

# Placa de GAS de 4 fuegos CON HORNO DE GAS - 19,1 KW + 5 HORNOS

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1355629

MODELLO  
N6PC/GF722

SERIE  
SERIE 600

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Una línea de aparatos de cocción de pequeñas dimensiones pensada para quienes, incluso en espacios reducidos, no quieren renunciar a grandes prestaciones.

Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10, finamente acabada con satinado Scotch Brite, presenta bordes redondeados y bandejas de gran capacidad; tiene una profundidad de 600/650 mm y una anchura modular de 400/600/700/800/1000 mm; la serie se completa con soportes de base abiertos, blindados o refrigerados. Los aparatos pueden combinarse fácilmente entre sí para formar un conjunto compacto y sin huecos gracias a un perfil estanco que garantiza la protección contra fugas y, por tanto, la máxima higiene.

Chimeneas altas, mandos ergonómicos montados sobre un salpicadero inclinado para facilitar la visibilidad, confieren a la gama facilidad de uso desde la primera aproximación.

Todos los modelos están homologados CE.

Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10, finamente acabada con satinado Scotch Brite, presenta bordes redondeados y armarios de gran capacidad; tiene una profundidad de 600/650 mm y una anchura modular de 400/600/700/800/1000 mm; la serie se completa con soportes de base abiertos, blindados o refrigerados. Los dispositivos pueden montarse fácilmente para formar un conjunto compacto y sin huecos gracias a un perfil estanco que garantiza la protección contra fugas y, por tanto, la máxima higiene.

Chimeneas altas, mandos ergonómicos montados sobre un salpicadero inclinado para facilitar la visibilidad, confieren a la gama facilidad de uso desde la primera aproximación.

Todos los modelos están homologados por la CE.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### COCINAS DE GAS

Quemadores de 3,85 kW y 5,7 kW (7kw en la versión mejorada). La placa de cocción está moldeada en una sola pieza, en acero inoxidable AISI 304 18/10 con acabado Scotch Brite, con amplios radios y gran capacidad de recogida de líquidos desbordantes.

Parrillas de hierro fundido esmaltadas para garantizar una larga vida útil. Las placas de gas están diseñadas con llama piloto, termopar y grifo de válvula para garantizar la máxima seguridad.

Indicador luminoso para señalar que el equipo está encendido. Los hornos de tamaño GN 1/1 están disponibles a gas con temperatura

ajustable de 140-280°C, y hornos eléctricos estáticos y ventilados con temperatura ajustable de 110 - 280°C.

Quemadores con potencias de 3,5 kW y 5,5 kW, grifos de válvula y termopar de llama estabilizada para una máxima seguridad.

Hornos GN 1/1 con paredes interiores de acero inoxidable en la versión estática a gas y hornos eléctricos y ventilados con resistencias blindadas en la parte superior e inferior.

El horno eléctrico de dimensiones GN 1/1 está equipado con resistencias blindadas en la parte superior e inferior con regulación independiente y termostato regulable de 110 a 280°C.

Placa de GAS de 4 fuegos CON HORNO DE GAS - 19,1  
KW + 5 HORNOS

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



|                     |                       |                    |
|---------------------|-----------------------|--------------------|
| CODICE<br>CR1355629 | MODELLO<br>N6PC/GF722 | SERIE<br>SERIE 600 |
|---------------------|-----------------------|--------------------|

Información técnica

| ESPECIFICACIÓN                  | DATA                               |
|---------------------------------|------------------------------------|
| MATERIAL                        | CR1355629                          |
| DEFINICIÓN                      | N6PC/GF722 4 FUOCHI FORNO G.60 M70 |
| LÍNEA COMERCIAL                 | SERIE 600                          |
| SUMINISTRO                      | GAS                                |
| ANCHURA ANCHO                   | 700 mm                             |
| DIM. PRODUCTIVIDAD              | 650 mm                             |
| DIM. ALTURA                     | 830 mm                             |
| PESO NETO                       | 66.2 Kg                            |
| VOLUMEN (neto)                  | 0.378                              |
| LONGITUD DEL PAQUETE            | 740 mm                             |
| ANCHO DEL PAQUETE               | 740 mm                             |
| ALTURA DEL ENVASE               | 1160 mm                            |
| VOLUMEN DEL ENVASE              | 0,635 m3                           |
| PESO BRUTO DEL EMBALAJE         | 80 Kg                              |
| POTENCIA DE GAS                 | 24.1                               |
| POTENCIA DEL GAS (G25.3/25mbar) | 23,40                              |
| N. INCENDIOS/PLACAS             | QUATTRO FUOCHI                     |
| MODELO CERTIFICADO              | N6PC/GF722                         |

