

# Hornos

Especificaciones de los modelos 2 y 3

## ***Serie Prime***



Hornos Mixtos Prime 5



Hornos Mixtos Prime Panel T 6



Hornos Mixtos Prime Panel S 34



Accesorios Hornos Prime 62



# Hornos

## PRIME

Con ellos, la cocción es multinivel, combinada y por ciclos, facilitada mediante instrumentos de control de la temperatura al corazón, rápida y flexible gracias a la posibilidad de elección de la tecnología táctil. La gestión del tiempo y del espacio se simplifica y la limpieza es automática gracias al programa Eco.

## MEMOLIS

La nueva línea de hornos Memolis combina la simplicidad de cocción manual con la "innovación de la electro-touch". Prácticas para abrir incluso con la cortina de la puerta, bellos y funcionales gracias a la cámara de cocción suave y pulido con bordes redondeados para garantizar solidez. Gracias rápidas y flexibles a la programación y almacenamiento de muchos despidos y versátil en la limpieza manual y automática.

## MINIPRO

Dos versiones del panel de control: S a comando manual y X Touch Screenelectronico. Cocinar cámara en acero inoxidable AISI 304 18/10 con bordes redondeados y deflector interno se puede abrir para facilitar la limpieza. Puerta de cristal doble con atérmico. De mano ducha y sondas para el control de la temperatura en el centro





# Hornos Prime

Hornos

INDICE



# Hornos

## Prime T Versión Táctil

### MODALIDAD DE COCCIÓN

- AC (Automatic Cooking) sistema automático de cocción para recetas internacionales que incluyen fotos de presentación del plato.
- Cocción manual con tres modalidades de cocción: Convección de 30°C a 300°C, Vapor de 30°C a 130°C, Combinado Convección + Vapor de 30°C a 300°C.
- Modalidad programable - Posibilidad de programar y memorizar procedimientos de cocción en secuencia automática (hasta 15 ciclos) asignando a cada programa un nombre propio, una foto e información sobre la receta.
- CLIMA® sistema automático de medida y control del porcentaje de humedad en la cámara de cocción.
- Fast Dry® Sistema de deshumidificación en la cámara de cocción.



Sistema de lavado automático con tanque integrado y dosificación del detergente automático.



Puerta de cierre con doble cristal templado, a intersticio de aire y cristal interno termorefllector para reducir la irradiación de calor hacia el operario y obtener mayor eficiencia.



Autoreverse (inversión automática del sentido de rotación del rotor) para una perfecta uniformidad de cocción.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Autodiagnóstico de control funcional antes de usar el equipo, con señal descriptiva y acústica de eventuales anomalías.
- Sistema de lavado automático con tanque integrado y dosificación del detergente automático.
- Detergente líquido COMBICLEAN en cartucho 100% reciclable.
- Para los modelos 201 / 202 sistema de lavado automático (LM) con el uso del detergente líquido COMBICLEAN
- Sistema de lavado manual con ducha.

## DOTACIONES DE CONTROL

- Autoreverse (inversión automática del sentido de rotación del rotor) para una perfecta uniformidad de cocción.
- Control paralelo de temperatura en cámara y en el corazón, sistema DELTA T.
- Condensación de vapores regulada automáticamente.
- Acceso facilitado a los parámetros de usuario programables del usuario, para personalizar el equipo desde el menú usuario.
- Inicio cocciones diferido en el tiempo programable.
- Posibilidad de elegir hasta 6 velocidades de ventilación; las 3 primeras velocidades activan automáticamente la reducción de potencia de calentamiento.
- Para cocciones particulares se puede poner la velocidad a intermitencia.
- Control de la temperatura en el corazón del producto con sonda de 4 puntos de detección.
- Conexión sonda en el corazón mediante conector externo a la cámara de cocción, con posibilidad de conexión rápida de sonda con aguja para cocción al vacío y pequeños tamaños.
- Conexión USB para descargar los datos HACCP, actualizar el software y cargar/descargar programas de cocción.

## FABRICACIÓN

- Protección contra los chorros de agua IPX5.
- Cámara perfectamente uniforme y hermética.
- Puerta de cierre con doble cristal templado, a intersticio de aire y cristal interno termorefllector para reducir la irradiación de calor hacia el operario y obtener mayor eficiencia.
- Vidrio interno con abertura en forma de libro para una fácil operación de limpieza.

# Hornos Prime

## Panel T



### FUNCIONAMIENTO

- Pantalla configurable de acuerdo a las exigencias del usuario, poniendo en primer plano los programas más usados por el usuario.
- Inicio de una cocción automática (AC) "one touch".
- Organización de las recetas en carpetas con vista preliminar atribuyendo a cada carpeta un nombre propio.
- Reconocimiento inteligente de las recetas en las carpetas multinivel.
- Pantalla a color de 7 pulgadas (LCD - TFT), de alta definición, capacitiva, con elección de funciones "Pantalla Táctil".
- Manopla SCROLLER PLUS con función de Scroll y de Push para confirmar las elecciones.

## Hornos mixtos con generación de vapor instantanea

modelo		n°plazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRVGT071		50/120	87,5x82,5x82	12	0,5	125/142	
				Kcal 10320	AC230V 50Hz		
PRVET071					10,5	117/135	
					AC400V 50Hz		

## Hornos mixtos con generación de vapor en boiler

modelo		n°plazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRBGT071		50/120	87,5x82,5x82	15	0,5	156/175	
				Kcal 12900	AC230V 50Hz		
PRBET071					10,5	139/157	
					AC400V 50Hz		

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

Sistema de lavado automático lcs, liquid clean system - en dotación 2 envases de cartucho detergente de 4,5 kg. Cada uno

Sonda al corazón multipunto. Ø 3 mm

2 Parrillas en acero inoxidable

## Opcional - para solicitar por pedido

modelo	descripción	
NPS	cambio sentido puerta	
APDS	abertura puerta con doble resorte	
SN	suplemento para optimización energética - sólo para los modelos eléctricos	
LETH	suplemento para conexión a red ethernet	
NPK	predisposición para conexión de la campana de aspiración	
NSS071	suplemento para estructura extraíble NSE071 + bastidor de introducción NTL071	
NSS564	suplemento para estructura extraíble versión pastelería nSE564 + bastidor de introducción NTL071	
NSP664	suplemento para mamparo portabandejas versión pastelería NGP664	

## Accesorios extra instalables después de la compra

modelo	descripción	
KSC180	sonda al corazón multipunto para grandes dimensiones. largo aguja 180 mm. ø 3 mm	
KSA001	sonda al corazón con aguja. ø 1 mm	
KSM002	sistema multisonda, 2 sondas al corazón multipunto. ø 3 mm	
ICLD	ducha de lavado con conexiones y enganches	
NFX01	filtro grasas	
KP004	kit pies - 150 mm h	
RP004	kit ruedas, de las cuales 2 con freno	
NPAT07	protección anticolor de acero inox, para pared lateral	

VOLTAJE ESPECIAL: CONSULTAR SI HAY OPCION DE MONTAJE CON LA OFICINA COMERCIAL



# Prime T\_071

capacidad 7 x 1/1GN  
distancia entre guías 70 mm

modelo	dimensiones	notas		
codigo	LxPxH cm			

Soporte base en acero inox

<b>NSR071</b>	87,5x72,5x86			
<b>NSR071S *</b>	90x72,5x91	por inclusión abatidor 050-051		

Portabandejas - insertable en soporte

<b>NPT071</b>		10 x 1/1GN distancia entre guías 45 mm		
---------------	--	---	---	--

Armario neutro con puertas y portabandejas - insertable en soporte

<b>NAN071</b>	76,2x60,9x55	9 x 1/1GN distancia entre guías 50 mm		
---------------	--------------	--	---	--

Armario estático de mantenimiento, cocción lenta y regeneración - con sonda al corazón

<b>MCR031E</b>	45x63x40	3 x 1/1 GN 0,7 Kw - 230 V		
<b>MCR051E</b>	45x63x55	5 x 1/1 GN 1 Kw - 230 V		

Campana de aspiración, con condensador de aire - se puede usar sólo en hornos ya predispuestos

<b>NKC071</b>	87,5x105x30	0,3 Kw 230 V		
---------------	-------------	--------------	--	--

Par mamparos 600 x 400 - versión pastelería

<b>NGP664</b>		6 x (60x40 cm) distancia entre guías 87 mm		
---------------	--	---	---	--

Estructura portabandejas extraíble - se debe usar con bastidor de introducción

<b>NSE071</b>	37x54x51	7 x 1/1GN distancia entre guías 62 mm		
---------------	----------	--	---	--

Carro de altura regulable, para la extracción de estructuras con bandeja de recogida

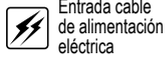
<b>NCR071S</b>	40x77,1x91,1	h min 91,1 cm h max 121,1cm		
----------------	--------------	--------------------------------	---	--

Bastidor para introducción estructuras extraíbles portabandejas y escurrer platos

<b>NTL071</b>				
---------------	--	--	---	--

\* NOTA: Para el ajuste de la altura en la instalación del horno con campana de aspiración, utilizar el soporte nsr071s

