

VestoWIN

Termocucine a legna con e senza forno



Nuove termocucine per il servizio contemporaneo di riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria e cottura degli alimenti sia su piastra che su forno. Combustione regolabile legata al carico termico stagionale con parzializzazione della superficie di scambio e regolazione differenziata dell'aria comburente e funzione di economizzazione del combustibile. Innovativa tecnologia di realizzazione, elevato comfort, rivisitazione estetica, grande affidabilità e funzionamento ecologico caratterizzano questa nuova termocucina VestoWIN.

Caratteristiche

- Regolazione della combustione con controllo della temperatura di caldaia e della massima portata d'aria fluente (funzione economizzatore)
- Camera di combustione con griglia mobile per adeguamento della potenza stagionale o in funzione della tipologia d'uso (solo riscaldamento, riscaldamento più cottura su forno)
- Combustibili adatti: legna asciutta umidità max 25% in ciocchi di lunghezza max 33 cm e diametro 6-10 cm, residui di legna naturale non trattata e non additivata come legna segata o legname da costruzione
- Forno a doppio vetro con termometro indicatore della temperatura di cottura (VestoWIN Premium)
- Piastra di cottura con sistema di alettature per zone a temperatura differenziata
- Collegamento camino laterale Dx, Sx o posteriore
- Asportazione facilitata della cenere con sistema di raccolta antisporcamento e dispositivo a manovella per la pulizia semplificata della griglia
- Sicurezza antisurriscaldamento con scambiatore di sovratemperatura integrato
- Piastra di copertura isolante di serie per ridurre il calore irradiato

Dati tecnici

Caratteristica	VestoWIN K 220	VestoWIN P 200
Combustibile	legna da ardere 33 cm	legna da ardere 33 cm
Potenza termica nominale (kW)	17,2 (lato acqua)	13 (lato acqua)
Potenza termica nominale totale (kW)	21,5	20
Potenza nominale lato cottura (kW)	4,3	7,0
Contenuto acqua in caldaia (l)	19	14
Tiraggio camino (mbar)	0,15	0,15
Peso netto (kg)	218	285
Peso lordo (kg)	236	310
Volume focolare a griglia abbassata (l)	40	33
Volume focolare a griglia sollevata (l)	16	12
Pressione massima di esercizio (bar)	2,5	2,5
Diametro scarico fumi (mm)	150	150
Conessioni caldaia-bollitore	1" 1/4 per le valvole	1" 1/4 per le valvole