



Horno eléctrico estático para pizzerías

Composición de cocción de 2 cámaras

iDeck consta de una o dos cámaras de horneado y una posible cámara de fermentación o soporte. La base de horneado está hecha de material refractario que permite una perfecta distribución del calor por toda la superficie, lo que lo hace especialmente adecuado para hornear pizza directamente sobre la base o en una bandeja. La temperatura se regula electrónicamente, con control independiente de las resistencias superior e inferior. La puerta del horno, con bisagras en la parte inferior y de vidrio templado, permite supervisar la cocción del producto. El soporte es de estructura metálica pintada, mientras que la estructura de la cámara de fermentación es de acero inoxidable y está equipada con un termostato de calentamiento. La temperatura máxima de la cámara de horneado es de 450 °C (842 °F).



OPERACIÓN

- Calentamiento mediante resistencias blindadas
- Gestión electrónica de potencia con ajuste independiente del techo y del suelo (Dual-Power Technology™)
- Temperatura máxima alcanzable 450°C
- Medición continua de temperatura mediante termopares para cada elemento de cocción

CONSTRUCCIÓN

- Estructura frontal en chapa de acero inoxidable plegada
- Paneles de horno fabricados en chapa prepintada
- Puerta batiente de acero inoxidable con bisagras inferiores y contrapeso de resorte
- Mango de acero inoxidable
- Vidrio templado
- Panel de control ubicado en la parte frontal derecha
- Superficie de cocción refractaria
- Estructura lateral y superior en chapa aluminizada
- Aislamiento térmico de lana de roca

DIMENSIONES INTERNAS DEL ELEMENTO DE COCCIÓN

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Altura interior | 140 mm |
| Profundidad interna | 420 mm |
| Ancho interior | 720 mm |
| Superficie total de cocción | 0,3 m ² |

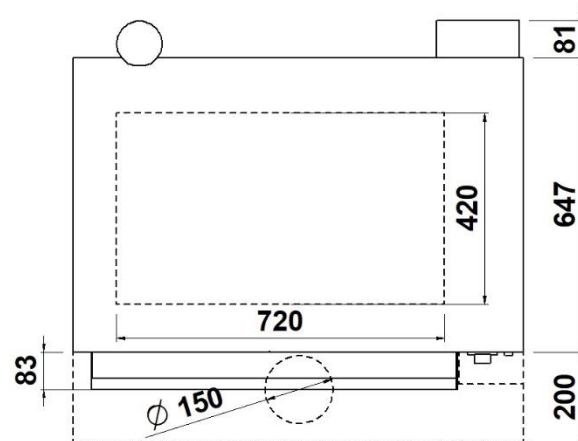
EQUIPO ESTÁNDAR

- Iluminación obtenida mediante lámpara halógena
- Dispositivo de seguridad de temperatura máxima independiente (sólo versión electrónica)
- Temporizador de cocina

OPCIONES Y ACCESORIOS (BAJO PETICIÓN)

- Altura de soporte 600, 900 mm
- Kit de 4 ruedas
- Guías adicionales para portabandejas
- Kit de superposición
- Capucha

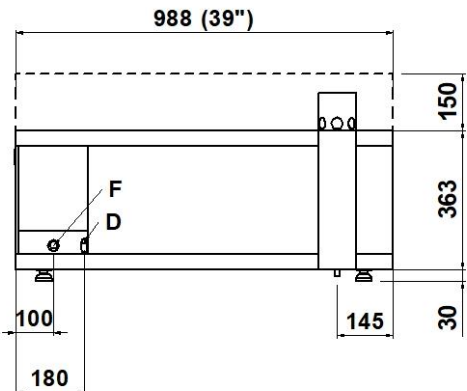
VISTA DESDE ARRIBA



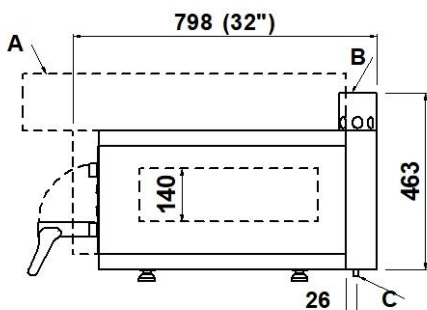
ID-M 72.42

(encimera)