# Esquema de Instalación



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

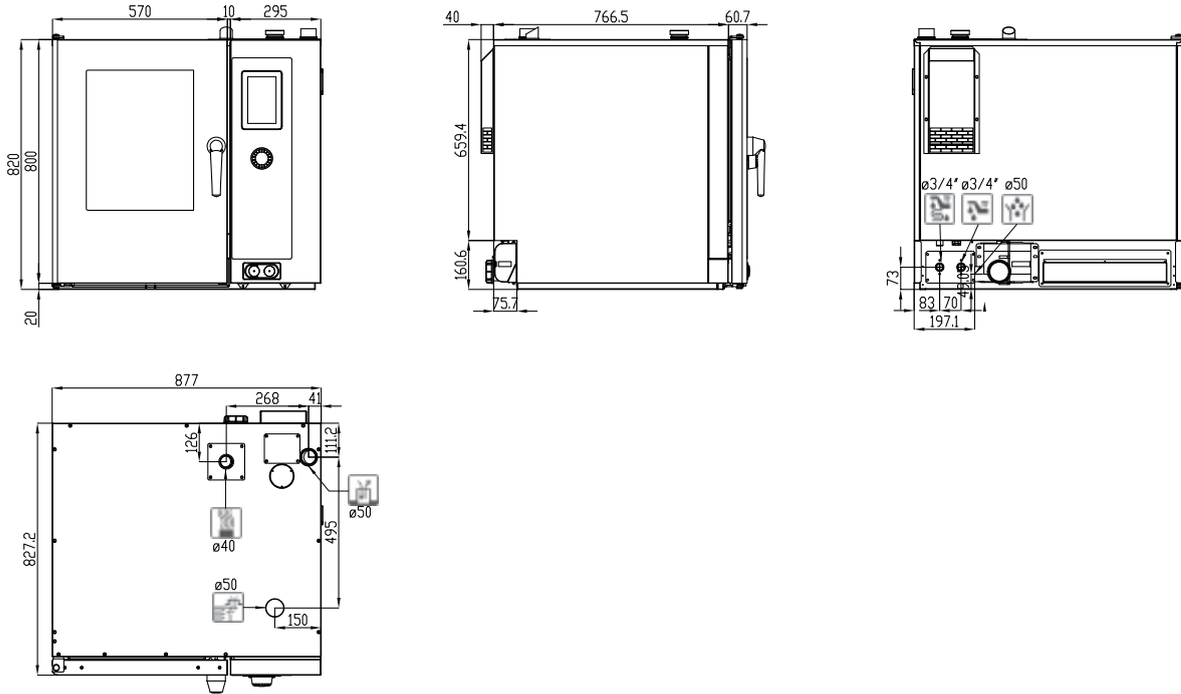


Descarga líquidos

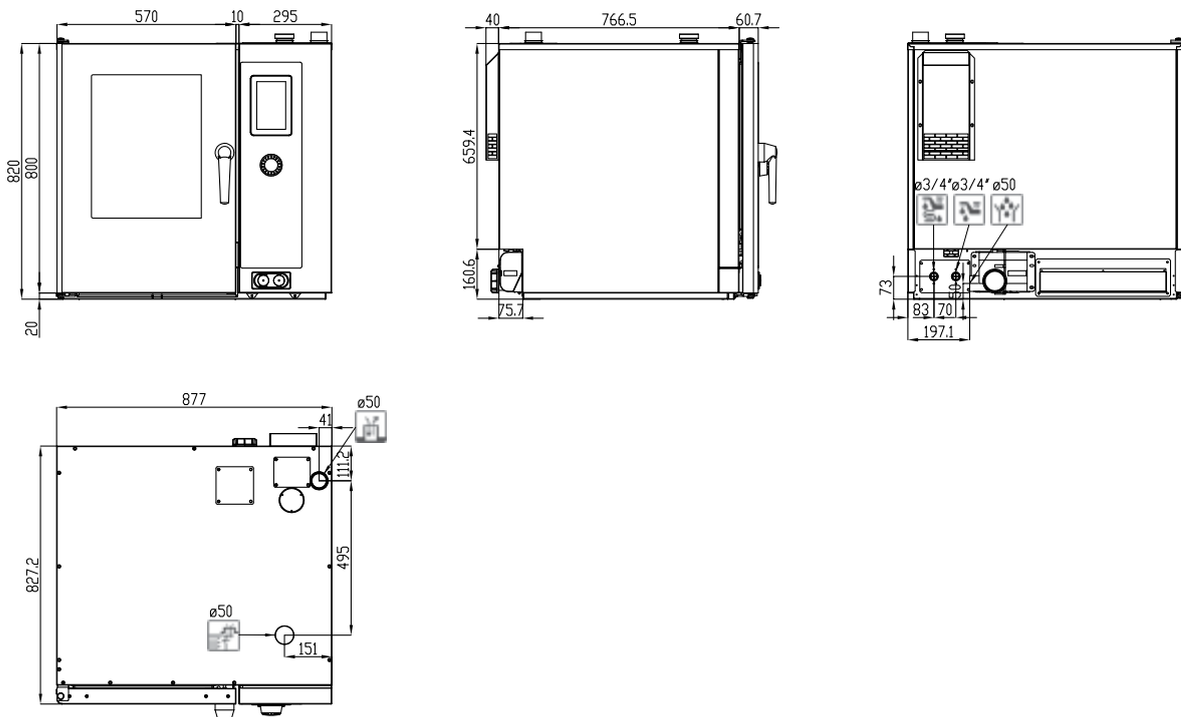


Descarga condensación

## PRVGT071



## PRVET071

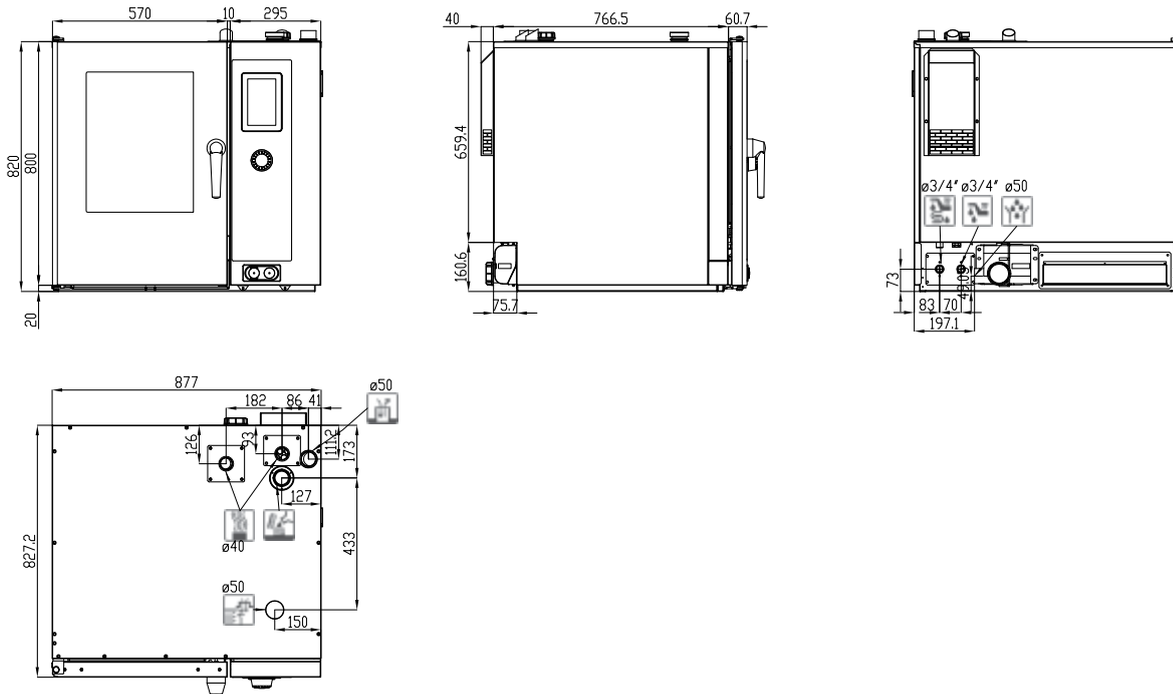


# Prime T\_071

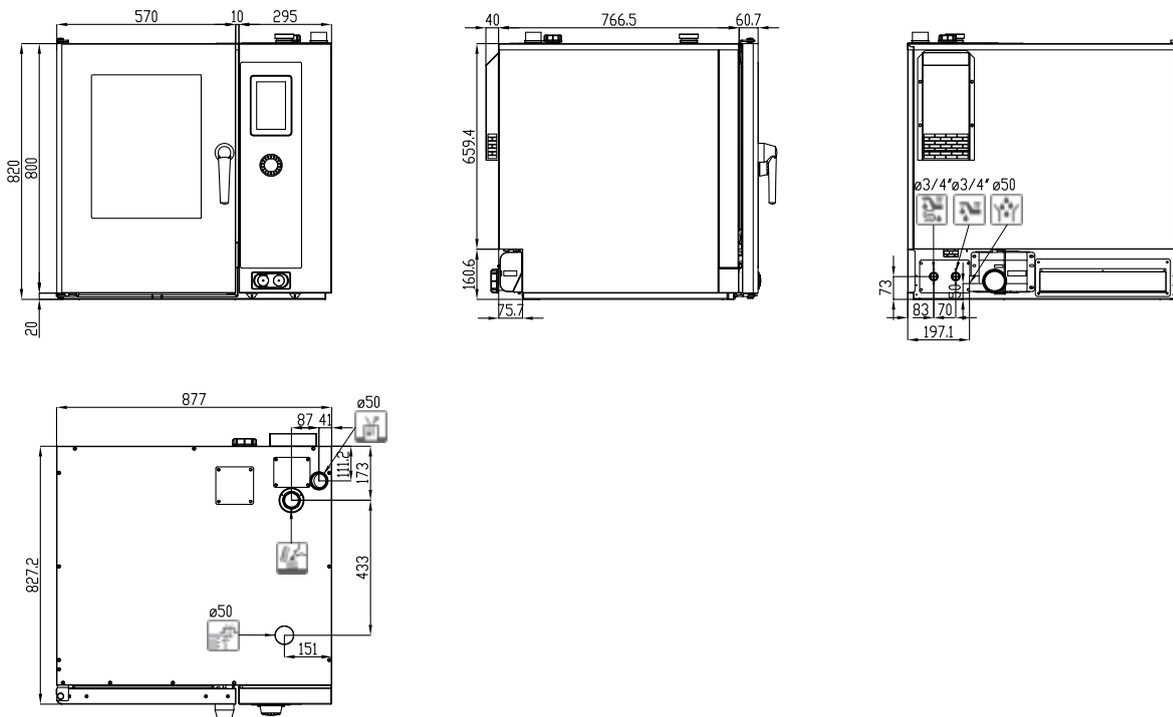
capacidad 7 x 1/1GN

distancia entre guías 70 mm

## PRBGT071



## PRBET071



## Hornos mixtos con generación de vapor instantanea

modelo		nºplazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRVGT101		80/150	93x82,5x104	18	1	180/205	
				Kcal 15480	AC230V 50Hz		
PRVET101					16	142/165	
					AC400V 50Hz		

## Hornos mixtos con generación de vapor en boiler

modelo		nºplazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRBGT101		80/150	93x82,5x104	28	1	186/208	
				Kcal 24080	AC230V 50Hz		
PRBET101					16	174/197	
					AC400V 50Hz		

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

Sistema de lavado automático lcs, liquid clean system - en dotación 2 envases de cartucho detergente de 4,5 kg. Cada uno  
Sonda al corazón multipunto. Ø 3 mm  
2 Parrillas en acero inoxidable

## Opcional - para solicitar por pedido

modelo	descripción	
NPS	cambio sentido puerta	
APDS	abertura puerta con doble resorte	
SN	suplemento para optimización energética - sólo para los modelos eléctricos	
LETH	suplemento para conexión a red ethernet	
NPK	predisposición para conexión de la campana de aspiración	
NSS0101	suplemento para estructura extraíble NSE101 + bastidor de introducción NTL07	
NSS864	suplemento para estructura extraíble versión pastelería nSE864 + bastidor de introducción NTI071	
NSP864	suplemento para mamparo portabandejas versión pastelería NGP864	
CAM101	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos con caldera	
CAV101	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos de vapor directo	

## Accesorios extra instalables después de la compra

modelo	descripción	
KSC180	sonda al corazón multipunto para grandes dimensiones. largo aguja 180 mm. ø 3 mm	
KSA001	sonda al corazón con aguja. ø 1 mm	
KSM002	sistema multisonda, 2 sondas al corazón multipunto. ø 3 mm	
ICLD	ducha de lavado con conexiones y enganches	
NFX01	filtro grasas	
KP004	kit pies - 150 mm h	
RP004	kit ruedas, de las cuales 2 con freno	
NPAT10	protección anticolor de acero inox, para pared lateral	

**VOLTAJE ESPECIAL: CONSULTAR SI HAY OPCION DE MONTAJE CON LA OFICINA COMERCIAL**



# Prime T\_101

capacidad 10 x 1/1GN  
distancia entre guías 70 mm

modelo	dimensiones	notas		
codigo	LxPxH cm			

Soporte base en acero inox

<b>NSR101</b>	93x72,5x71			
<b>NSR101S</b>	93x72,5x91	por inclusión abatidor 050-051		

Portabandejas - insertable en soporte

<b>NPT071</b>		10 x 1/1GN distancia entre guías 45 mm		
---------------	--	---	---	--

Armario neutro con puertas y portabandejas - insertable en soporte

<b>KAN071</b>	82,2x60,9x55	9 x 1/1GN distancia entre guías 50 mm		
---------------	--------------	--	---	--

Armario estático de mantenimiento, cocción lenta y regeneración - con sonda al corazón

<b>MCR031E</b>	45x63x40	3 x 1/1 GN 0,7 Kw - 230 V		
<b>MCR051E</b>	45x63x55	5 x 1/1 GN 1 Kw - 230 V		

Campana de aspiración, con condensador de aire - se puede usar sólo en hornos ya predispuestos

<b>NKC101</b>	93x105x30	0,3 Kw 230 V		
---------------	-----------	--------------	--	--

Par mamparos 600 x 400 - versión pastelería

<b>NGP864</b>		8 x (60x40 cm) distancia entre guías 90 mm		
---------------	--	---	---	--

Estructura portabandejas extraíble - se debe usar con bastidor de introducción

<b>NSE101</b>	37x54x73	10 x 1/1GN distancia entre guías 63 mm		
---------------	----------	---	---	--

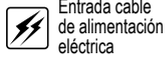
Carro de altura regulable, para la extracción de estructuras con bandeja de recogida

<b>NCR071S</b>	40x77,1x91,1	h min 91,1 cm h max 121,1cm		
----------------	--------------	--------------------------------	---	--

Bastidor para introducción estructuras extraíbles portabandejas y escurrer platos

<b>NTL071</b>				
---------------	--	--	---	--

# Esquema de Instalación



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

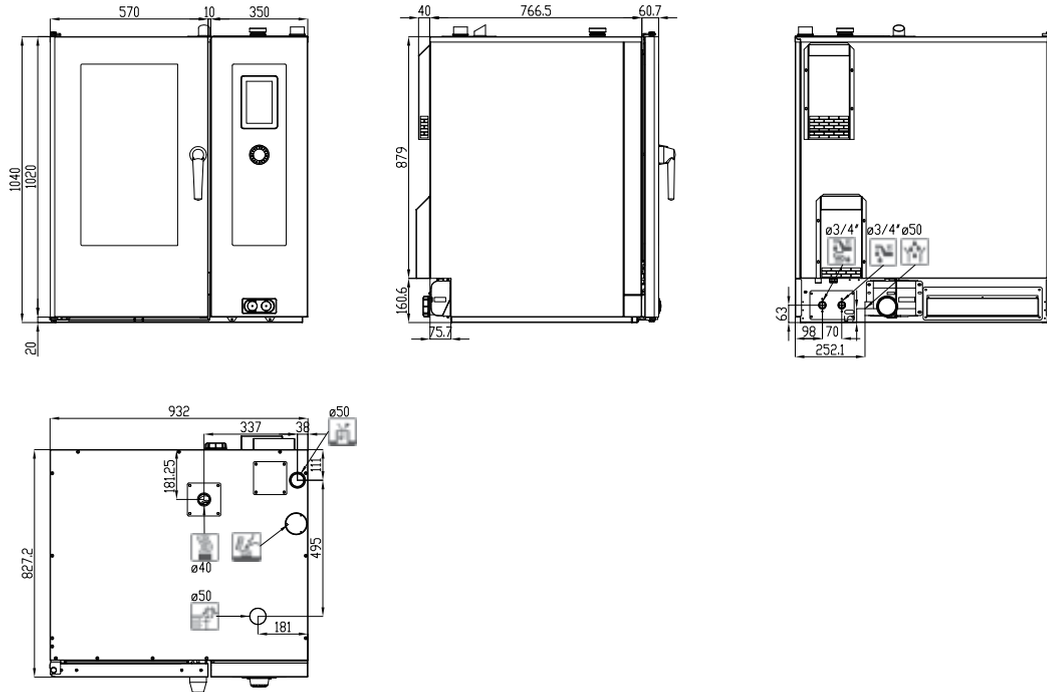


Descarga líquidos

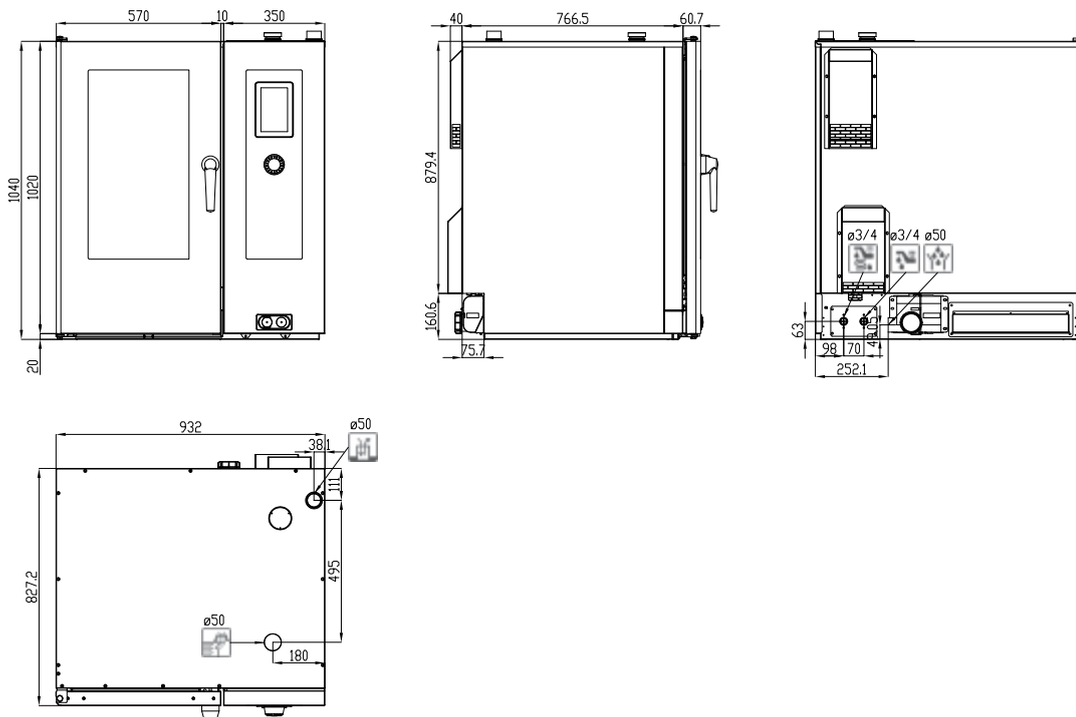


Descarga condensación

## PRVGT101



## PRVET101





## Hornos mixtos con generación de vapor instantanea

modelo		n°plazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRVGT072		70/180	117x89,5x82	20	1	203/223	
				Kcal 17200	AC230V 50Hz		
PRVET072					19	158/180	
					AC400V 50Hz		

