

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
650	FRIGGITRICE		NEFEV6111S

DESCRIZIONE

Friggitrice Ventless Small 11lt



DATI TECNICI:

STRUTTURA	DA BANCO	CAPACITÀ VASCA	11 Lt.
LARGHEZZA	520 mm		
PROFONDITÀ	620 mm		
ALTEZZA	800 mm		
PESO NETTO	40 kg		
VOLUME	0.25 m3		
POTENZA ELETTRICA	3 kW		
FREQUENZA	50 Hz		
TENSIONE			

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
650	FRIGGITRICE		NEFEV6111S

CARATTERISTICHE:

Friggitrice elettrica ad una vasca, versione da banco.

Con la sua vasca da 11 lt riusciamo a friggere con rapidità e senza crolli di temperatura.

Lavoriamo principalmente su porzione singola, ma possiamo anche decidere di lavorare porzioni più grandi con cestello unico.

Riscaldamento ottenuto con resistenze in vasca per aumentare l'efficienza. L'attivazione del riscaldamento è segnalata dall'accensione di una lampada spia di colore verde, collocata sul pannello

Comandi elettronici intuitivi

Capacità max produzione per ciclo – 400 gr per ogni lato (800 gr totale)

Produzione oraria 16kg

Vasca di cottura stampata in acciaio inox Aisi 304,

Capacità vasca di Lt. 11. Vasca dotata di ampio invaso anteriore per la espansione dell'olio e delle schiume.

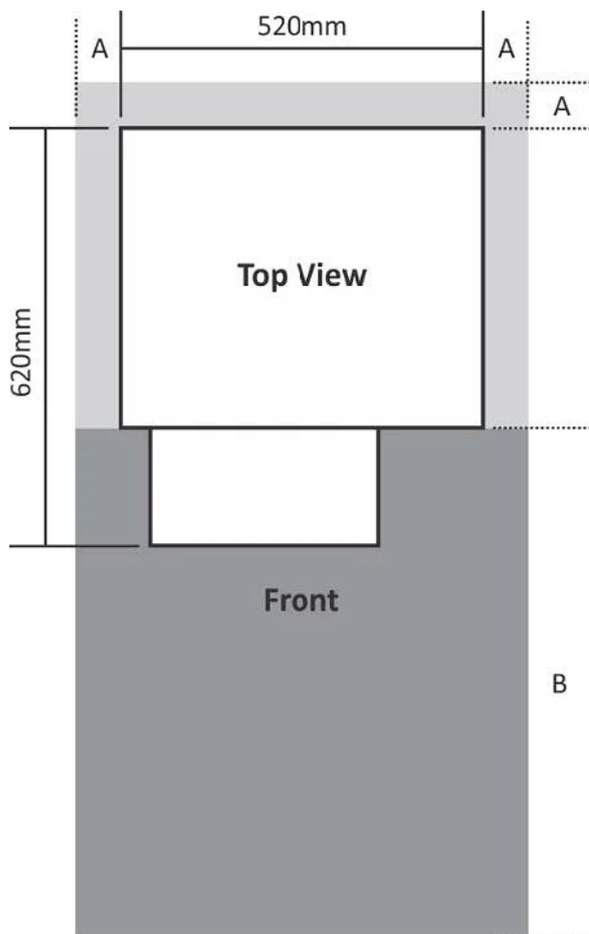
Temperatura dell'olio in vasca controllata tramite termostato meccanico, con regolazione fino a 185 °C.

Processo di sgocciolamento e di estrazione, effettuati manualmente tramite il rubinetto posto nella parte frontale della macchina. Sistema di filtraggio esterno in apposita vasca con apposito filtro.

ACCESSORI OPTIONAL:

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
650	FRIGGITRICE		NEFEV6111S

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



	E1	ARRIVO ELETTRICO
	AF	ACQUA FREDDA
	AC	ACQUA CALDA
	G	GAS
	S	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 uscite 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.