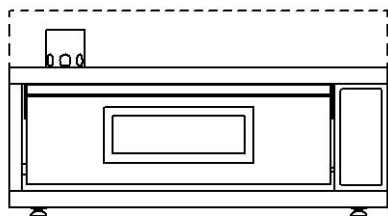
VISTA TRASERA



VISTA LATERAL DERECHA



VISTA FRONTAL



NOTA: Las dimensiones mostradas en las vistas están en milímetros.

| | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| A Ø100 colector de vapor de campana | B Ø INT. 102 escape de vapor | do Ø12 drenaje de condensación | D M6 tornillo equipotencial |
| F Longitud del cable eléctrico 3 metros | | | |

DIMENSIONES EXTERNAS

Altura estimada.

463 milímetros Dimensiones del horno embalado:
Altura 410 milímetros

Profundidad estimada

798 milímetros Profundidad 850 milímetros

Ancho estimado

988 milímetros Longitud 1025 milímetros

Peso

80 kilos Peso (80+21) kilogramos

CAPACIDAD TOTAL DE COCCIÓN

Bandeja de horno
(600x400)mm

Dimensiones de la campana empaquetada:

Pizzas con un diámetro de 350
mmAltura 180 milímetros
Profundidad 950 milímetros
Longitud 1060 milímetros

Peso (14+7) kilogramos

ALIMENTACIÓN Y SUMINISTRO
ELÉCTRICO

Fuente de alimentación estándar

CA V400 3N

Fuente de alimentación opcional

CA V230 3 - CA V230 1N

Frecuencia 50/60 Hz

Máxima potencia 5 kW

* Tarifa media por hora 2,5 kWh

Cable de conexión

tipo H07RN-F

5x2,5 mm² (V400 3N)

4x4 mm² (V230 3)

3x4 mm² (V230 1N)

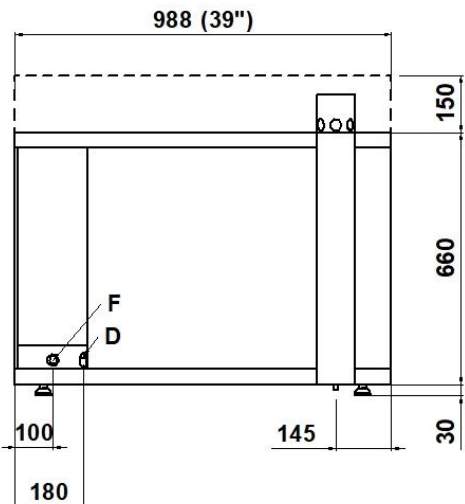
* Estos datos están sujetos a cambios según el uso del equipo.

NOTA: MORETTI FORNI S.P.A. se reserva el derecho de modificar las características de los productos presentados en esta publicación sin previo aviso.

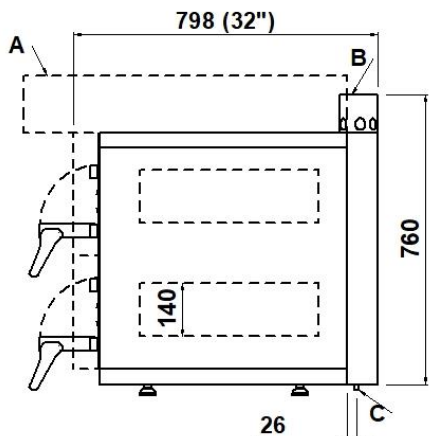
ID-D 72.42

(encimera)

