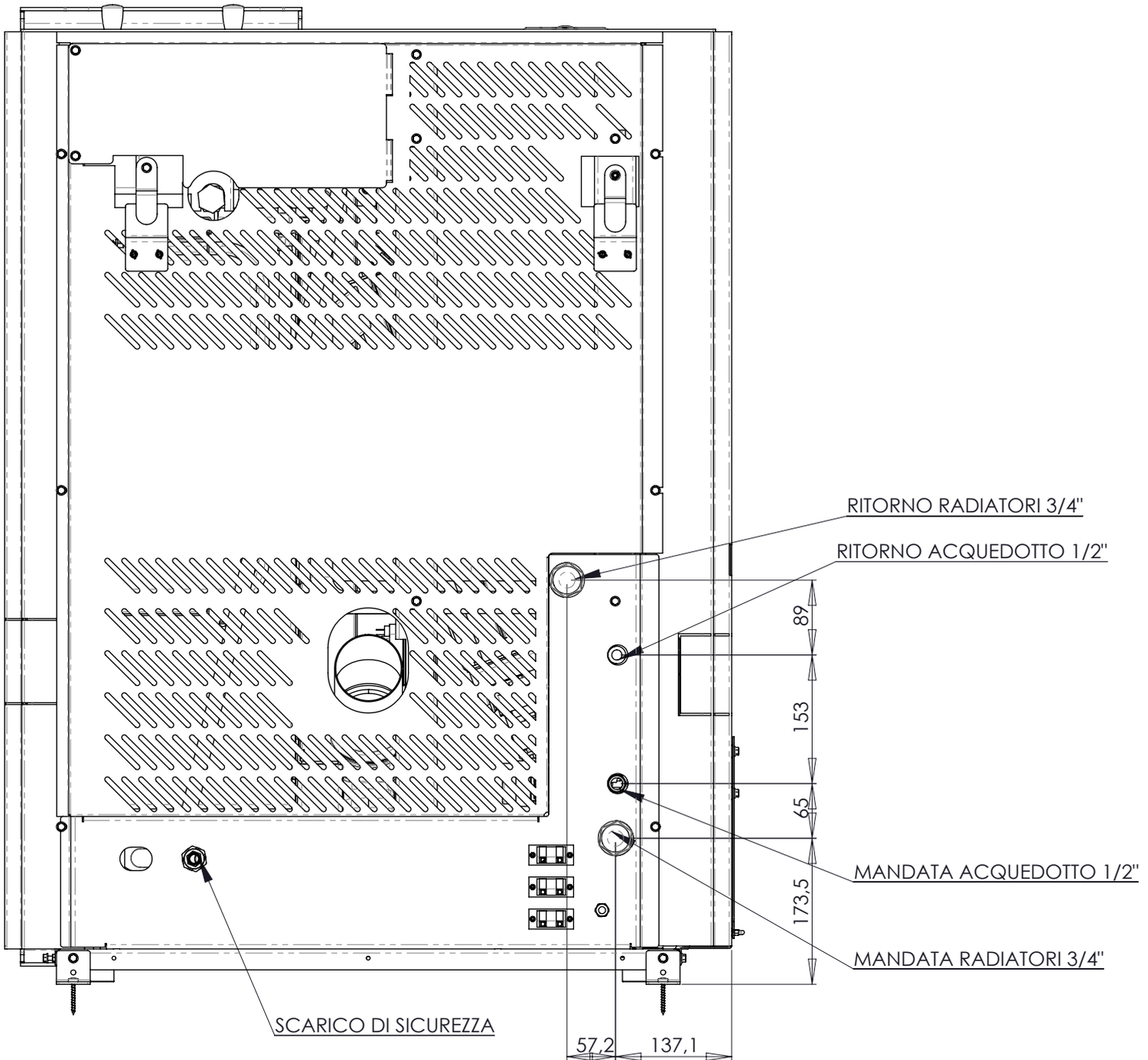
MANDATA RADIATORI 3/4"

RITORNO RADIATORI 3/4"

SCARICO DI SICUREZZA



Schema idraulico con kit sanitario



Frequenza di pulizia

PARTI / FREQUENZA	1 GIORNO	2-3 GIORNI	30 GIORNI	60-90 GIORNI	1 STAGIONE
Braciere	●				
Cassetto cenere		●			
Vetro		●			
Condotto aspirazione				●	
Guarnizione porta					●
Canna fumaria					●
Camera di combustione		●			
Aspirare serbatoio pellet			●		



Opuscolo dedicato modello HR 160 SNELLA



Ravelli srl

Via Kupfer, 31 - 25036 Palazzolo sull'Oglio / BS - ITALY

Tel. +39.030.7402939

Fax. +39.030.7301758

Internet : www.ravelligroup.it

E-mail : info@ravelligroup.it

La Ditta Ravelli non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori del presente opuscolo e si ritiene libera di variare senza preavviso le caratteristiche dei propri prodotti.