



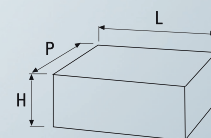
FREIDORAS GAS-ELÉC. / FRITADEIRAS GÁS-ELÉC. / GAS FRYER-ELC.



FRG920N



FRG940N



68

Características / Características / Specifications

Construído totalmente en acero inoxidable AISI 304.

La cuba con cantos redondos y construída en acero inoxidable AISI 316

Temperatura regulable de 100°C a 190°C.

En GAS: El calentamiento es mediante quemadores de alto rendimiento. El gas circula por el interior del tubo que a su vez está colocado en el interior de la cuba. La temperatura está controlada por una válvula termostática de seguridad con rearme manual.

En ELÉCTRICO: El calentamiento es mediante una resistencia en el interior de la cuba, controlado por el propio termostato y con termostato de seguridad de rearme manual.

Panel de mandos fácilmente extraíble para facilitar su reparación y limpieza.

Patas regulables en altura en acero inoxidable.

Construído totalmente em aço inoxidável AISI 304.

Cuba com cantos arredondos e construída em aço inoxidável AISI 316

Temperatura regulável de 100°C a 190°C.

Ampla zona fria. Evacuação do óleo mediante uma torneira colocada no fundo da cuba.

Em GÁS: O aquecimento é feito mediante queimadores de alto rendimento. O gás circula pelo interior do tubo, que por sua vez está colocado no interior da cuba. A temperatura é controlada por uma válvula termostática de segurança com rearme manual.

Em ELÉCTRICO: O aquecimento é feito mediante uma resistência no interior da cuba, controlado pelo próprio termóstato e com termóstato de segurança de rearme manual.

Painel de controlo facilmente amovível para facilitar a sua reparação e limpeza.

Pés reguláveis em altura em aço inoxidável.

Made entirely of AISI 304 stainless steel.

Rounded-edge vat made of AISI 316 stainless steel. Temperature can be adjusted to between 100°C and 190°C.

Large cold section. Oil drainage through a tap at the bottom of the vat.

GAS: Heating system operates via high performance burners. The gas circulates through the inside of the tube which is in turn positioned inside the vat. The temperature is controlled by a manual reset thermostatic safety valve.

ELECTRIC: Heating system operates via an element inside the vat, controlled by the thermostat and the safety thermostat.

Easily removable front panel facilitates repairs and cleaning.

Height-adjustable stainless steel legs.

Datos técnicos / Datos técnicos / Technical data

| CÓDIGO CÓDIGO CODE | MODELO MODELO MODEL | POTENCIA POTÊNCIA POWER | | CAPACIDAD CAPACIDADE CAPACITY | QUEMADORES QUEIMADORES BURNERS | DIMENSIONES DIMENSÕES DIMENSIONS | | | DIMENSIONES CESTA DIMENSÕES CESTO BASKET DIMENSIONS | | | PESO PESO WEIGHT |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|-----|-----|---|-----|-----|------------------------|
| | | KW | Kcal/h | | | L | L | P | H | L | P | |
| 349050 | FRG920N | 16.5 | 14190 | 17 | 2 | 450 | 900 | 900 | 410 | 300 | 120 | 61 |
| 349052 | FRG940N | 33 | 28380 | 17+17 | 4 | 900 | 900 | 900 | 410 | 300 | 120 | 102 |

Datos técnicos / Datos técnicos / Technical data

| CÓDIGO CÓDIGO CODE | MODELO MODELO MODEL | POTENCIA POTÊNCIA POWER | VOLTAGE VOLTAGEM VOLTAGE | CAPACIDAD CAPACIDADE CAPACITY | DIMENSIONES DIMENSÕES DIMENSIONS | | | DIMENSIONES CESTA DIMENSÕES CESTO BASKET DIMENSIONS | | | PESO PESO WEIGHT |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|-----|-----|---|-----|-----|------------------------|
| | | | | | L | L | P | H | L | P | |
| 349051 | FRE920N | 16,5 | 400 | 17 | 450 | 900 | 900 | 410 | 300 | 120 | 51 |
| 349053 | FRE940N | 33 | 400 | 17+17 | 900 | 900 | 900 | 410 | 300 | 120 | 82 |