

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
700	BRASIERE	EL	NESE74CRM

DESCRIZIONE

BRASIERA ELETTRICA DUPLEX 50 LITRI
RIBALTAMENTO MANUALE



DATI TECNICI:

STRUTTURA	COMPOUND	CAPACITÀ VASCA	50 LT.
LARGHEZZA	800 mm	DIMENSIONE VASCA	726x410x169 mm
PROFONDITÀ	730 mm		
ALTEZZA	900 mm		
PESO NETTO	112 kg		
VOLUME	0.5 m ³		
POTENZA ELETTRICA	9.9 kW		
FASE	3N		
FREQUENZA	50/60 Hz		
TENSIONE	400 V		

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
700	BRASIERE	EL	NESE74CRM

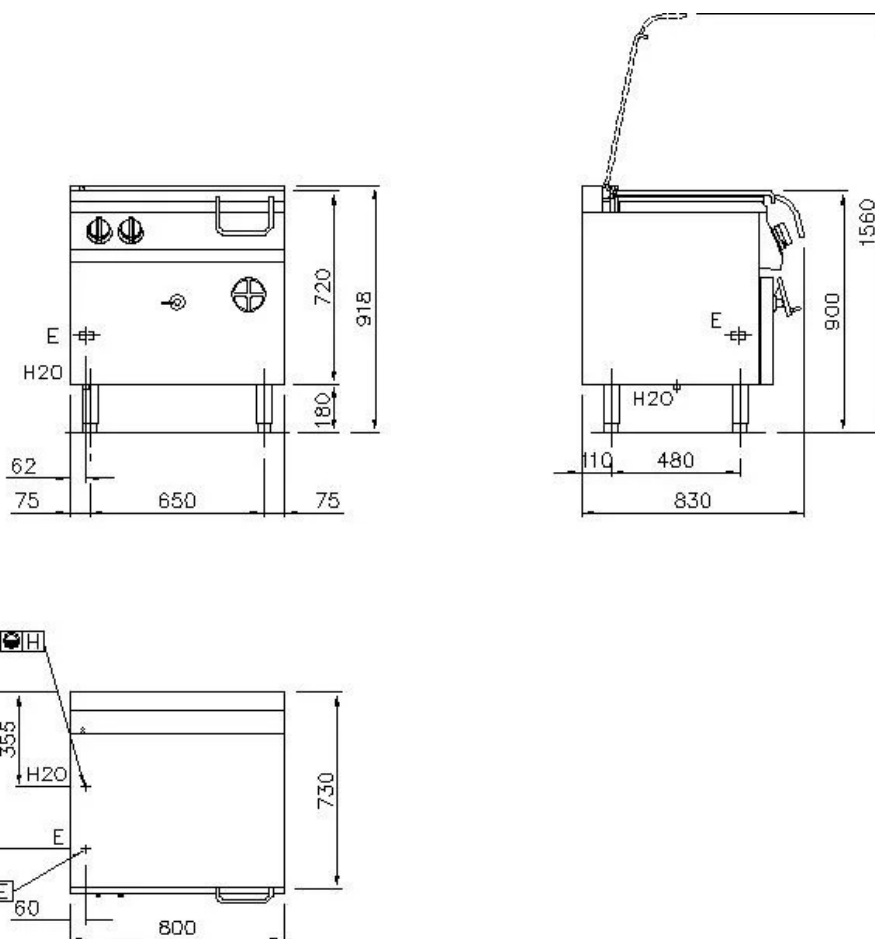
CARATTERISTICHE:

Brasiera rovesciabile elettrica realizzata in acciaio inox Aisi 304. Vasca di cottura con sollevamento manuale realizzata in acciaio inox capacità litri 60, di forma rettangolare con spigoli raggiati per una migliore pulizia, fondo in duplex spessore 12 mm. Coperchio a doppia parete con gocciolatoio in zona posteriore, per convogliare nella vasca l'acqua di condensa, dotato di robuste cerniere in acciaio inox Aisi 304, con bilanciamento a molle. Erogatore dell'acqua fisso posizionato sul piano. Maniglia con presa frontale in tubo di acciaio Aisi 304 satinato, collegata al coperchio. Riscaldamento mediante resistenze corazzate poste sotto la vasca. Termostato per la regolazione della temperatura da 100°C a 280°C. Termostato di sicurezza. Lampada spia di colore arancione che segnalata il funzionamento della macchina. Interruzione del riscaldamento in caso di sollevamento della vasca. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

ACCESSORI OPTIONAL:

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
700	BRASIERE	EL	NESE74CRM

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



	ARRIVO ELETTRICO	400 V	3N
	ACQUA FREDDA	Ø 3/4"	100 mm
	ACQUA CALDA		
	GAS		
	SCARICO		

NOTE PER L'INSTALLATORE:

Tutti gli arrivi acqua e gas dovranno essere previsti di rubinetto di intercettazione o valvola a sfera. Il tubo principale del gas dovrà essere completo di saracinesca di chiusura. Per le tubazioni del gas usare tubi non saldati.

Le tubazioni del gas dovranno essere "incamiciate" dove richiesto dalle vigenti norme. Per tutte le uscita cavo elettrico prevedere interruttore di esclusione e con una scorta cavo in uscita di metri 1,5 (salvo diverse indicazioni in pianta). Le prese elettriche saranno del tipo "TICINO antinfortunistico" (o similare) adatte per ambienti umidi e complete di relativa spina. Prevedere interruttore generale per tutte le alimentazioni elettriche.

I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti e relativi alla versione standard. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.