

ICEM071E

HORNO MIXTO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO
 7 X 1/1 GN
 7 X 600 X 400

MANDOS ELECTROMECÁNICOS



MANDOS ELECTROMECÁNICOS

Panel de mandos de selectores electromecánicos con indicadores de control de funcionamiento.



DATOS TÉCNICOS

| | | | | | |
|-----------------------|----------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|
| Capacidad | GN EN | 7 x 1/1 GN 7 x (600 x 400) EN | Potencia Eléctrica | kW | 12,5 |
| Distancia entre guías | mm | 70 | Potencia calentamiento de la cámara | kW / kcal | 12 / - |
| Plazas - Croissant | n° | 50 / 120 - 84 / 112 | Potencia del ventilador | kW | 0,4 |
| Dimensiones externas | mm | 777 x 729 x 942 h | Tensión de Alimentación | V | 3N-AC 400 |
| Dimensiones embalaje | mm | 910 x 865 x 1050 h | Frecuencia | Hz | 50 |
| Peso - Neto / Bruto | kg | 90 / 102 | Consumo | Amp | 18 |

Voltajes y frecuencias especiales bajo pedido.

ICEM071E

MODALIDAD DE COCCIÓN

- COCCIÓN MANUAL CON TRES MODALIDADES DE COCCIÓN: CONVECCIÓN DE 50°C A 260°C, VAPOR DE 50°C A 130°C, COMBINADO DE 50°C A 260°C.

FUNCIONAMIENTO

- PANEL DE MANDOS DE SELECTORES ELECTROMECÁNICOS CON INDICADORES DE CONTROL DE FUNCIONAMIENTO.

DOTACIONES DE CONTROL

- AUTOREVERSE (INVERSIÓN AUTOMÁTICA DEL SENTIDO DE ROTACIÓN DEL VENTILADOR) PARA UNA PERFECTA UNIFORMIDAD DE COCCIÓN.
- CONTROL AUTOMÁTICO RESPIRADERO CÁMARA.
- ILUMINACIÓN LED PARA CÁMARA DE COCCIÓN DE BAJO CONSUMO. VISIBILIDAD ÓPTIMA EN TODA LA CÁMARA DE COCCIÓN. LUZ NEUTRA QUE NO CAMBIA LOS COLORES ORIGINALES DEL PRODUCTO.

FABRICACIÓN

- CÁMARA DE COCCIÓN PERFECTAMENTE UNIFORME Y HERMÉTICA CON BORDES REDONDEADOS.
- PUERTA CON VIDRIO DOBLE TEMPLADO CON CAMARA DE VENTILACION INTERMEDIA, VIDRIO INTERNO TERMOREFLECTANTE PARA UNA MENOR PERDIDA DE CALOR HACIA EL OPERADOR Y UNA MAYOR EFICIENCIA.
- VIDRIO INTERNO CON APERTURA PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN DE LIMPIEZA.
- MANIJA CON ABERTURA DERECHA E IZQUIERDA.
- BISAGRAS REGULABLES PARA OPTIMA HERMETICIDAD DE PUERTA.
- DEFLECTOR SE PUEDE ABRIR PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN DE LIMPIEZA DEL ESPACIO VENTILADOR.
- PROTECCIÓN CONTRA LOS CHORROS DE AGUA IPX3.

CALENTAMIENTO ELÉCTRICO

- SISTEMA DE CALENTAMIENTO CÁMARA DE COCCIÓN MEDIANTE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS ACORAZADAS EN ACERO INOXIDABLE.

EQUIPO DE SEGURIDAD

- LIMITADOR DE TEMPERATURA DE SEGURIDAD CÁMARA DE COCCIÓN.
- TÉRMICO DE SEGURIDAD DEL MOTOR.
- SWITCH DE PUERTA MECÁNICO.
- SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE LOS COMPONENTES.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- SISTEMA DE LAVADO MANUAL CON DUCHA EXTERNA (DUCHA OPCIONAL).

