

SERIE STP CON FORNO - STP

Prodotto configurato



Opzioni selezionate

Finiture: Nero

Maniglie: Maniglia Inox

Corrimano: Corrimano frontale

Descrizione di serie

Le termocucine Serie STP si distinguono per la concezione innovativa e per la possibilità di fornire separatamente sia l'acqua per l'impianto di riscaldamento che per il circuito sanitario. In questo modello la presenza di una caldaia di elevata capacità rivestita interamente con protezioni in acciaio fornisce alta potenza e buona riserva di calore. In più la realizzazione della caldaia con sistema a vaso aperto garantisce la massima sicurezza e semplicità di installazione ad altri impianti esistenti. Moltissime le personalizzazioni e le varianti estetiche.

Tecnologia certificata



Certificazioni



Detrazioni



Caratteristiche tecniche

Sistema di combustione certificato H2O System
Presenza d'aria esterna
Porta fuoco con doppio vetro ceramico autopulente
Protezione caldaia in acciaio inox
Centralina di controllo con segnali acustici
Produzione istantanea di acqua calda sanitaria
Sistema di sicurezza integrato a vaso aperto
Sistema di scambio termico a serpentine in acciaio inox
Aria secondaria preriscaldata
Regolazione/chiusura presa d'aria esterna
Corrimano frontale
Porta forno con vetro ad apertura laterale
Forno con valvola di eccesso vapore
Fianchi aerati a convezione termica naturale

Piastra radiante in acciaio
Porta fuoco a chiusura ermetica
Caldaia in acciaio di alto spessore
Carico legna regolabile in altezza
Pompa per circuito di riscaldamento integrata
Flussostato di prevalenza acqua calda sanitaria
Pronta per installazione su impianto a vaso chiuso
Regolazione automatica aria primaria e secondaria
Avviamento con chiave bypass
Maniglie isolate
Forno in acciaio Inox
Forno con luce e termometro
Teglia in smalto pirolitico su guide telescopiche e griglia forno
Predisposizione per incasso tra i mobili

Dati tecnici

Larghezza: 1050 mm

Altezza: 850 mm

Profondità: 600 mm

Dimensioni del forno (lxhxp): 300x279x430 mm

Potenza nominale complessiva: 11,3-30,7 kW

Potenza nominale all'acqua: 6,5-20,3 kW

Potenza nominale in riscaldamento: 4,7-10,4 kW

Rendimento a potenza nominale: 80,3-70,2%