## Hornos mixtos con generación de vapor en boiler

modelo		n°plazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRBGT072		70/180	117x89,5x82	30	1	220/240	
				Kcal 25800	AC230V 50Hz		
PRBET072					19	180/205	
					AC400V 50Hz		

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

Sistema de lavado automático lcs, liquid clean system - en dotación 2 envases de cartucho detergente de 4,5 kg. Cada uno  
Sonda al corazón multipunto. Ø 3 mm  
2 Parrillas en acero inoxidable

## Opcional - para solicitar por pedido

modelo	descripción	
NPS	cambio sentido puerta	
APDS	aberturapuerta con doble resorte	
SN	suplemento para optimización energética - sólo para los modelos eléctricos	
LETH	suplemento para conexión a red ethernet	
NPK	predisposición para conexión de la campana de aspiración	
NSS072	suplemento per struttura estraibile KSG072 + telaio di inserimento KTL102	
CAM102	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos con caldera	
CAV102	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos de vapor directo	

## Accesorios extra instalables después de la compra

modelo	descripción	
KSC180	sonda al corazón multipunto para grandes dimensiones. largo aguja 180 mm. ø 3 mm	
KSA001	sonda al corazón con aguja. ø 1 mm	
KSM002	sistema multisonda, 2 sondas al corazón multipunto. ø 3 mm	
ICLD	ducha de lavado con conexiones y enganches	
NFX01	filtro grasas	
KP004	kit pies - 150 mm h	
RP004	kit ruedas, de las cuales 2 con freno	
NPA072	protección anticolor de acero inox, para pared lateral	

VOLTAJE ESPECIAL: CONSULTAR SI HAY OPCION DE MONTAJE CON LA OFICINA COMERCIAL

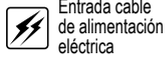


# Prime T\_072

capacidad 7 x 2/1GN - 14 x 1/1GN  
distancia entre guías 70 mm

modelo codigo	dimensiones LxPxH cm	notas	
Soporte base en acero inox			
<b>NSR072</b>	117x80x86		
<b>NSR072S</b>	117x80x91	por inclusión abatidor 050-051	
Portabandejas - insertable en soporte			
<b>KPT102</b>		10 x 2/1GN 20 x 1/1GN distancia entre guías 45 mm	
Armario neutro con puertas y portabandejas - insertable en soporte			
<b>KAN102</b>	82,2x60,9x55	9 x 1/1GN distancia entre guías 50 mm	
Armario estático de mantenimiento, cocción lenta y regeneración - con sonda al corazón			
<b>KMC052E</b>	65,5x75,5x55	5 x 2/1 GN 10 x 1/1 GN distancia entre guías 70 mm 1,5 Kw - 230 V	
Campana de aspiración, con condensador de aire - se puede usar sólo en hornos ya predispuestos			
<b>NKC102</b>	117x112x30	0,3 Kw 230 V	
Estructura portabandejas extraíble - se debe usar con bastidor de introducción			
<b>KSG072</b>	58,5x70x51	7 x 2/1GN 14 x 1/1GN distancia entre guías 62 mm	
Carro de altura regulable, para la extracción de estructuras con bandeja de recogida			
<b>NCR072S</b>	60,5x93,1x91,1	h min 91,1 cm h max 121,1cm	
Bastidor para introducción estructuras extraíbles portabandejas y escurrerplatós			
<b>CTL102</b>			

# Esquema de Instalación



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

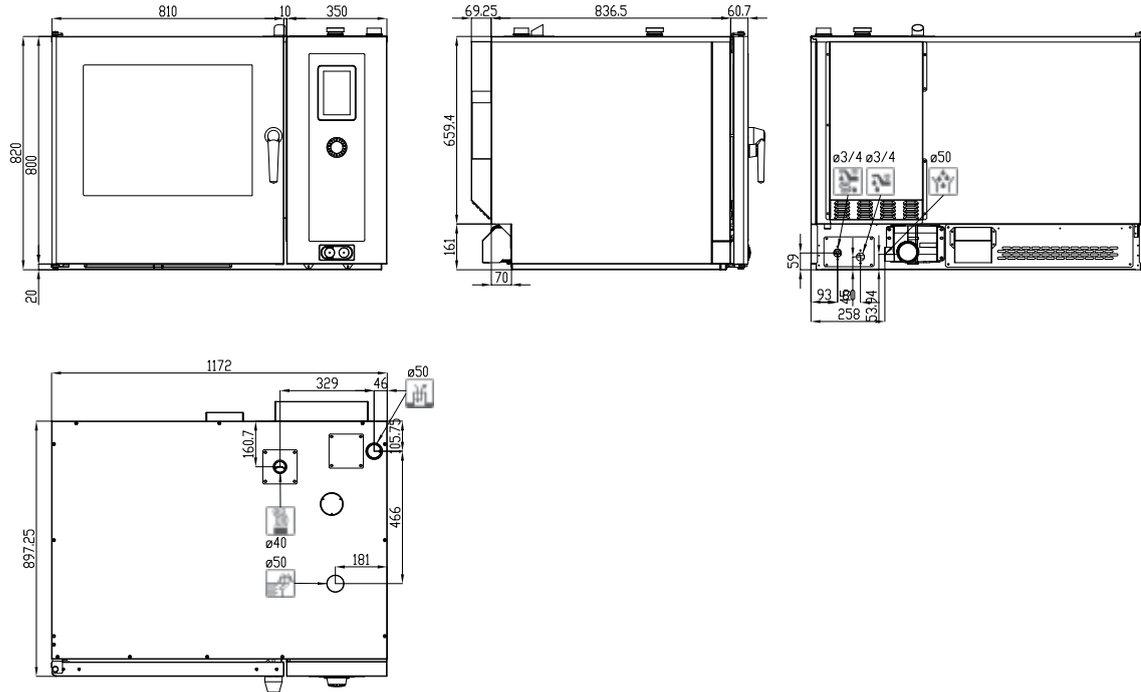


Descarga líquidos

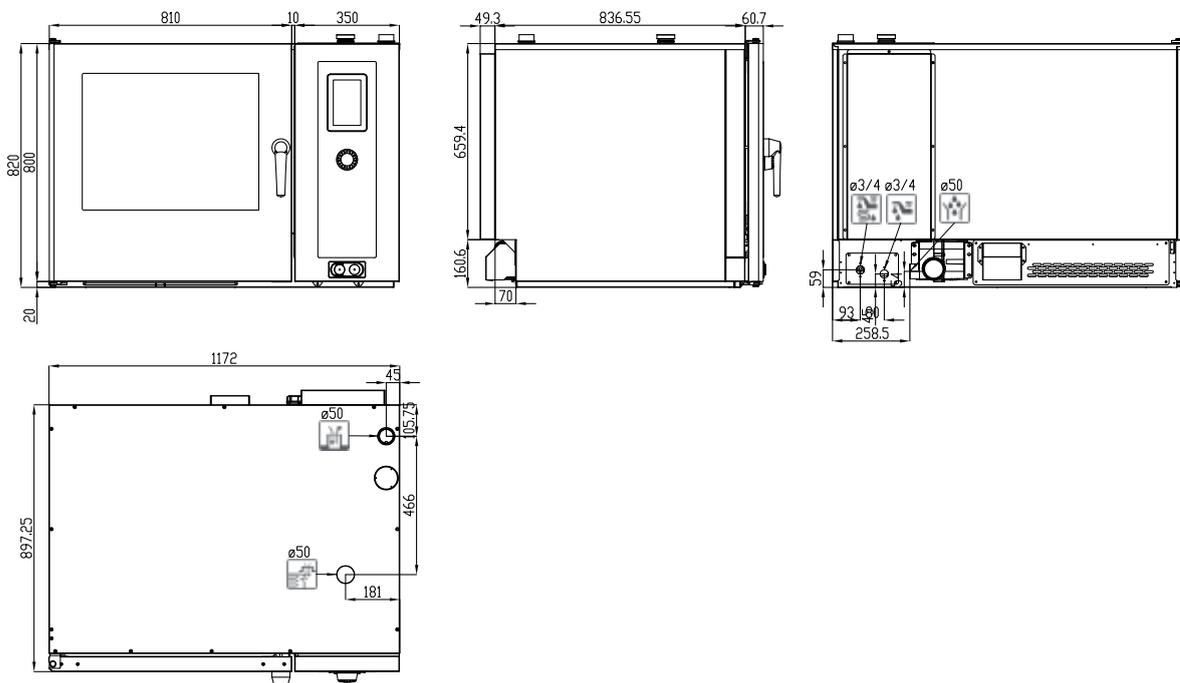


Descarga condensación

## PRVGT072



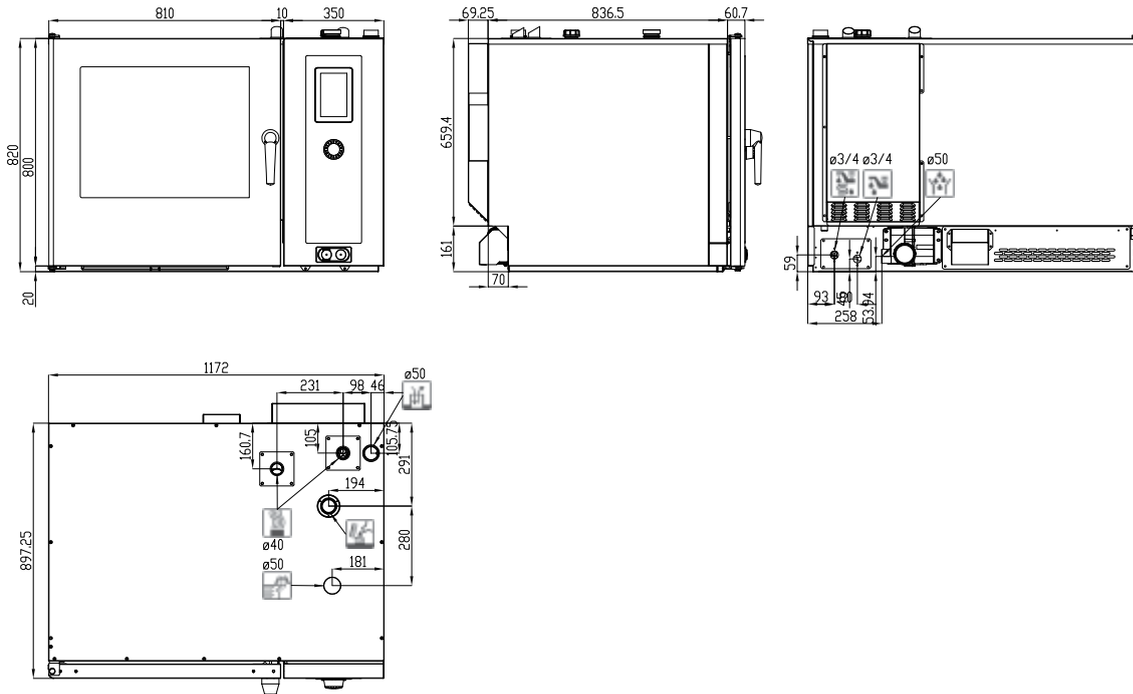
## PRVET072



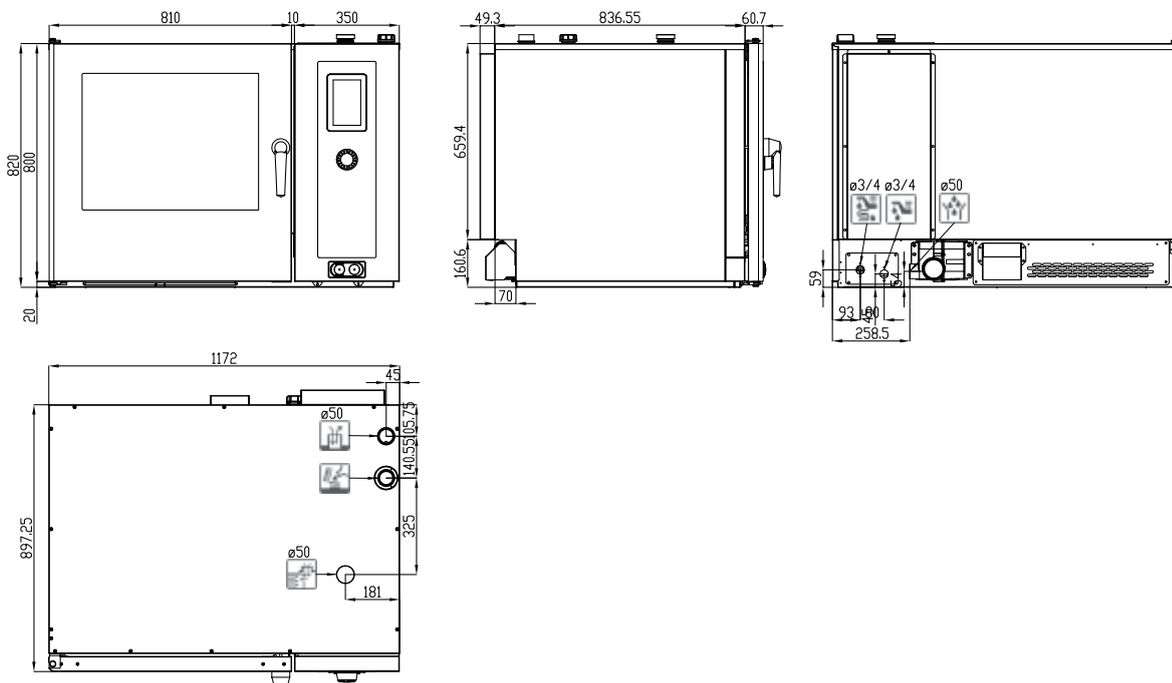
# Prime T\_072

capacidad 7 x 2/1GN - 14 x 1/1GN  
distancia entre guías 70 mm

## PRBGT072



## PRBET072



## Hornos mixtos con generación de vapor instantanea

modelo codigo		nºplazas n.	dimensiones LxPxH cm	potencia gas kW	potencia eléctrica kW	Peso Neto/Bruto Kg	
PRVGT102		150/300	117x89,5x104	27	1	218/242	
				Kcal 23220	AC230V 50Hz		
PRVET102					31	201/226	
					AC400V 50Hz		

