

Termocucina

## CARINCI 30 Con Forno

NUOVO  
PRODOTTO



### COMPLETA DI ACCESSORI

PRONTA PER ESSERE COLLEGATA DIRETTAMENTE ALL'IMPIANTO



## TERMOCUCINA A LEGNA CON FORNO A DOPPIO CIRCUITO IDRAULICO

### IL PIACERE DI SORPRENDERTI

L'innovativa Termocucina Carinci si basa sempre sul principio della tecnica innovativa di combustione Carinci. Grazie ad un sistema di regolazione dell'aria primaria in ingresso nella camera di combustione comandato da una comoda manopola, consente di far entrare la giusta quantità di aria al fine di ottenere una corretta combustione in base al tiraggio della canna fumaria. Garanzia di bassi consumi ed elevato risparmio.

### TERMOCUCINA CARINCI A DOPPIO CIRCUITO CON VASO DI ESPANSIONE APERTO IN ACCIAIO INOX

L'innovativa Termocucina Carinci a doppio circuito con vaso aperto va direttamente collegata all'impianto, in quanto tutti i componenti idraulici sono già assemblati sulla termocucina.

### SISTEMA IDRAULICO A DOPPIO CIRCUITO

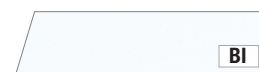
Il sistema idraulico prevede due circuiti, il primo a vaso aperto con vaso di espansione in acciaio inox già montato all'interno della termocucina per garantire la massima sicurezza, il secondo a circuito chiuso per garantire la giusta pressione all'impianto e la corretta circolazione del fluido termovettore ai radiatori. Per facilitare l'installazione i due circuiti sono già collegati tra loro tramite gli scambiatori e un circolatore di serie, pronto per essere collegato direttamente all'impianto.

Attenzione, rispettare sempre le norme d'installazione.

### DATI TECNICI

| Termocucina WOOD                               |                    | 30       |
|------------------------------------------------|--------------------|----------|
|                                                |                    | NOMINALE |
| Potenza Termica Bruciata                       | kW                 | 10,3     |
| Potenza Termica Nominale                       | kW                 | 9,1      |
| Potenza Termica resa all'acqua                 | kW                 | 6,4      |
| Potenza Termica resa all'aria                  | kW                 | 2,4      |
| CO al 13% di O <sub>2</sub>                    | mg/Nm <sup>3</sup> | 714      |
| NOx al 13% di O <sub>2</sub>                   | mg/Nm <sup>3</sup> | 96       |
| OGC al 13% di O <sub>2</sub>                   | mg/Nm <sup>3</sup> | 68,1     |
| Polveri al 13% di O <sub>2</sub>               | mg/Nm <sup>3</sup> | 13,4     |
| Rendimento Termico                             | %                  | 87,9     |
| Temperatura Media Uscita Fumi                  | °C                 | 163      |
| Portata Massica dei Fumi                       | g/s                | 7,8      |
| Tiraggio minimo del camino                     | Pa                 | 12 ± 2   |
| Massima pressione ammessa (circuito impianto)  | bar                | 2        |
| Massima pressione ammessa (circuito sanitario) | bar                | 3        |
| Contenuto acqua in caldaia                     | lt                 | -        |
| Peso apparecchiatura                           | kg                 | 300      |
| Consumo orario                                 | kg/h               | 2,4      |

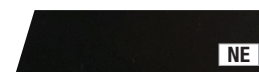
BIANCO  
LUCIDO



BORDEAUX  
LUCIDO



NERO  
LUCIDO



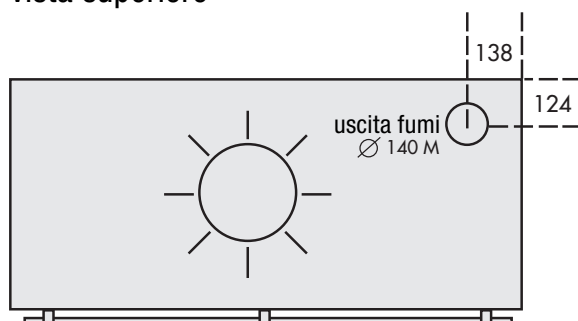
## I VANTAGGI DEL SISTEMA A DOPPIO CIRCUITO

- Non si deve posizionare più il vaso d'espansione nel punto più alto dell'abitazione.
- Non si devono rompere pareti o solai per il passaggio delle tubazioni di sicurezza.
- Minor tempo per l'installazione.
- Può essere installata al piano terra e riscaldare anche i piani superiori.
- Permette l'abbinamento con altri generatori di calore pur avendo pressioni differenti sul circuito.

## POSIZIONE COLLEGAMENTI (idraulici e fumisteria)

### Uscita fumi superiore e posteriore

vista superiore



vista posteriore