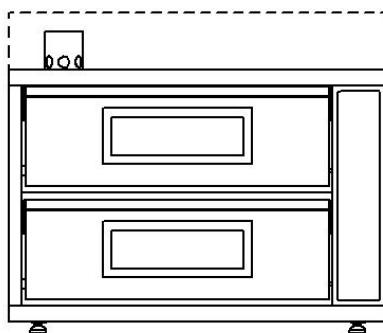
VISTA TRASERA



VISTA LATERAL DERECHA



VISTA FRONTAL



NOTA: Las dimensiones mostradas en las vistas están en milímetros.

| | | | |
|---|---|---|--|
| A Ø100 colector de vapor de campana | B Ø INT. 102 escape de vapor | do Ø12 drenaje de condensación | D M6 tornillo equipotencial |
| F Longitud del cable eléctrico 3 metros | | | |

DIMENSIONES EXTERNAS

| | | Dimensiones del horno embalado: | |
|-----------------------------------|----------------|--|---------------------|
| Altura estimada. | 760 milímetros | Altura | 710 milímetros |
| Profundidad estimada | 798 milímetros | Profundidad | 850 milímetros |
| Ancho estimado | 988 milímetros | Longitud | 1025 milímetros |
| Peso | 130 kilos | Peso | (130+23) kilogramos |
| CAPACIDAD TOTAL DE COCCIÓN | | | |
| Bandeja de horno (600x400)mm | 2 | Dimensiones de la campana empaquetada: | |
| Pizzas con un diámetro de 350 mm | 4 | Altura | 180 milímetros |
| | | Profundidad | 950 milímetros |
| | | Longitud | 1060 milímetros |
| | | Peso | (14+7) kilogramos |

INFORMACIÓN DE ENVÍO**ALIMENTACIÓN Y SUMINISTRO ELÉCTRICO**

| | |
|--|--|
| Fuente de alimentación estándar CA V400 3N | |
| Fuente de alimentación opcional CA V230 3 - CA V230 1N | |
| Frecuencia 50/60 Hz | |
| Máxima potencia 10 kW | |
| *Tarifa media por hora 5 kWh | |
| Cable de conexión tipo H07RN-F | |
| 5x4 mm ² (V400 3N) | |
| 4x6 mm ² (V230 3) | |
| 3x10 mm ² (V230 1N) | |

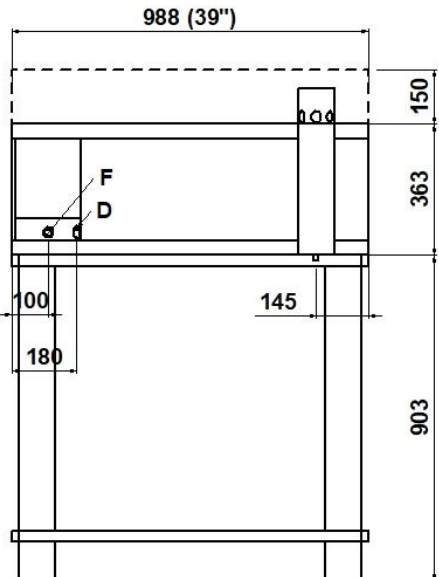
* Estos datos están sujetos a cambios según el uso del equipo.

NOTA: MORETTI FORNI S.P.A. se reserva el derecho de modificar las características de los productos presentados en esta publicación sin previo aviso.

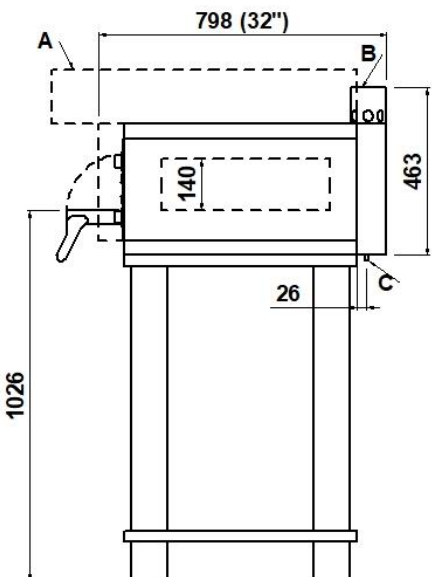
ID-M 72.42

(montado con soporte de 900mm)