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- PREPARADO PARA SER CONFIGURABLE CON LAS SIGUIENTES TENSIONES: 3-AC 230 V. SÓLO PARA LOS MODELOS ELÉCTRICOS
- PANELES PORTAPARRILLAS

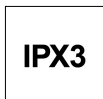
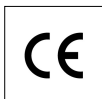
OPCIONAL - PARA SOLICITAR POR PEDIDO

- **IPS071:** CAMBIO SENTIDO PUERTA
- **APDS:** SEGURIDAD APERTURA PUERTA CON DOBLE RESORTE
- **SN:** SUPLEMENTO PARA OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA. SÓLO PARA LOS MODELOS ELÉCTRICOS
- **NPK:** PREDISPOSICIÓN PARA CONEXIÓN DE LA CAMPANA DE ASPIRACIÓN
- **ISP664:** SUPLEMENTO PARA MAMPARO PORTABANDEJAS - VERSIÓN EN (600 X 400) - IGP664
- **CSA:** TANQUE INCORPORADO CON RESERVA DE 5 LITROS. SE PUEDE UTILIZAR EN AUSENCIA DE CONEXIÓN HÍDRICA PARA COCINADO A VAPOR O MIXTO CON UNA AUTONOMÍA HASTA 60 MINUTOS. NO DISPONIBLE CON SISTEMA DE LAVADO AUTOMÁTICO