## Hornos mixtos con generación de vapor en boiler

modelo codigo		nºplazas n.	dimensiones LxPxH cm	potencia gas kW	potencia eléctrica kW	Peso Neto/Bruto Kg	
PRBGT102		150/300	117x89,5x104	40	1	235/258	
				Kcal 34400	AC230V 50Hz		
PRBET102					31	240/265	
					AC400V 50Hz		

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

Sistema de lavado automático lcs, liquid clean system - en dotación 2 envases de cartucho detergente de 4,5 kg. Cada uno  
Sonda al corazón multipunto. Ø 3 mm  
2 Parrillas en acero inoxidable

## Opcional - para solicitar por pedido

modelo	descripción	
NPS	cambio sentido puerta	
APDS	aberturapuerta con doble resorte	
SN	suplemento para optimización energética - sólo para los modelos eléctricos	
LETH	suplemento para conexión a red ethernet	
NPK	predisposición para conexión de la campana de aspiración	
NSS102	suplemento per struttura estraibile KSG102 + telaio di inserimento KTL102	
CAM102	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos con caldera	
CAV102	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos de vapor directo	

## Accesorios extra instalables después de la compra

modelo	descripción	
KSC180	sonda al corazón multipunto para grandes dimensiones. largo aguja 180 mm. ø 3 mm	
KSA001	sonda al corazón con aguja. ø 1 mm	
KSM002	sistema multisonda, 2 sondas al corazón multipunto. ø 3 mm	
ICLD	ducha de lavado con conexiones y enganches	
NFX01	filtro grasas	
KP004	kit pies - 150 mm h	
RP004	kit ruedas, de las cuales 2 con freno	
NPA102	protección anticolor de acero inox, para pared lateral	

VOLTAJE ESPECIAL: CONSULTAR SI HAY OPCION DE MONTAJE CON LA OFICINA COMERCIAL

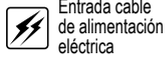


# Prime T\_102

capacidad 10 x 2/1GN - 20 x 1/1GN  
distancia entre guías 70 mm

modelo	dimensiones	notas	
codigo	LxPxH cm		
Soporte base en acero inox			
<b>NSR102</b>	117x80x86		
<b>NSR072S</b>	117x80x91	por inclusión abatidor 050-051	
Portabandejas - insertable en soporte			
<b>KPT102</b>		10 x 2/1GN 20 x 1/1GN distancia entre guías 45 mm	
Armario neutro con puertas y portabandejas - insertable en soporte			
<b>KAN102</b>	82,2x60,9x55	9 x 1/1GN distancia entre guías 50 mm	
Armario estático de mantenimiento, cocción lenta y regeneración - con sonda al corazón			
<b>KMC052E</b>	65,5x75,5x55	5 x 2/1 GN 10 x 1/1 GN distancia entre guías 70 mm 1,5 Kw - 230 V	
Campana de aspiración, con condensador de aire - se puede usar sólo en hornos ya predispuestos			
<b>NKC102</b>	117x112x30	0,3 Kw 230 V	
Estructura portabandejas extraíble - se debe usar con bastidor de introducción			
<b>KSG102</b>	58,5x70x73	10 x 2/1GN 20 x 1/1GN distancia entre guías 62 mm	
Carro de altura regulable, para la extracción de estructuras con bandeja de recogida			
<b>NCR072S</b>	60,5x93,1x91,1	h min 91,1 cm h max 121,1cm	
Bastidor para introducción estructuras extraíbles portabandejas y escurrerplatos			
<b>KTL102</b>			

# Esquema de Instalación



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

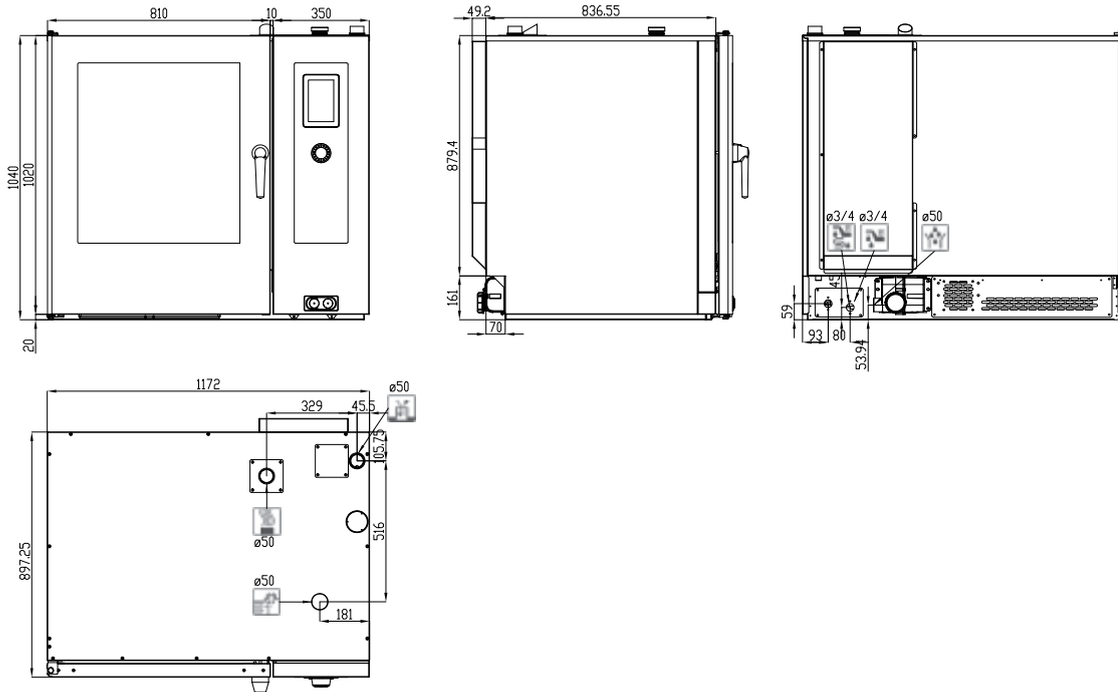


Descarga líquidos

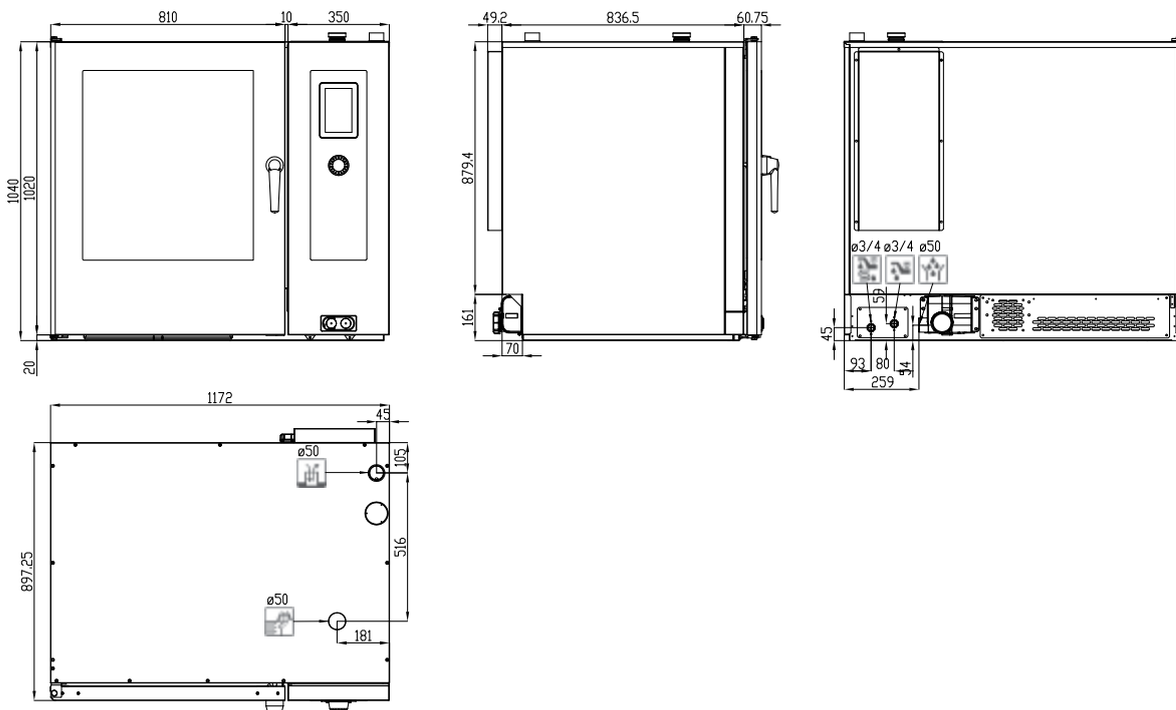


Descarga condensación

## PRVGT102



## PRVET102





## Hornos mixtos con generación de vapor instantanea

modelo		nºplazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRVGT201		150/300	96x82,5x181	36	1,8	290/400	
				Kcal 30960	AC230V 50Hz		
PRVET201					31,8	260/370	
					AC400V 50Hz		

## Hornos mixtos con generación de vapor en boiler

modelo		nºplazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRBGT201		150/300	96x82,5x181	48	1,8	345/ 440	
				Kcal 41280	AC230V 50Hz		
PRBET201					31,8	330/420	
					AC400V 50Hz		

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

Sistema de lavado automático 1m; en dotación 1 bidón de detergente combiclean, 10 l.

Sonda al corazón multipunto. Ø 3 mm

2 Parrillas en acero inoxidable

Carro portabandejas

## Opcional - para solicitar por pedido

modelo	descripción	
SN	suplemento para optimización energética - sólo para los modelos eléctricos	
LETH	suplemento para conexión a red ethernet	
NPK	predisposición para conexión de la campana de aspiración	
NSS154	Suplemento para estructura con carro versión pastelería nKS154	
CAMT21	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos con caldera	
CAV201	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos de vapor directo	

## Accesorios extra instalables después de la compra

modelo	descripción	
KSC180	sonda al corazón multipunto para grandes dimensiones. largo aguja 180 mm. ø 3 mm	
KSA001	sonda al corazón con aguja. ø 1 mm	
KSM002	sistema multisonda, 2 sondas al corazón multipunto. ø 3 mm	
ICLD	ducha de lavado con conexiones y enganches	
NFX02	filtro grasas	
NPF24	KIT PIES CON ARANDELAS PARA INSTALACIONES NAVALES	

VOLTAJE ESPECIAL: CONSULTAR SI HAY OPCION DE MONTAJE CON LA OFICINA COMERCIAL



# Prime T\_201

capacidad 20 x 1/1GN  
distancia entre guías 63 mm

modelo	dimensiones	notas	
codigo	LxPxH cm		

Carro monoblock portabandejas

<b>NKS201</b>	49x71,5x171	20 x 1/1 GN distancia entre guías 63	
<b>NKS201S</b>	49x71,5x171	15 x 1/1 GN distancia entre guías 83	

Carro monoblock portabandejas - 600 x 400 - versión pastelería

<b>NKS154</b>	49x71,5x171	15 x (60x40 cm) distancia entre guías 89	
---------------	-------------	---	---

Campana de aspiración, con condensador de aire - se puede usar sólo en hornos ya predispuestos

<b>NKC201</b>	96x105x30	0,3 Kw 230 V	
---------------	-----------	--------------	--

Armarios de mantenimiento de pavimento

<b>MTP20E</b>	94x92x195	20 x 1/1 GN 6,2 Kw 400 V	
---------------	-----------	-----------------------------	---

Armarios de mantenimiento de pavimento - puertas pasantes

<b>MTP22E</b>	94x92x195	20 x 1/1 GN 6,2 Kw 400 V	
---------------	-----------	-----------------------------	---

Armarios de puesta en temperatura de pavimento

<b>RTP20E</b>	94x92x195	20 x 1/1 GN 12,5 Kw 400 V	
---------------	-----------	------------------------------	---

Armarios de puesta en temperatura de pavimento - puertas pasantes

<b>RTP22E</b>	94x92x195	20 x 1/1 GN 12,5 Kw 400 V	
---------------	-----------	------------------------------	---