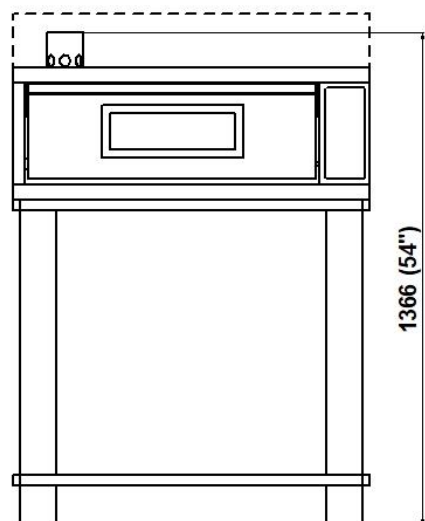
VISTA TRASERA



VISTA LATERAL DERECHA



VISTA FRONTAL



NOTA: Las dimensiones mostradas en las vistas están en milímetros.

| | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| A Ø100 colector de vapor de campana | B Ø INT. 102 escape de vapor | do Ø12 drenaje de condensación | D M6 tornillo equipotencial |
| F Longitud del cable eléctrico 3 metros | | | |

DIMENSIONES EXTERNAS

| | | |
|----------------------------------|----------------------------|--|
| Altura estimada. | 463 | Dimensiones del horno embalado: |
| Profundidad estimada | 798 | Altura 410 milímetros |
| milímetros | Profundidad 850 milímetros | |
| Ancho estimado | 988 | Longitud 1025 milímetros |
| milímetros | Peso (80+21) kilogramos | |
| Peso | 80 kilos | Dimensiones de la campana empaquetada: |
| CAPACIDAD TOTAL DE COCCIÓN | 1 | Altura 180 milímetros |
| Bandeja de horno (600x400)mm | 2 | Profundidad 950 milímetros |
| Pizzas con un diámetro de 350 mm | | Longitud 1060 milímetros |
| | | Peso (14+7) kilogramos |

INFORMACIÓN DE ENVÍO

| | |
|-------------|-------------------|
| Altura | 180 milímetros |
| Profundidad | 950 milímetros |
| Longitud | 1060 milímetros |
| Peso | (14+7) kilogramos |

ALIMENTACIÓN Y SUMINISTRO ELÉCTRICO

| | |
|--|--|
| Fuente de alimentación estándar CA V400 3N | |
| Fuente de alimentación opcional CA V230 3 - CA V230 1N | |
| Frecuencia 50/60 Hz | |
| Máxima potencia 5 kW | |
| * Tarifa media por hora 2,5 kWh | |
| Cable de conexión tipo H07RN-F | |
| 5x2,5 mm ² (V400 3N) | |
| 4x4 mm ² (V230 3) | |
| 3x4 mm ² (V230 1N) | |

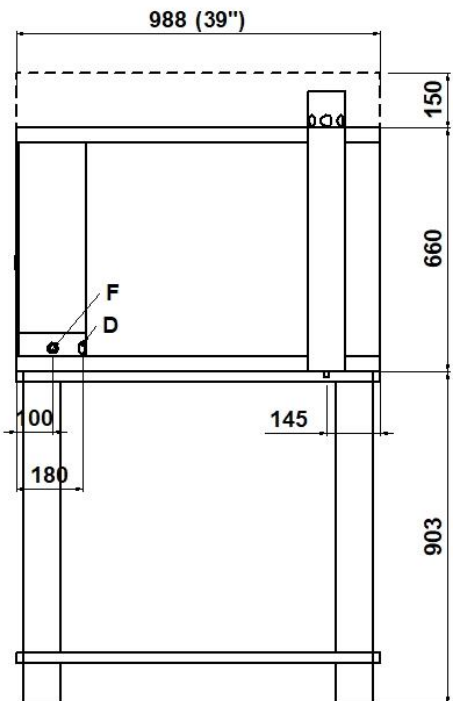
* Estos datos están sujetos a cambios según el uso del equipo.

