

# HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO - 7 X 1/1GN - 10X600X400 COCCIÓN ASISTIDA - MANDOS MANUALES CONTROLADOS ELECTRÓNICAMENTE

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



CODICE  
**CR1484091**

MODELLO  
**HOET071E**

SERIE  
**Horizon III**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

---



# HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO - 7 X 1/1GN - 10X600X400 COCCIÓN ASISTIDA - MANDOS MANUALES CONTROLADOS ELECTRÓNICAMENTE

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



CODICE  
CR1484091

MODELLO  
HOET071E

SERIE  
Horizon III

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El panel de control del horno Touch está equipado con pantallas LED alfanuméricas de alta visibilidad (HVS - High Visibility System) para garantizar una legibilidad clara. Además, dispone de una pantalla en color de 2,4 pulgadas (LCD - TFT) que permite visualizar de forma clara e intuitiva los programas favoritos, los programas predefinidos, las opciones de ventilador variable, el lavado automático, el menú y los ajustes.

**MODO DE COCCIÓN:** Automático con 95 programas de cocción probados y memorizados, incluidos los programas de recalentamiento en placa y bandeja de horno. Programable con la posibilidad de memorizar 99 programas de cocción en secuencia automática (hasta 9 ciclos) asignando un nombre y un icono dedicados. Cocción manual con tres modos de cocción con inicio inmediato: convección de 30°C a 260°C, vapor de 30°C a 130°C, convección combinada + vapor de 30°C a 260°C. **Clima®** - Sistema automático de medición y control del porcentaje de humedad en la cámara de cocción. Quick scroll & selección push de los programas favoritos, con scroll específico.

**FUNCIONAMIENTO:** Pantallas LED alfanuméricas HVS (High Visibility System) para temperatura, Clima, tiempo y temperatura central. Pantalla en color de 2,4 pulgadas (LCD - TFT) para la visualización de programas favoritos, programas predefinidos, ventilación, lavado automático, menús, ajustes. Mandos SCROLLER con función Scroll y Push para confirmar las elecciones. Precalentamiento manual.

**CARACTERÍSTICAS DE CONTROL:** Autoreverse (inversión automática del sentido de rotación del ventilador) para una perfecta uniformidad de cocción. Control automático de ventilación de la cámara. Humidificador manual. Iluminación LED de la cámara de cocción. Fácil acceso a los

parámetros de usuario programables, para personalizar el aparato mediante menú de usuario. 2 velocidades de ventilación, la velocidad reducida activa la reducción de la potencia de calentamiento. Velocidad intermitente disponible para cocciones especiales. Control de la temperatura corazón con sonda de 4 puntos (sonda corazón opcional). Sonda de aguja Ø 1 mm, para cocción al vacío y piezas pequeñas (opcional). Conexión USB para descarga de datos HACCP, actualización de software y carga/descarga de programas de cocción. Preparación para el sistema de optimización de energía SN (opcional). Programa SERVICE: Test de funcionamiento de la placa electrónica - Visualización de la sonda de temperatura - Contador de horas de funcionamiento del equipo para todas las funciones principales para mantenimiento programado. Autodiagnóstico de comprobación de funcionamiento antes de comenzar a utilizar el equipo, con señalización descriptiva y acústica de posibles anomalías. EcoSpeed - En función de la cantidad y tipo de producto, el horno optimiza y controla el suministro de energía, manteniendo siempre la temperatura de cocción adecuada y evitando fluctuaciones. EcoVapor - El sistema EcoVapor consigue una clara reducción del consumo de agua y energía controlando automáticamente la saturación de vapor en la cámara de cocción. Protección IPX3 contra chorros de agua. **LIMPIEZA DE MANTENIMIENTO:** Sistema de limpieza automática LCS (Liquid Clean System) (opcional), con depósito integrado y dosificación automática (detergente líquido CombiClean, en cartuchos 100% reciclables. Se suministra con 1 cartucho de detergente líquido CDL05 - 990 g). 7 programas automáticos de lavado. Sistema de lavado manual con ducha de mano externa (ducha de mano opcional).

HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO  
- 7 X 1/1GN - 10X600X400 COCCIÓN ASISTIDA -  
MANDOS MANUALES CONTROLADOS  
ELECTRÓNICAMENTE

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



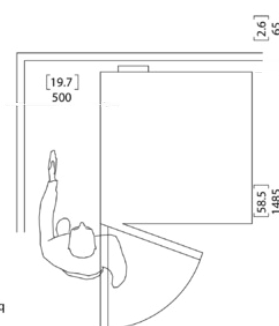
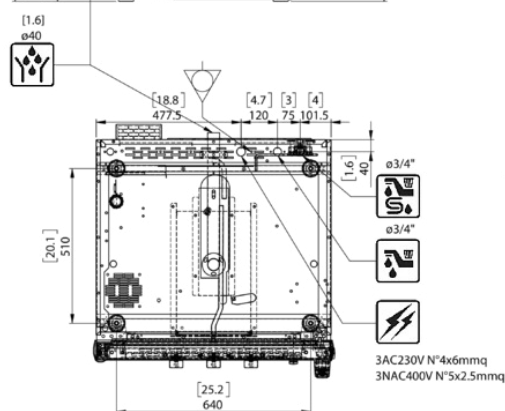
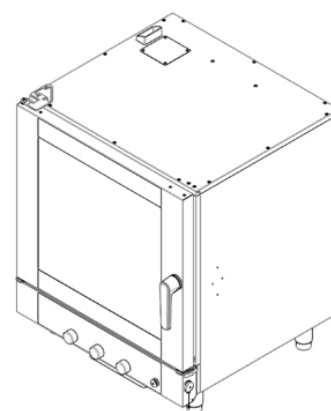
|                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| CODICE<br>CR1484091 | MODELLO<br>HOET071E | SERIE<br>Horizon III |
|---------------------|---------------------|----------------------|

Información técnica

| ESPECIFICACIÓN                  | DATA                         |
|---------------------------------|------------------------------|
| MATERIAL                        | CR1484091                    |
| DEFINICIÓN                      | ICET071E MISTO EL.7T C/TOUCH |
| LÍNEA COMERCIAL                 | ICON E                       |
| SUMINISTRO                      | ELECTRICIDAD                 |
| ANCHURA ANCHO                   | 812 mm                       |
| DIM. PRODUCTIVIDAD              | 725 mm                       |
| DIM. ALTURA                     | 935 mm                       |
| PESO NETO                       | 95 Kg                        |
| VOLUMEN (neto)                  | 0.55                         |
| LONGITUD DEL PAQUETE            | 910 mm                       |
| ANCHO DEL PAQUETE               | 870 mm                       |
| ALTURA DEL ENVASE               | 1160 mm                      |
| VOLUMEN DEL ENVASE              | 0,918 m3                     |
| PESO BRUTO DEL EMBALAJE         | 109 Kg                       |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR | 3NAC400V/3AC230V 50Hz        |
| ENERGÍA ELÉCTRICA               | 12.5 kW                      |
| TIPO DE GAS/REFRIGERANTE        | NO GAS                       |
| GRADO IP                        | IPX3                         |
| MODELO CERTIFICADO              | HOET071E                     |

**ELECTRÓNICAMENTE**

Location: .....

SERIE  
Horizon III

ICET071E/ICEM071E

I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.  
The specification shown in this document are to be considered non binding. The company reserves the right to make technical change at any moment.  
Die auf dieser Unterlage angegebenen technischen Daten sind als unverbindlich anzusehen. Die Firma behält sich das Recht vor zu jeder zeit technische Änderungen vorzunehmen.  
Les données techniques sur ce document ne doivent pas être considérées contraignantes. La société se réserve le droit d'apporter des modification techniques à tout moment.  
Los datos técnicos indicados en el presente catalogo no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso.

HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO  
- 7 X 1/1GN - 10X600X400 COCCIÓN ASISTIDA -  
MANDOS MANUALES CONTROLADOS  
ELECTRÓNICAMENTE

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



|                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| CODICE<br>CR1484091 | MODELLO<br>HOET071E | SERIE<br>Horizon III |
|---------------------|---------------------|----------------------|