# Esquema de Instalación



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

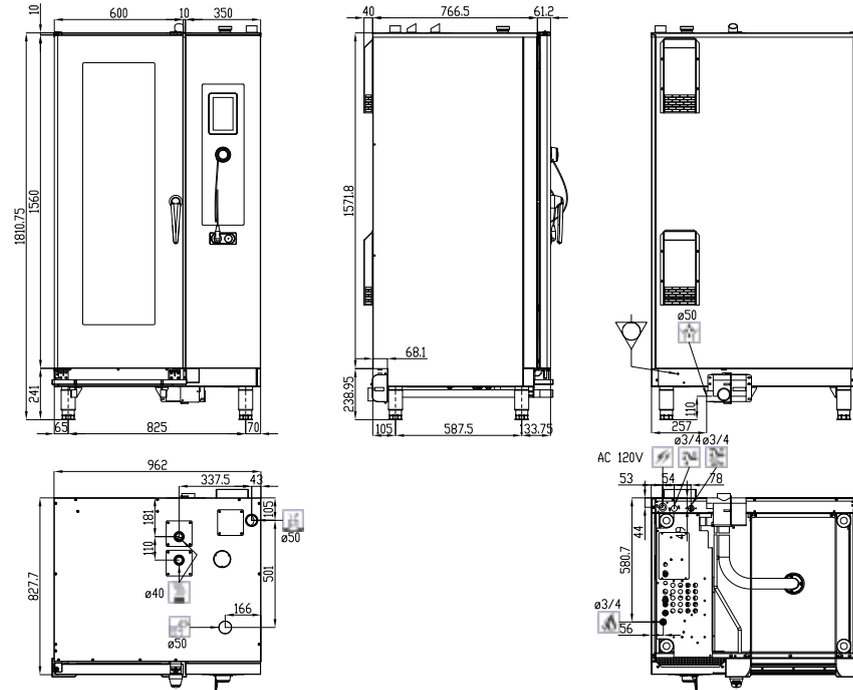


Descarga líquidos

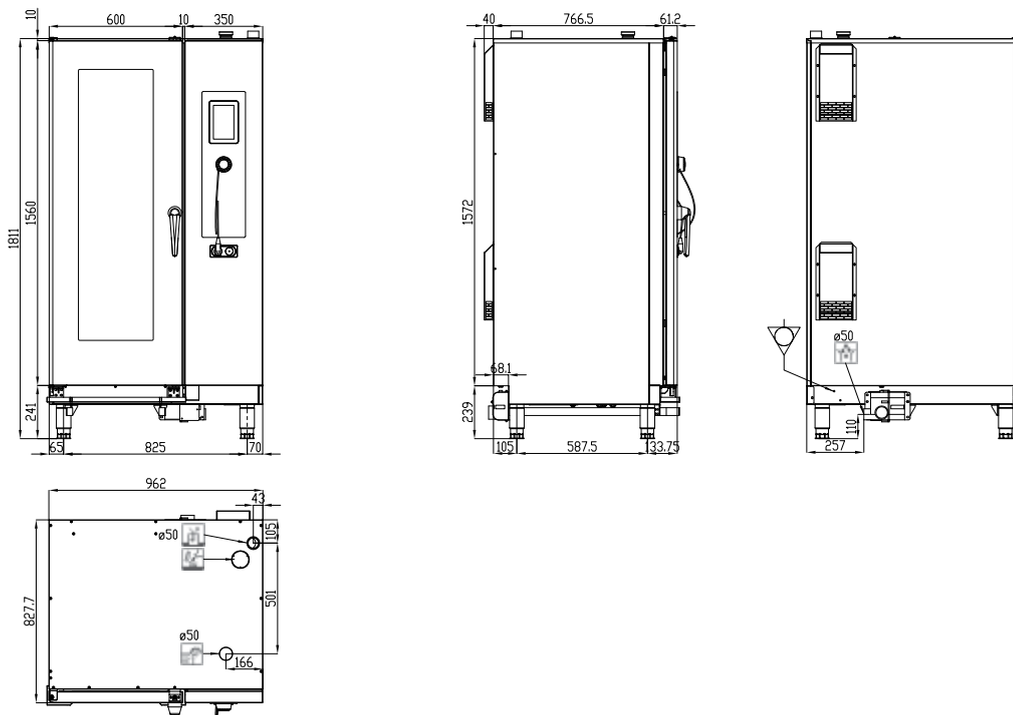


Descarga condensación

## PRVGT201



## PRVET201





## Hornos mixtos con generación de vapor instantanea

modelo		nºplazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRVGT202		300/500	129x89,5x181	54	1,8	400/510	
				Kcal 46440	AC230V 50Hz		
PRVET202					61,8	345/460	
					AC400V 50Hz		

## Hornos mixtos con generación de vapor en boiler

modelo		nºplazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRBGT202		300/500	129x89,5x181	80	1,8	465/575	
				Kcal 68800	AC230V 50Hz		
PRBET202					61,8	395/515	
					AC400V 50Hz		

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

Sistema de lavado automático 1m; en dotación 1 bidón de detergente combiclean, 10 l.

Sonda al corazón multipunto. Ø 3 mm

2 Parrillas en acero inoxidable

Carro portabandejas

## Opcional - para solicitar por pedido

modelo	descripción	
SN	suplemento para optimización energética - sólo para los modelos eléctricos	
LETH	suplemento para conexión a red ethernet	

## Accesorios extra instalables después de la compra

modelo	descripción	
KSC180	sonda al corazón multipunto para grandes dimensiones. largo aguja 180 mm. ø 3 mm	
KSA001	sonda al corazón con aguja. ø 1 mm	
KSM002	sistema multisonda, 2 sonde al cuore multipunto ø 3 mm	
ICLD	ducha de lavado con conexiones y enganches	
NFX02	filtro grasas	
NPF24	KIT PIES CON ARANDELAS PARA INSTALACIONES NAVALES	
NPK	predisposición para conexión de la campana de aspiración	

VOLTAJE ESPECIAL: CONSULTAR SI HAY OPCION DE MONTAJE CON LA OFICINA COMERCIAL



# Prime T\_202

capacidad 20 x 2/1GN - 40 x 1/1GN  
distancia entre guías 63 mm

modelo	dimensiones	notas	
codigo	LxPxH cm		

Carro monoblock portabandejas

<b>KKS202</b>	69x83,5x171	20 x 2/1 GN 40 x 1/1 GN distancia entre guías 63	
<b>KKS202S</b>	69x83,5x171	15 x 2/1 GN 30 x 1/1 GN distancia entre guías 83	

Campana de aspiración, con condensador de aire - se puede usar sólo en hornos ya predispuestos

<b>NKC202</b>		0,3 Kw 230 V	
---------------	--	--------------	--

Armarios de mantenimiento de pavimento

<b>MFP40E</b>	111x108x195	20 x 2/1 GN 40 x 1/1 GN 7,5 Kw 400 V	
---------------	-------------	--	--

Armarios de mantenimiento de pavimento - puertas pasantes

<b>MFP42E</b>	111x108x195	20 x 2/1 GN 40 x 1/1 GN 7,5 Kw 400 V	
---------------	-------------	--	--

Armarios de puesta en temperatura de pavimento

<b>RFP40E</b>	111x108x195	20 x 2/1 GN 40 x 1/1 GN 23 Kw 400 V	
---------------	-------------	---	--

Armarios de puesta en temperatura de pavimento - puertas pasantes

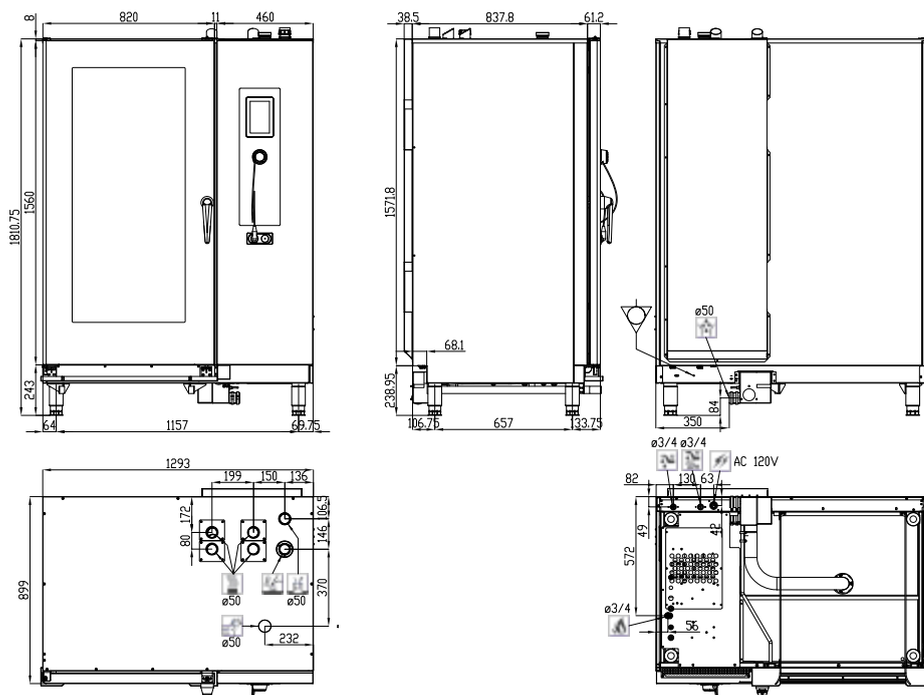
<b>RFP42E</b>	111x108x195	20 x 2/1 GN 40 x 1/1 GN 23 Kw 400 V	
---------------	-------------	---	--



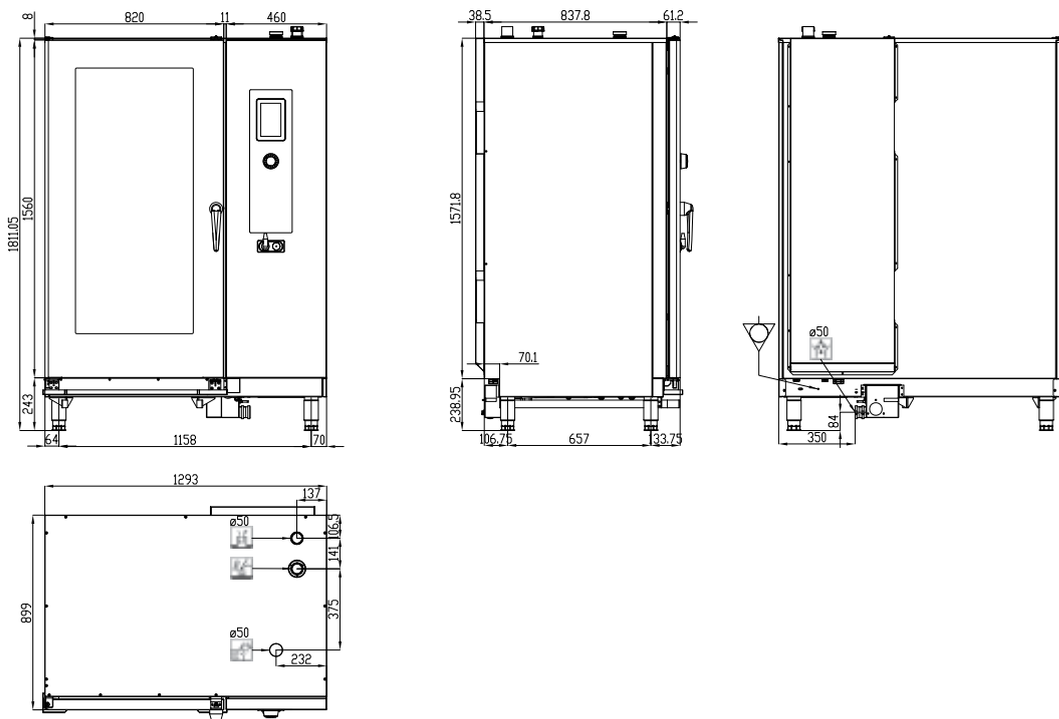
# Prime T\_202

capacidad 20 x 2/1GN - 40 x 1/1GN  
distancia entre guías 63 mm

## PRBGT202



## PRBET202





# Hornos

## Prime S Controls

### MODALIDAD DE COCCIÓN

- Automático con más de 90 programas de cocción probados y guardados, incluidos los programas para recuperación de temperatura en bandeja y en el plato.
- Programable con posibilidad de guardar 99 programas de cocción en secuencia automática (hasta 4 ciclos).
- Cocción manual con tres modalidades de cocción: Convección de 30°C a 300°C, Vapor de 30°C a 130°C, Combinado Convección + Vapor de 30°C a 300°C.
- Manual con posibilidad de trabajar con 4 ciclos en secuencia automática para las cocciones diferenciadas, y funciones de: Mantenimiento (2 modalidades) - Gestión respiradero.
- Cocción con control de temperatura en el corazón (con sonda multipunto o sonda de aguja) (opcional).
- CLIMA® sistema automático de medida y control del porcentaje de humedad en la cámara de cocción.
- Fast Dry® Sistema de deshumidificación en la cámara de cocción.



Sistema de lavado automático con tanque integrado y dosificación del detergente automático (opcional).



Puerta de cierre con doble cristal templado, exterior con efecto vidriado, a intersticio de aire y cristal interior con reflector para reducir la irradiación de calor hacia el operario y obtener mayor eficiencia.



Autoreverse (inversión automática del sentido de rotación del rotor) para una perfecta uniformidad de cocción.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Autodiagnóstico de control funcional antes de usar el equipo, con señal descriptiva y acústica de eventuales anomalías.
- Sistema de lavado automático con tanque integrado y dosificación del detergente automático (opcional).
- Detergente líquido COMBICLEAN en cartucho 100% reciclable.
- Para los modelos 201 / 202 sistema de lavado automático (LM) con el uso del detergente líquido COMBICLEAN
- Sistema de lavado manual con ducha.