NOTA: MORETTI FORNI S.P.A. se reserva el derecho de modificar las características de los productos presentados en esta publicación sin previo aviso.

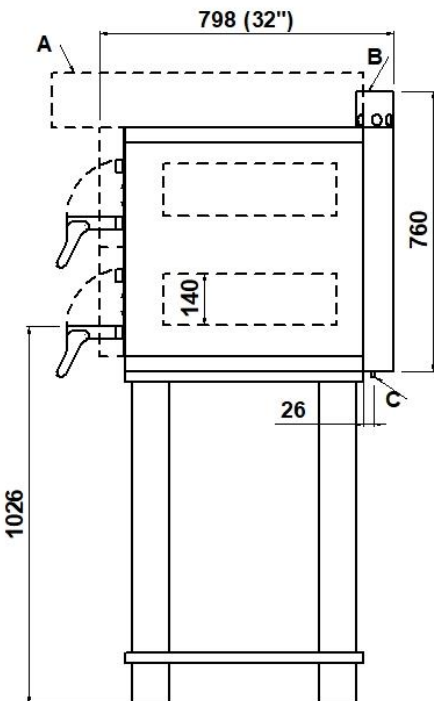
ID-D 72.42

(montado con soporte de 900mm)

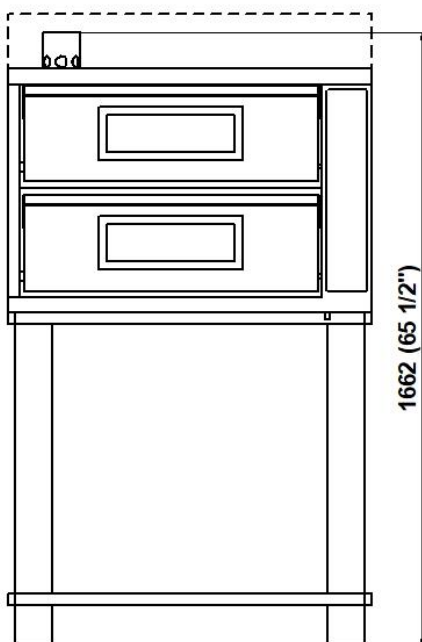
VISTA TRASERA



VISTA LATERAL DERECHA



VISTA FRONTAL

**NOTA:** Las dimensiones mostradas en las vistas están en milímetros.**A**Ø100
colector de vapor de campana**B**Ø INT. 102
escape de vapor**do**Ø12
drenaje de condensación**D**M6
tornillo equipotencial**F**Longitud del cable eléctrico 3
metros

DIMENSIONES EXTERNAS

INFORMACIÓN DE ENVÍO

ALIMENTACIÓN Y SUMINISTRO
ELÉCTRICO

Altura estimada.

760 Dimensiones del horno embalado:

Fuente de alimentación estándar

Profundidad estimada

milímetros 798 Altura 710 milímetros

CA V400 3N

Ancho estimado

milímetros 988 Profundidad 850 milímetros

Fuente de alimentación opcional

Peso

milímetros 130 kilos Peso (130+23) kilogramos

CA V230 3 - CA V230 1N

CAPACIDAD TOTAL DE COCCIÓN

Dimensiones de la campana empaquetada:

Bandeja de horno
(600x400)mm

Altura 180 milímetros

Frecuencia 50/60 Hz

Pizzas con un diámetro de 350
mm

Profundidad 950 milímetros

10 kW

Longitud 1060 milímetros

Máxima potencia

Peso (14+7) kilogramos

5 kWh

* Tarifa media por

hora

Cable de conexión

tipo H07RN-F

5x4 mm² (V400 3N)4x6 mm² (V230 3)3x10 mm² (V230 1N)*** Estos datos están sujetos a cambios según el uso del equipo.**

NOTA: MORETTI FORNI S.P.A. se reserva el derecho de modificar las características de los productos presentados en esta publicación sin previo aviso.