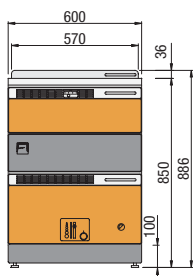


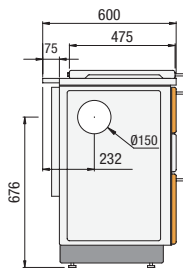
Dati dimensionali

SERIE KSN 250 (SENZA FORNO)

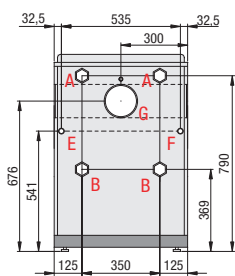
VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE SX

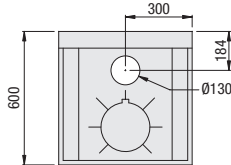


VISTA POSTERIORE



VISTA SUPERIORE KSN

IN ESECUZIONE RA (SCARICO FUMI DALL'ALTO)



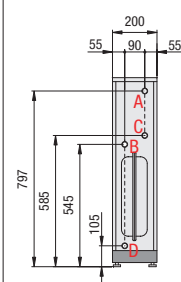
- A** MANDATA CALDAIA Ø1"1/4
- B** RITORNO CALDAIA Ø1"1/4
- E-F** SCAMBIATORE DI SIC. Ø1/2"

N.B.: Tubo di sicurezza minimo 3/4" - Tubo di carico 1/2".

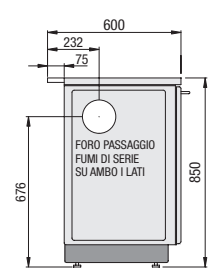
La valvola di scarico termico deve essere dimensionata prevedendo il totale reintegro dell'acqua scaricata. Il diametro dell'attacco fumi della caldaia non deve essere considerato come diametro di raccordo tra la caldaia e la canna fumaria, ma tale diametro dovrà essere calcolato in base all'altezza della canna fumaria.

MODULO ASN

VISTA POSTERIORE



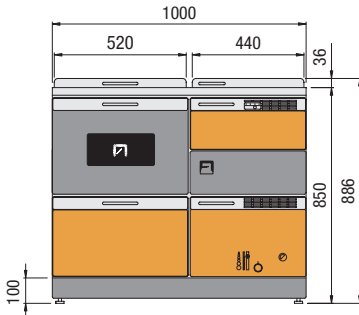
VISTA LATERALE



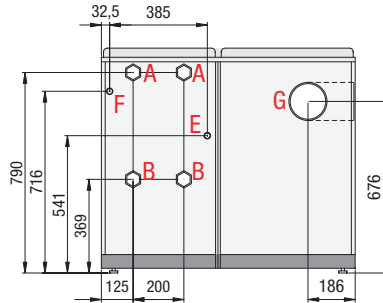
- A** MANDATA CALDAIA Ø1"1/4
- B** RITORNO CALDAIA Ø1"1/4
- C** MANDATA IMPIANTO Ø1"1/4
- D** RITORNO IMPIANTO Ø1"1/4

SERIE ZHN Mod. 210 (FORNO A SINISTRA)

VISTA FRONTALE



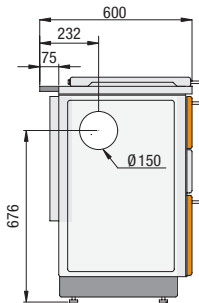
VISTA POSTERIORE



- A** MANDATA CALDAIA Ø1"1/4
- B** RITORNO CALDAIA Ø1"1/4
- E-F** SCAMBIATORE DI SIC. Ø1/2"

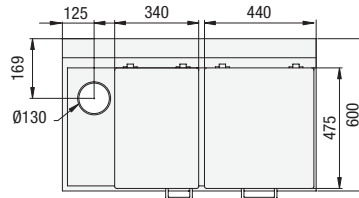
N.B.: Tubo di sicurezza minimo 3/4" - Tubo di carico 1/2".
La valvola di scarico termico deve essere dimensionata prevedendo il totale reintegro dell'acqua scaricata.
Il diametro dell'attacco fumi della caldaia non deve essere considerato come diametro di raccordo tra la caldaia e la canna fumaria, ma tale diametro dovrà essere calcolato in base all'altezza della canna fumaria.

VISTA LATERALE DX



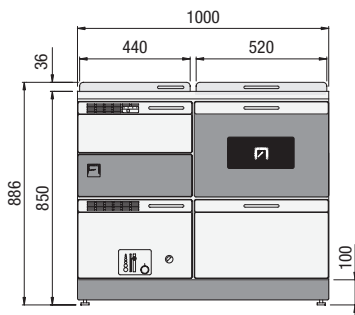
VISTA SUPERIORE ZHN

IN ESECUZIONE RA (SCARICO FUMI DALL'ALTO)

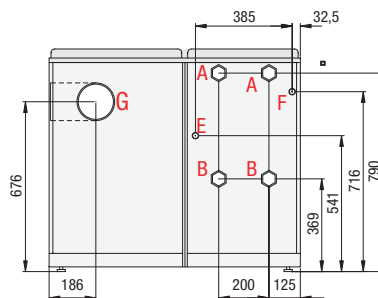


SERIE ZHN Mod. 212 (FORNO A DESTRA)

VISTA FRONTALE



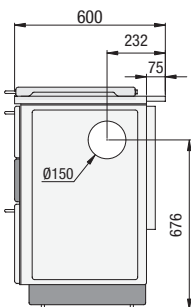
VISTA POSTERIORE



- A** MANDATA CALDAIA Ø1"1/4
- B** RITORNO CALDAIA Ø1"1/4
- E-F** SCAMBIATORE DI SIC. Ø1/2"

N.B.: Tubo di sicurezza minimo 3/4" - Tubo di carico 1/2".
La valvola di scarico termico deve essere dimensionata prevedendo il totale reintegro dell'acqua scaricata.
Il diametro dell'attacco fumi della caldaia non deve essere considerato come diametro di raccordo tra la caldaia e la canna fumaria, ma tale diametro dovrà essere calcolato in base all'altezza della canna fumaria.

VISTA LATERALE DX



VISTA SUPERIORE ZHN

IN ESECUZIONE RA (SCARICO FUMI DALL'ALTO)