ACCESORIOS

| CÓDIGO   | MODELLO  | DESCRIZIONE   |
|----------|----------|---|
| IKKV51S  | IKKV51S  | CAMPANA DE ASPIRACIÓN CON CONDENSADOR DE AIRE POR KIT SOBREPOSICION. SÓLO PARA MODELOS ELÉCTRICOS YA PREDISPUUESTOS |
| RP04     | RP04     | JUEGO DE RUEDAS PARA SOPORTES, 2 DE ELLAS CON FRENO   |
| NPT071   | NPT071   | SOPORTE DE BANDEJA - INSERTABLE EN SOPORTE DE 45 MM DE DISTANCIA ENTRE EJES   |
| NPT064   | NPT064   | SOPORTE PARA BANDEJAS - INSERTABLE EN EL SOPORTE  |
| NPF04    | NPF04    | KIT DE PIES EMBRIDADOS PARA SOPORTES, PARA INSTALACIONES NAVALES  |
| KISC04   | KISC04   | KIT DE Sonda MULTIPUNTO CON NÚCLEO. Ø 3 MM - VERSIÓN T  |
| KISA01   | KISA01   | KIT DE Sonda DE AGUJA CON NÚCLEO. Ø 1 MM - VERSIÓN T  |
| KIPS071E | KIPS071E | KIT PARA CAMBIO SENTIDO PUERTA  |
| KFP002   | KFP002   | KIT DE TOPE DE PIE  |
| ISR071S  | ISR071S  | SOPORTE BASE DE ACERO INOXIDABLE PARA INSERCIÓN DE ENFRIADOR DE CHORRO MOD. 050-051 - FULL AISI 304                 |
| ISR071E  | ISR071E  | SOPORTE BASE DE ACERO INOXIDABLE - FULL AISI 304  |
| ILV126   | ILV126   | ARMARIO DE PRUEBAS CON HUMIDIFICADOR Y CONTROLES DIGITALES PROGRAMABLES - PUERTAS DE CRISTAL                        |
| IKKV51   | IKKV51   | CAMPANA EXTRACTORA CON CONDENSADOR REFRIGERADO POR AIRE   |
| IGP716   | IGP716   | PAR MAMPAROS - GN - 600 X 400   |
| IGP664   | IGP664   | PAR DE MAMPARAS - 600 X 400   |
| ICLD     | ICLD     | DUCHA DE MANO COMPLETA CON ACCESORIOS Y CONEXIONES  |
| ICFX02   | ICFX02   | FILTRO DE GRASA - 2pcs  |
| IBAS051  | IBAS051  | BARRA INASTILLABLE  |
| PCSM     | PCSM     | FLOWMETER 10-100  |
| PCSK     | PCSK     | SET DE CABEZAL DEL FILTRO PURITY C STEAM  |
| PCSF     | PCSF     | CARTUCHO PURITY C STEAM 1100  |
| CCE      | CCE      | COLECTOR DE CAPOTA PARA CONEXIÓN EXTERNA - Ø 150 MM   |
| PLG5032  | PLG5032  | ENCHUFE ELÉCTRICO - 380 V - 32A - 5P  |
| CBL5025  | CBL5025  | CABLE - 3 MT - 5 X 2,5 MMQ  |
| RP004    | RP004    | JUEGO DE RUEDAS DE LAS CUALES 2 CON FRENO   |
| IKG071   | IKG071   | KIT SUPERPOSICIÓN   |
| IKG051   | IKG051   | KIT SUPERPOSICIÓN   |
| IKE071   | IKE071   | KIT SUPERPOSICIÓN   |
| IKE051   | IKE051   | KIT SUPERPOSICIÓN   |














HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO  
- 7 X 1/1GN - 10X600X400 COCCIÓN ASISTIDA -  
MANDOS MANUALES CONTROLADOS  
ELECTRÓNICAMENTE

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



|                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| CODICE<br>CR1484091 | MODELLO<br>HOET071E | SERIE<br>Horizon III |
|---------------------|---------------------|----------------------|

OPTIONAL

| MODELLO   | DESCRIZIONE   |
|---|---|
|  NPK               | PREPARACIÓN PARA LA CONEXIÓN A LA CAMPANA EXTRACTORA  |
| ISP664  | SUPLEMENTO PARA LA VERSIÓN DE PANADERÍA IGP-664 SOPORTE DE BANDEJAS MAMPARO                               |
| ISC04   | SONDA MULTIPUNTO CON NÚCLEO Ø 3 MM - VERSIÓN T  |
|  ISA01             | SONDA DE AGUJA Ø 1 MM - VERSIÓN T   |
| IPS071  | PUERTA OPUESTA  |
|  ILCS2             | LCS SISTEMA DE LAVADO AUTOMÁTICO - 1 CARTUCHO DE DETERGENTE LÍQUIDO INCLUIDO CDL05 - 990 GR. - T VERSION" |
|  SN                | SUPLEMENTO PARA OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA. SÓLO PARA LOS MODELOS ELÉCTRICOS                                 |
|  APDS            | SEGURIDAD APERTURA PUERTA CON DOBLE RESORTE   |
|  TS-ICE-071E-F60 | 3-AC 480 V - 60 HZ  |
|  TS-ICE-071E-F50 | 3-AC 480 V - 50 HZ  |
|  TS-ICE-071E-E60 | 3N-AC 440 V - 60 HZ   |
|  TS-ICE-071E-E50 | 3N-AC 440 V - 50 HZ   |
|  TS-ICE-071E-D60 | 3-AC 440 V - 60 HZ  |
|  TS-ICE-071E-D50 | 3-AC 440 V - 50 HZ  |
|  TS-ICE-071E-C60 | 3-AC 400 V - 60 HZ  |
|  TS-ICE-071E-C50 | 3-AC 400 V - 50 HZ  |