## DOTACIONES DE CONEXIÓN

- Autoreverse (inversión automática del sentido de rotación del rotor) para una perfecta uniformidad de cocción.
- Condensación de vapores regulada automáticamente.
- Control manual respiradero cámara.
- Humidificador manual.
- Iluminación temporizada.
- 2 velocidades de ventilación (opcional), la velocidad baja activa la reducción de la potencia de calentamiento.
- Control de la temperatura en el corazón del producto con sonda de 4 puntos de detección (opcional).
- Conexión sonda en el corazón mediante conector externo a la cámara de cocción, con posibilidad de conexión rápida de sonda con aguja para cocción al vacío y pequeños tamaños (opcional).
- Conexión USB para descargar los datos HACCP, actualizar el software y cargar/descargar programas de cocción

## FABRICACIÓN

- Protección contra los chorros de agua IPX5.
- Cámara perfectamente uniforme y hermética.
- Puerta de cierre con doble cristal templado, exterior con efecto vidriado, a intersticio de aire y cristal interno termoreflector para reducir la irradiación de calor hacia el operario y obtener mayor eficiencia.
- Vidrio interno con abertura en forma de libro para una fácil operación de limpieza.

# Hornos Prime

## Control S



### FUNCIONAMIENTO

- Pantallas alfanuméricas de alta visibilidad.
- Tecla dedicada a la gestión de los 4 ciclos de cocción con led de visualización.
- Tecla de acceso directo a los programas de cocción memorizados y a memorizar.
- Manopla SCROLLER con función de Scroll y de Push para confirmar las elecciones.
- Precalentamiento manual.

## Hornos mixtos con generación de vapor instantanea

modelo		n°plazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRVGS071		50/120	87,5x82,5x82	12	0,5	125/142	
				Kcal 10320	AC230V 50Hz		
PRVES071					10,5	117/135	
					AC400V 50Hz		

## Hornos mixtos con generación de vapor en boiler

modelo		n°plazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRBGS071		50/120	87,5x82,5x82	15	0,5	156/175	
				Kcal 12900	AC230V 50Hz		
PRBES071					10,5	139/157	
					AC400V 50Hz		

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

2 Velocidades de ventilación: normal / reducida

2 Parrillas en acero inoxidable

### Opcional - para solicitar por pedido

modelo	descripción	
LCS	Sistema de lavado automático lcs, liquid clean system - en dotación 2 envases de cartucho detergente de 4,5 kg. Cada uno	
NPS	cambio sentido puerta	
APDS	abertura puerta con doble resorte	
KSC004	Sonda al corazón multipunto. Ø 3 mm	
SN	suplemento para optimización energética - sólo para los modelos eléctricos	
NPK	predisposición para conexión de la campana de aspiración	
NSS071	suplemento para estructura extraíble NSE071 + bastidor de introducción NTL071	
NSS564	suplemento para estructura extraíble versión pastelería nsE564 + bastidor de introducción NTL071	
NSP664	suplemento para mamparo portabandejas versión pastelería NGP664	

### Accesorios extra instalables después de la compra

modelo	descripción	
KSC180	Sonda al corazón multipunto para grandes dimensiones. Largo aguja 180 mm. Ø 3 mm sólo si el horno ya cuenta con sonda al corazón - sólo para version s	
KSA001	sonda al corazón con aguja. Ø 1 mm sólo si el horno ya cuenta con sonda al corazón - sólo para version s	
ICLD	ducha de lavado con conexiones y enganches	
NFX01	filtro grasas	
KP004	kit pies - 150 mm h	
RP004	kit ruedas, de las cuales 2 con freno	
NPAT07	protección anticolor de acero inox, para pared lateral	

VOLTAJE ESPECIAL: CONSULTAR SI HAY OPCION DE MONTAJE CON LA OFICINA COMERCIAL



# Prime S\_071

capacidad 7 x 1/1GN  
distancia entre guías 70 mm

modelo	dimensiones	notas		
codigo	LxPxH cm			

Soporte base en acero inox

<b>NSR071</b>	87,5x72,5x86			
<b>NSR071S *</b>	90x72,5x91	por inclusión abatidor 050-051		

Portabandejas - insertable en soporte

<b>NPT071</b>		10 x 1/1GN distancia entre guías 45 mm		
---------------	--	---	--	--

Armario neutro con puertas y portabandejas - insertable en soporte

<b>NAN071</b>	76,2x60,9x55	9 x 1/1GN distancia entre guías 50 mm		
---------------	--------------	--	--	--

Armario estático de mantenimiento, cocción lenta y regeneración - con sonda al corazón

<b>MCR031E</b>	45x63x40	3 x 1/1 GN 0,7 Kw - 230 V		
<b>MCR051E</b>	45x63x55	5 x 1/1 GN 1 Kw - 230 V		

Campana de aspiración, con condensador de aire - se puede usar sólo en hornos ya predispuestos

<b>NKC071</b>	87,5x105x30	0,3 Kw 230 V		
---------------	-------------	--------------	--	--

Par mamparos 600 x 400 - versión pastelería

<b>NGP664</b>		6 x (60x40 cm) distancia entre guías 87 mm		
---------------	--	---	--	--

Estructura portabandejas extraíble - se debe usar con bastidor de introducción

<b>NSE071</b>	37x54x51	7 x 1/1GN distancia entre guías 62 mm		
---------------	----------	--	--	--

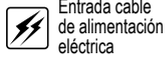
Carro de altura regulable, para la extracción de estructuras con bandeja de recogida

<b>NCR071S</b>	40x77,1x91,1	h min 91,1 cm h max 121,1cm		
----------------	--------------	--------------------------------	--	--

Bastidor para introducción estructuras extraíbles portabandejas y escurrer platos