ACCESORIOS EXTRA INSTALABLES DESPUÉS DE LA COMPRA

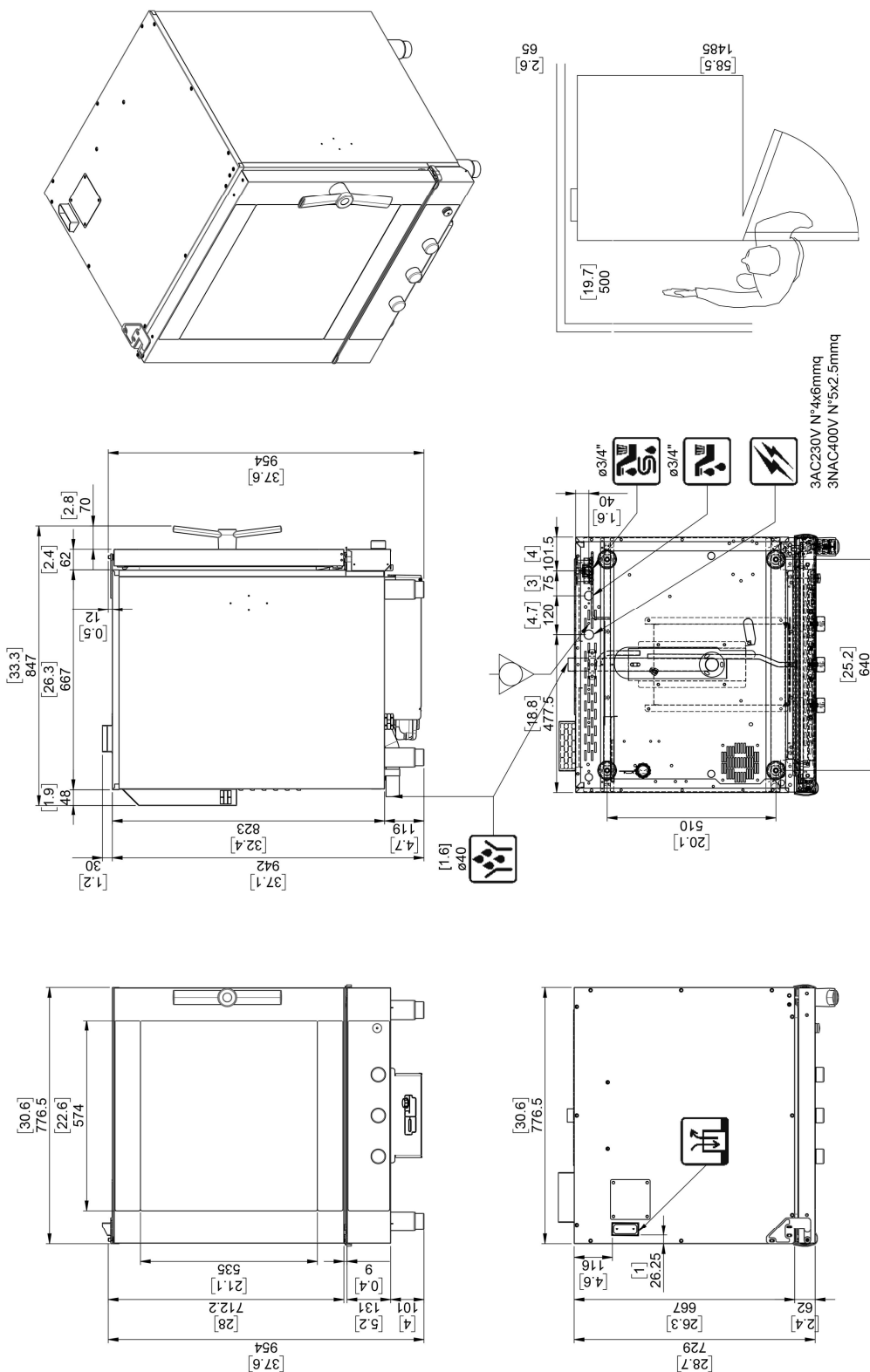
- **KIPS071E:** KIT PARA CAMBIO SENTIDO PUERTA
- **ICLD:** DUCHA DE LAVADO CON CONEXIONES Y ENGANCHES
- **IBAS051:** BARRA RESISTENTE A GOLPES
- **ISR071E:** SOPORTE BASE EN ACERO INOX.
- **ISR071S:** SOPORTE BASE EN ACERO INOX POR INCLUSIÓN ABATIDOR.
- **NPT071:** PORTABANDEJAS - INSERTABLE EN SOPORTE. ACERO INOX
- **NPT064:** PORTABANDEJAS - INSERTABLE EN SOPORTE. ACERO INOX
- **IGP664:** PAR MAMPAROS - 600 X 400
- **ILV126:** ARMARIO DE FERMENTACIÓN - MANDOS DE CONTROL ELECTRÓNICO - PUERTAS DE VIDRIO
- **NPF04:** KIT PIES CON ARANDELAS PARA SOPORTES, PARA INSTALACIONES NAVALES
- **RP04:** KIT RUEDAS PARA SOPORTES, DE LAS CUALES 2 CON FRENO
- **IKKV51:** CAMPANA DE ASPIRACIÓN, CON CONDENSADOR DE AIRE. SÓLO PARA LOS MODELOS ELÉCTRICOS. SE PUEDE USAR SÓLO EN HORNOS YA PREDISPUUESTOS
- **CCE:** COLECTOR CAMPANA PARA CONEXIÓN EXTERNA - Ø 150 MM
- **ICFX02:** FILTRO GRASAS - 2 PZ.
- **KFP002:** KIT DE SUJECIÓN DE PIES

CERTIFICACIONES

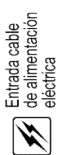


ICEM071E

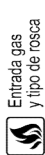
Los datos presentados en este documento deben considerarse no vinculantes. La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento, sin previo aviso



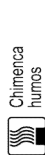
Dimensiones: Millimeters [Inches]



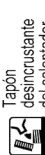
Entrada cable de alimentación eléctrica



Entrada gas y tipo de rosca



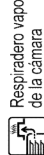
Chimenea humos



Tapón desincrustante del calentador



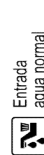
Salida de vapores y dispositivo de seguridad para la depresión de la cámara



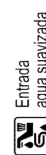
Respiradero vapores de la cámara



Aspiración de aire



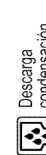
Entrada agua normal



Entrada agua suavizada



Descarga líquidos



Descarga condensación