# Placa de GAS de 4 fuegos CON HORNO DE GAS - 19,1 KW + 5 HORNOS

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



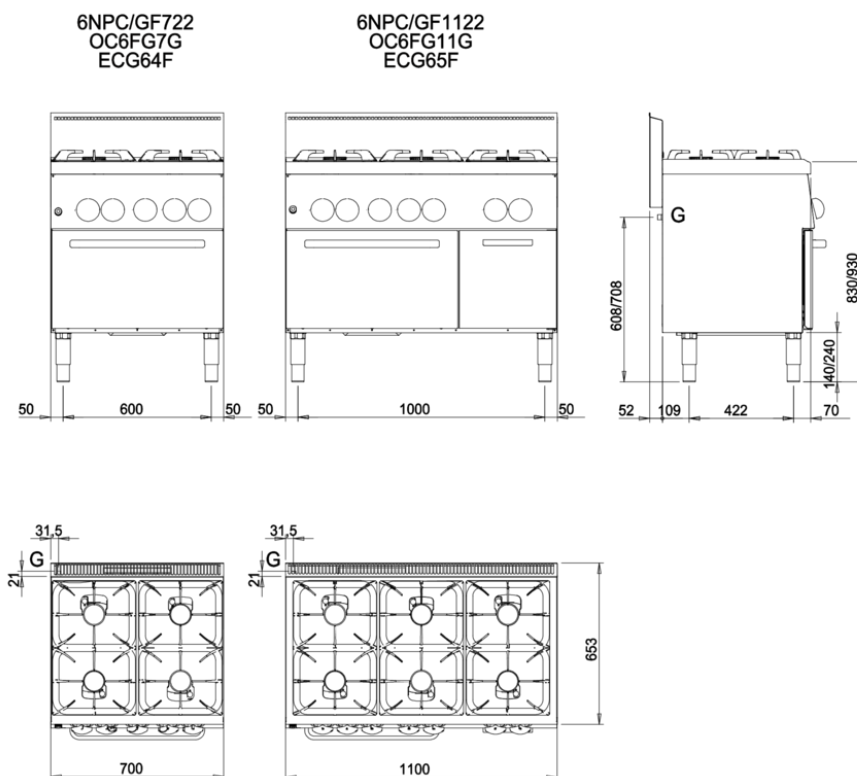
CODICE  
CR1355629

MODELLO  
N6PC/GF722

SERIE  
SERIE 600

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRTNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm  
MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



## LEGENDA - LEGENDE - KEY - LEGENDE - LEYENDA - LEGENDA

G Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection -  
Arrivée gaz - Union da gaas - Gasaansluiting  
EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)

# Placa de GAS de 4 fuegos CON HORNO DE GAS - 19,1 KW + 5 HORNOS

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1355629

MODELLO  
N6PC/GF722

SERIE  
SERIE 600

## PRODUCTOS GAMA PLUS



Hornos GN de tamaño 1/1 con paredes interiores de acero inoxidable en la versión estática de gas y hornos eléctricos estáticos y ventilados con elementos calefactores blindados en la parte superior e inferior.



Las rejillas de hierro fundido de la parte superior con radios largos permiten colocar sobre ellas incluso ollas pequeñas.



Quemadores con potencias de 3,85 kW y 5,7 kW, grifos de válvula y termopar de llama estabilizada para una máxima seguridad.



Quemador de hierro fundido con corona extraíble para facilitar la limpieza y llama piloto separada para un funcionamiento óptimo.