<b>NTL071</b>				
---------------	--	--	--	--

# Esquema de Instalación



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

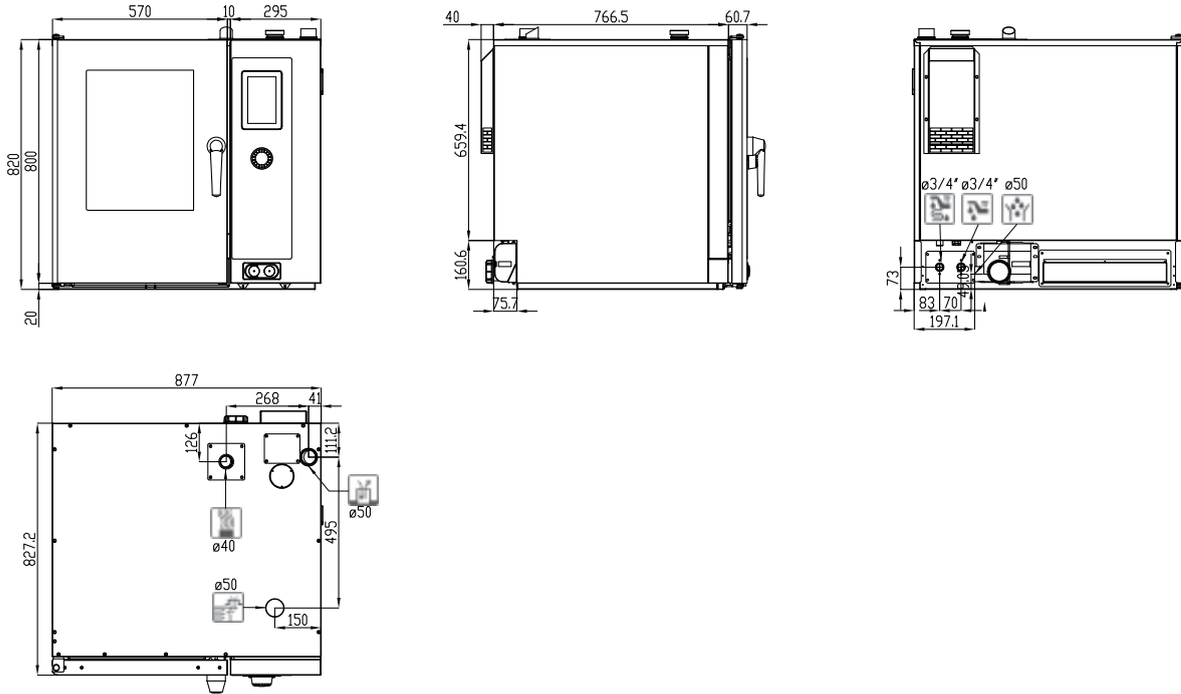


Descarga líquidos

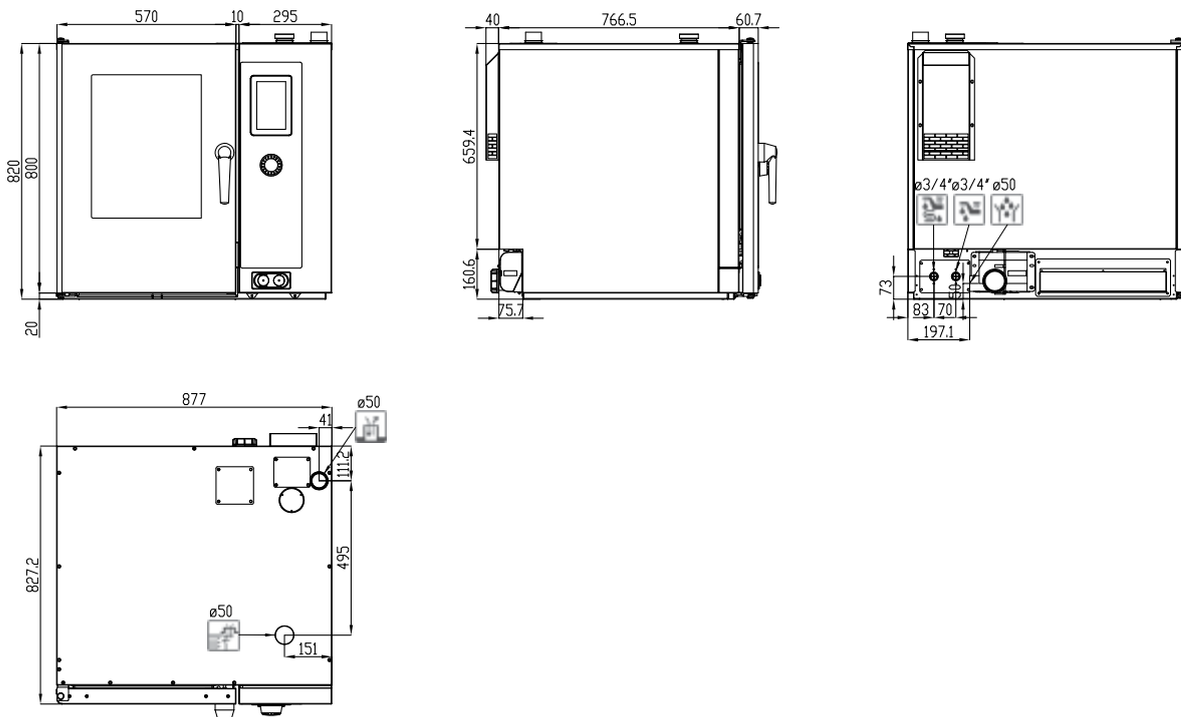


Descarga condensación

## PRVGS071



## PRVES071

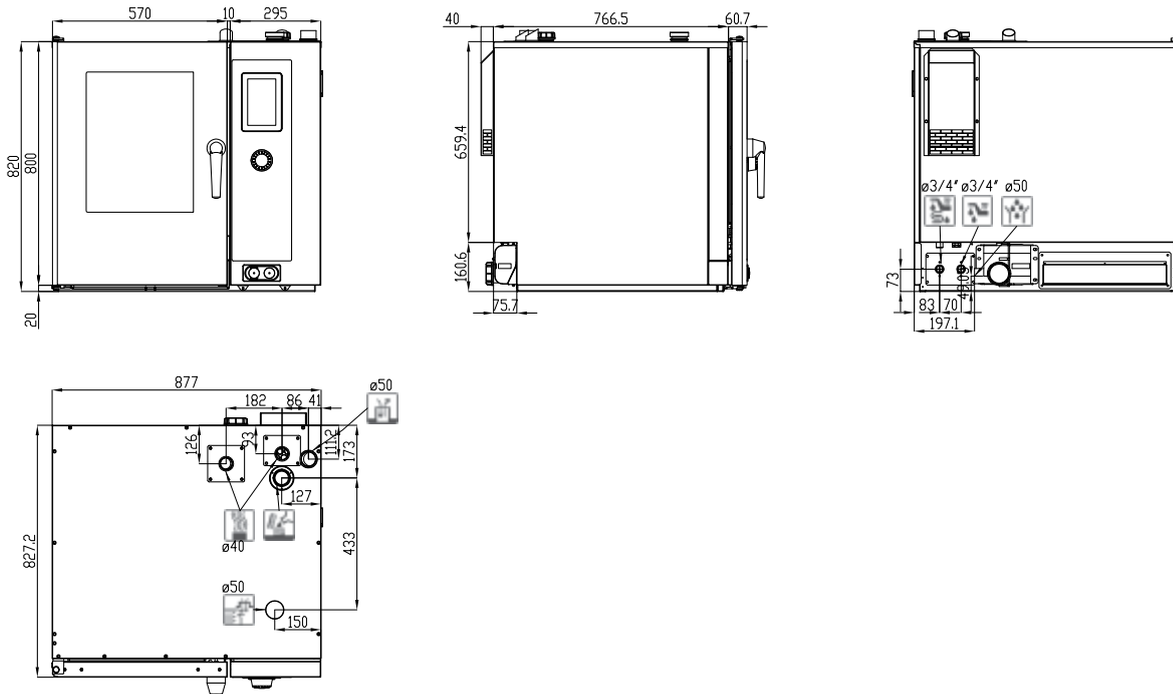


# Prime S\_071

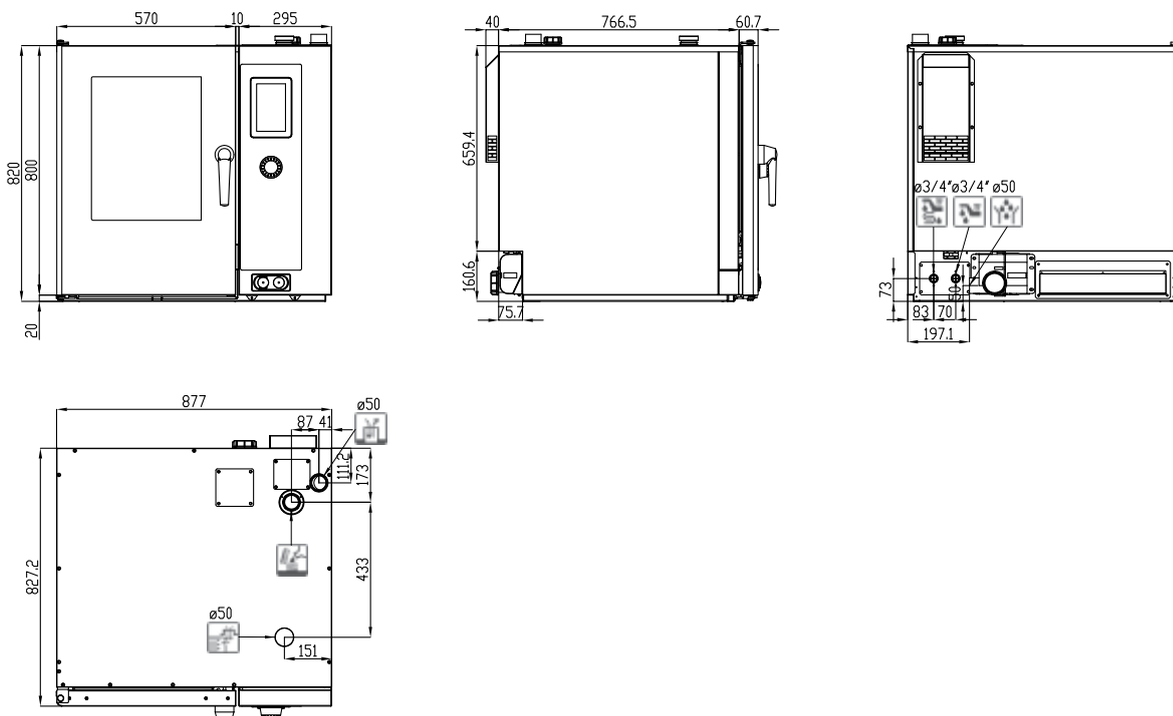
capacidad 7 x 1/1GN

distancia entre guías 70 mm

## PRBGS071



## PRBES071



## Hornos mixtos con generación de vapor instantanea

modelo		n°plazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRVGS101		80/150	93x82,5x104	18	1	180/205	
				Kcal 15480	AC230V 50Hz		
PRVES101					16	142/165	
					AC400V 50Hz		

## Hornos mixtos con generación de vapor en boiler

modelo		n°plazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRBGS101		80/150	93x82,5x104	28	1	186/208	
				Kcal 24080	AC230V 50Hz		
PRBES101					16	174/197	
					AC400V 50Hz		

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

2 Velocidades de ventilación: normal / reducida

2 Parrillas en acero inoxidable

### Opcional - para solicitar por pedido

modelo	descripción	
LCS	Sistema de lavado automático lcs, liquid clean system - en dotación 2 envases de cartucho detergente de 4,5 kg. Cada uno	
NPS	cambio sentido puerta	
APDS	aberturapuerta con doble resorte	
KSC004	Sonda al corazón multipunto. Ø 3 mm	
SN	suplemento para optimización energética - sólo para los modelos eléctricos	
NPK	predisposición para conexión de la campana de aspiración	
NSS0101	suplemento para estructura extraíble NSE101 + bastidor de introducción NTL07	
NSS864	suplemento para estructura extraíble versión pastelería nSE864 + bastidor de introducción NTI071	
NSP864	suplemento para mamparo portabandejas versión pastelería NGP864	
CAM101	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos con caldera	
CAV101	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos de vapor directo	

### Accesorios extra instalables después de la compra

modelo	descripción	
KSC180	Sonda al corazón multipunto para grandes dimensiones. Largo aguja 180 mm. Ø 3 mm sólo si el horno ya cuenta con sonda al corazón - sólo para version S	
KSA001	sondaalcorazónconaguja.Ø1mmsólosielhornoyacuentaconsondaalcorazón-sóloparaversions	
ICLD	ducha de lavado con conexiones y enganches	
NFX01	filtro grasas	
KP004	kit pies - 150 mm h	
RP004	kit ruedas, de las cuales 2 con freno	
NPAT10	protección anticolor de acero inox, para pared lateral	

**VOLTAJE ESPECIAL: CONSULTAR SI HAY OPCIÓN DE MONTAJE CON LA OFICINA COMERCIAL**

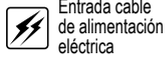


# Prime S\_101

capacidad 10 x 1/1GN  
distancia entre guías 70 mm

modelo codigo	dimensiones LxPxH cm	notas		
Soporte base en acero inox				
<b>NSR101</b>	93x72,5x71			
<b>NSR101S</b>	93x72,5x91	por inclusión abatidor 050-051		
Portabandejas - insertable en soporte				
<b>NPT071</b>		10 x 1/1GN distancia entre guías 45 mm		
Armario neutro con puertas y portabandejas - insertable en soporte				
<b>KAN071</b>	82,2x60,9x55	9 x 1/1GN distancia entre guías 50 mm		
Armario estático de mantenimiento, cocción lenta y regeneración - con sonda al corazón				
<b>MCR031E</b>	45x63x40	3 x 1/1 GN 0,7 Kw - 230 V		
<b>MCR051E</b>	45x63x55	5 x 1/1 GN 1 Kw - 230 V		
Campana de aspiración, con condensador de aire - se puede usar sólo en hornos ya predispuestos				
<b>NKC101</b>	93x105x30	0,3 Kw 230 V		
Par mamparos 600 x 400 - versión pastelería				
<b>NGP864</b>		8 x (60x40 cm) distancia entre guías 90 mm		
Estructura portabandejas extraíble - se debe usar con bastidor de introducción				
<b>NSE101</b>	37x54x73	10 x 1/1GN distancia entre guías 63 mm		
Carro de altura regulable, para la extracción de estructuras con bandeja de recogida				
<b>NCR071S</b>	40x77,1x91,1	h min 91,1 cm h max 121,1cm		
Bastidor para introducción estructuras extraíbles portabandejas y escurrer platos				
<b>NTL071</b>				

# Esquema de Instalación



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

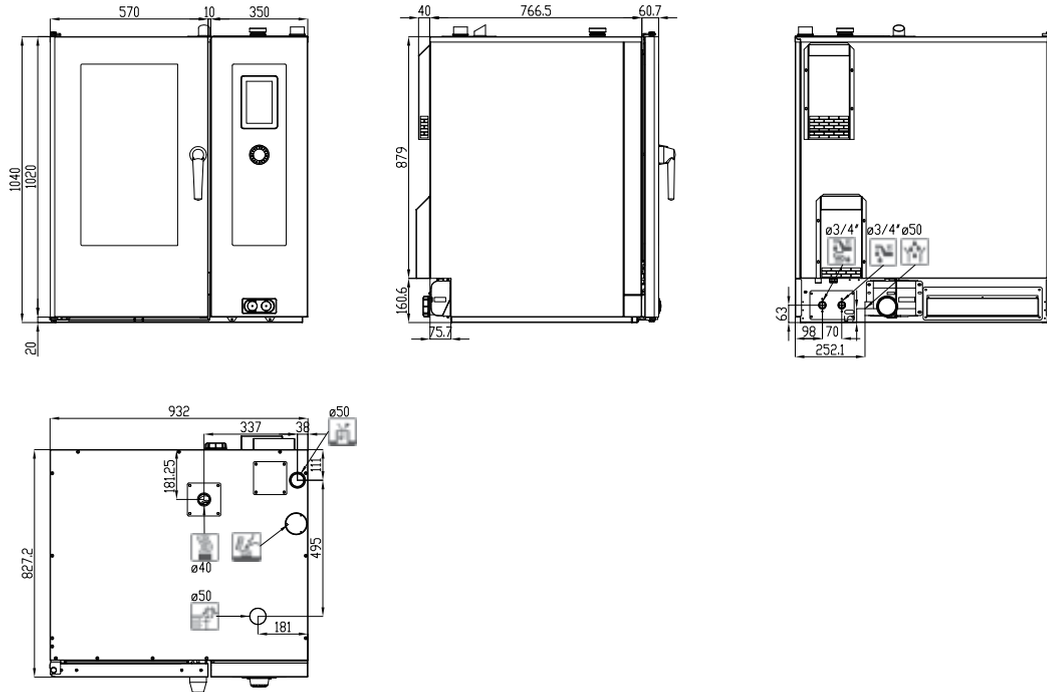


Descarga líquidos

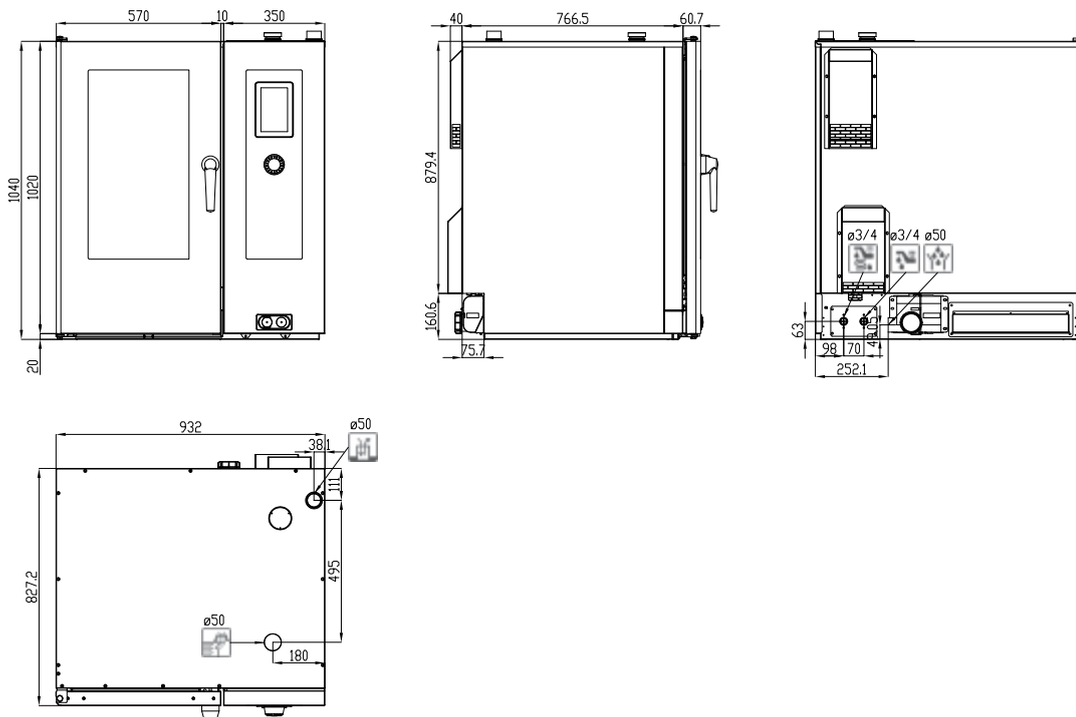


Descarga condensación

## PRVGS101



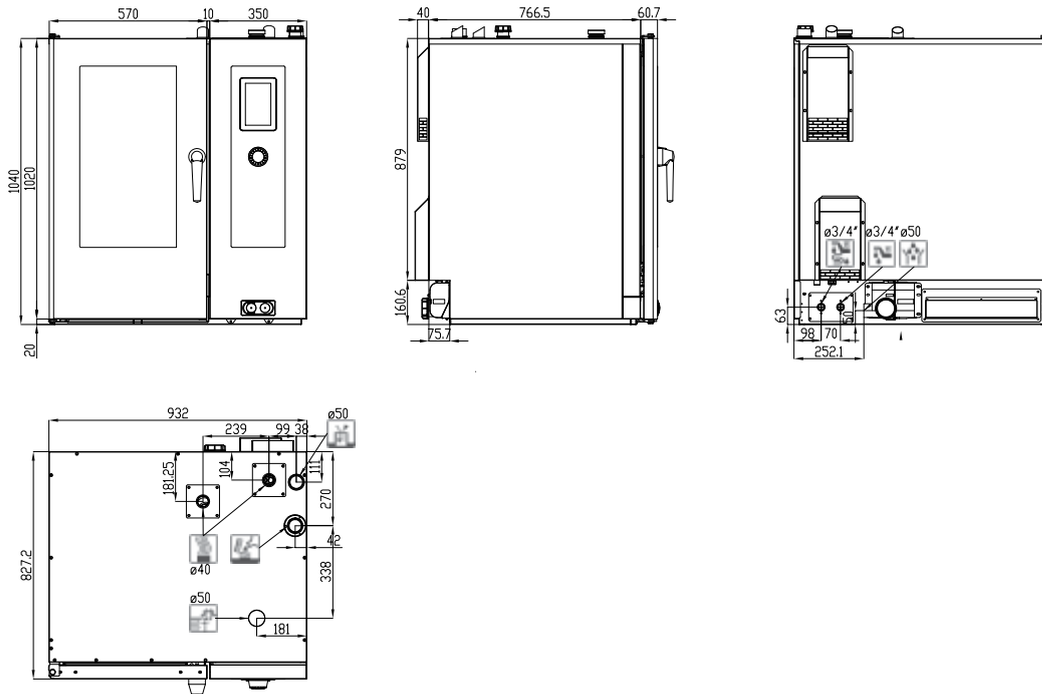
## PRVES101



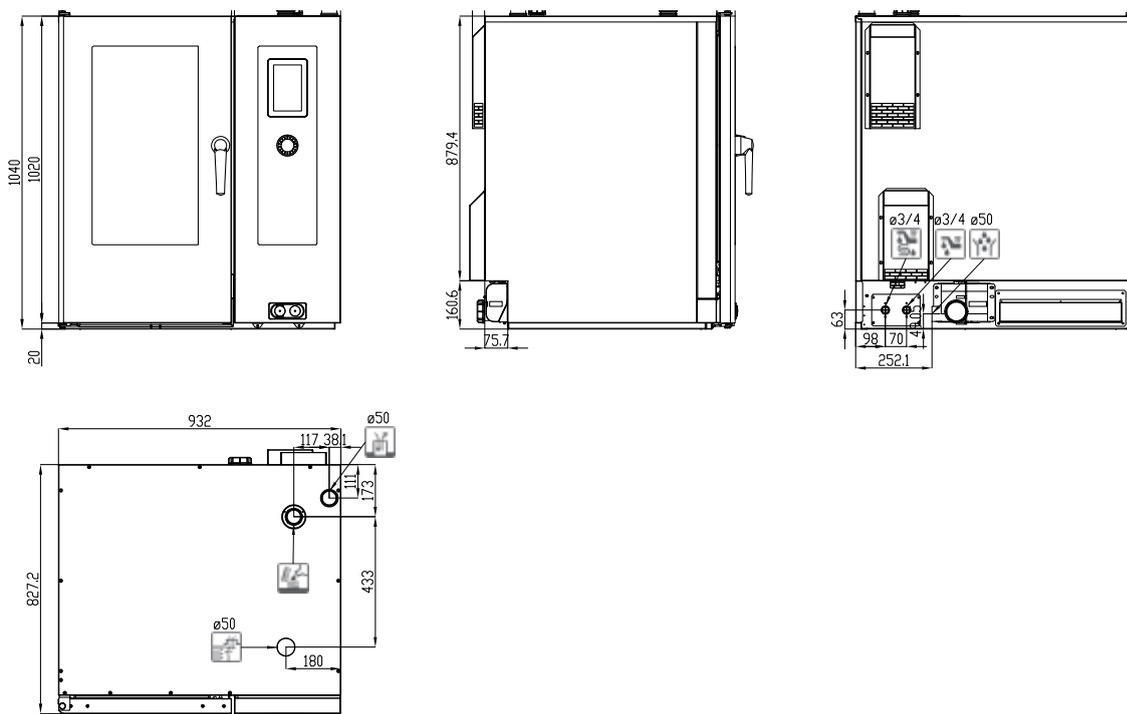
# Prime S \_101

capacidad 10 x 1/1GN  
distancia entre guías 70 mm

## PRBGS101



## PRBES101



## Hornos mixtos con generación de vapor instantanea

modelo		n°plazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRVGS072		70/180	117x89,5x82	20	1	203/223	
				Kcal 17200	AC230V 50Hz		
PRVES072					19	158/180	
					AC400V 50Hz		

## Hornos mixtos con generación de vapor en boiler

modelo		n°plazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRBGS072		70/180	117x89,5x82	30	1	220/240	
				Kcal 25800	AC230V 50Hz		
PRBES072					19	180/205	
					AC400V 50Hz		

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

2 Velocidades de ventilación: normal / reducida

2 Parrillas en acero inoxidable

## Opcional - para solicitar por pedido

modelo	descripción	
LCS	Sistema de lavado automático lcs, liquid clean system - en dotación 2 envases de cartucho detergente de 4,5 kg. Cada uno	
NPS	cambio sentido puerta	
APDS	aberturapuerta con doble resorte	
KSC004	Sonda al corazón multipunto. Ø 3 mm	
SN	suplemento para optimización energética - sólo para los modelos eléctricos	
NPK	predisposición para conexión de la campana de aspiración	
NSS072	suplemento per struttura estraibile KSG072 + telaio di inserimento KTL102	
CAM102	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos con caldera	
CAV102	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos de vapor directo	

## Accesorios extra instalables después de la compra

modelo	descripción	
KSC180	Sonda al corazón multipunto para grandes dimensiones. Largo aguja 180 mm. Ø 3 mm sólo si el horno ya cuenta con sonda al corazón - sólo para version S	
KSA001	sondaalcorazónconaguja.Ø1mmsólosielhornoyacuentaconsondaalcorazón-sóloparaversions	
ICLD	ducha de lavado con conexiones y enganches	
NFX01	filtro grasas	
KP004	kit pies - 150 mm h	
RP004	kit ruedas, de las cuales 2 con freno	
NPA072	protección anticolor de acero inox, para pared lateral	

VOLTAJE ESPECIAL: CONSULTAR SI HAY OPCION DE MONTAJE CON LA OFICINA COMERCIAL

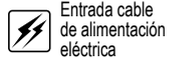


# Prime S\_072

capacidad 7 x 2/1GN - 14 x 1/1GN  
distancia entre guías 70 mm

modelo codigo	dimensiones LxPxH cm	notas	
Soporte base en acero inox			
<b>NSR072</b>	117x80x86		
<b>NSR072S</b>	117x80x91	por inclusión abatidor 050-051	
Portabandejas - insertable en soporte			
<b>KPT102</b>		10 x 2/1GN 20 x 1/1GN distancia entre guías 45 mm	
Armario neutro con puertas y portabandejas - insertable en soporte			
<b>KAN102</b>	82,2x60,9x55	9 x 1/1GN distancia entre guías 50 mm	
Armario estático de mantenimiento, cocción lenta y regeneración - con sonda al corazón			
<b>KMC052E</b>	65,5x75,5x55	5 x 2/1 GN 10 x 1/1 GN distancia entre guías 70 mm 1,5 Kw - 230 V	
Campana de aspiración, con condensador de aire - se puede usar sólo en hornos ya predispuestos			
<b>NKC102</b>	117x112x30	0,3 Kw 230 V	
Estructura portabandejas extraíble - se debe usar con bastidor de introducción			
<b>KSG072</b>	58,5x70x51	7 x 2/1GN 14 x 1/1GN distancia entre guías 62 mm	
Carro de altura regulable, para la extracción de estructuras con bandeja de recogida			
<b>NCR072S</b>	60,5x93,1x91,1	h min 91,1 cm h max 121,1cm	
Bastidor para introducción estructuras extraíbles portabandejas y escurrer platos			
<b>KTL102</b>			

# Esquema de Instalación



Entrada cable de alimentación eléctrica



Entrada gas y tipo de rosca



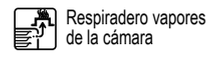
Chimenea humos



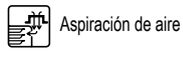
Tapón desincrustante del calentador



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



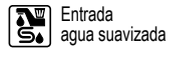
Respiradero vapores de la cámara



Aspiración de aire



Entrada agua normal



Entrada agua suavizada

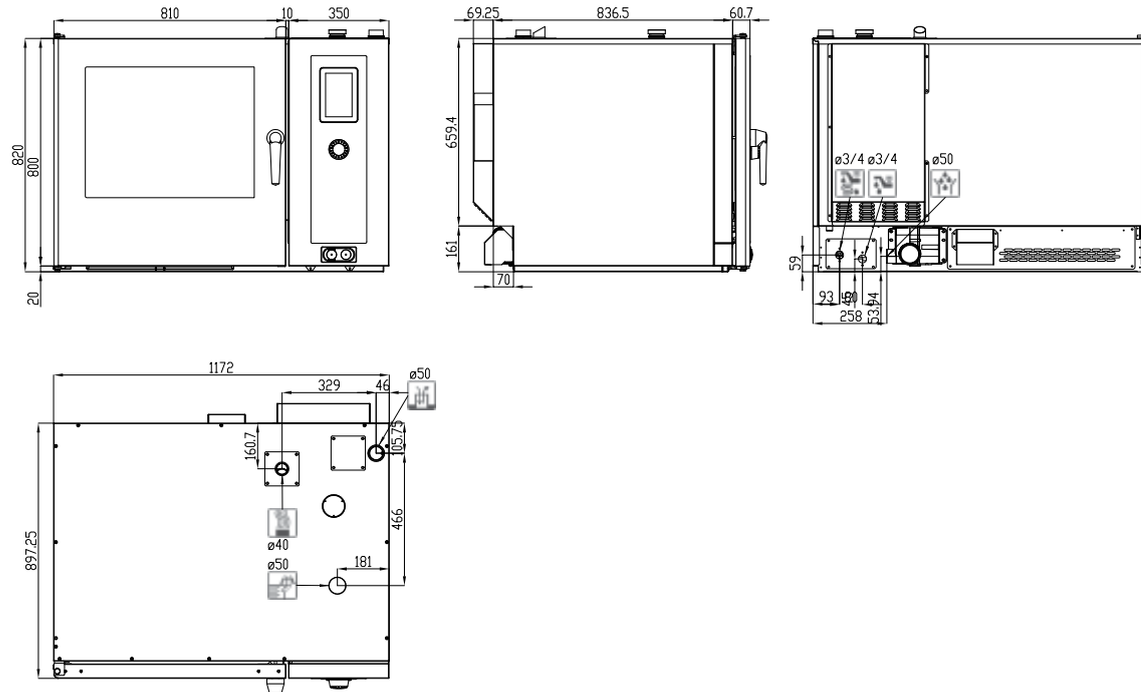


Descarga líquidos

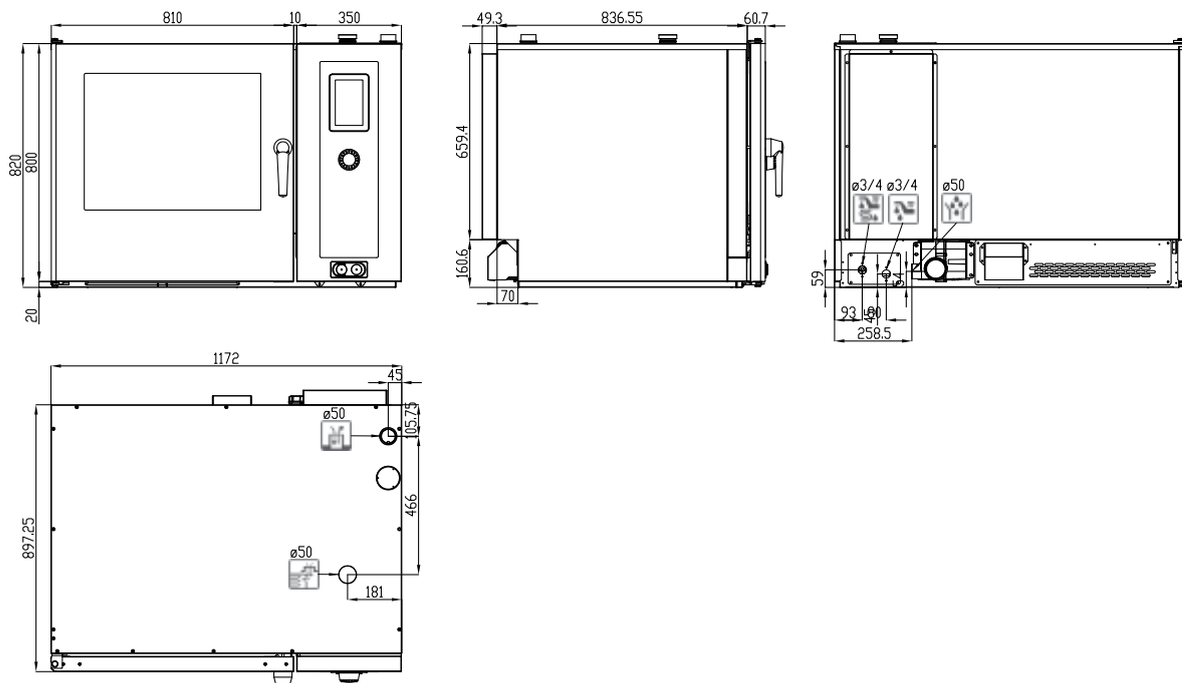


Descarga condensación

## PRVGS072



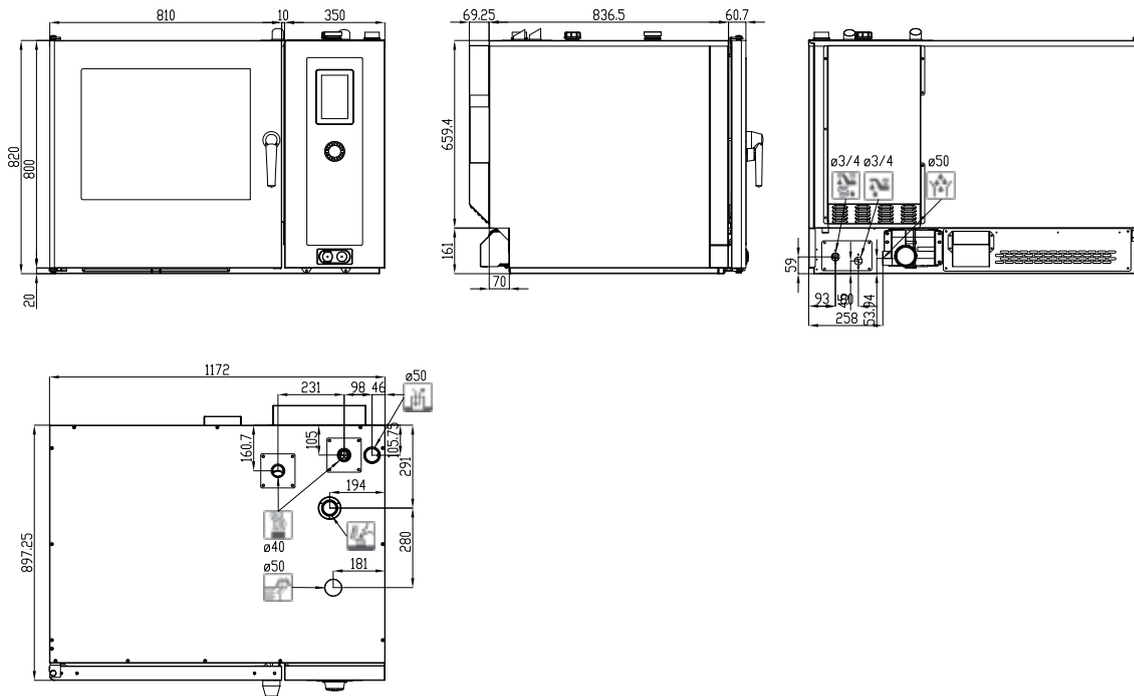
## PRVES072



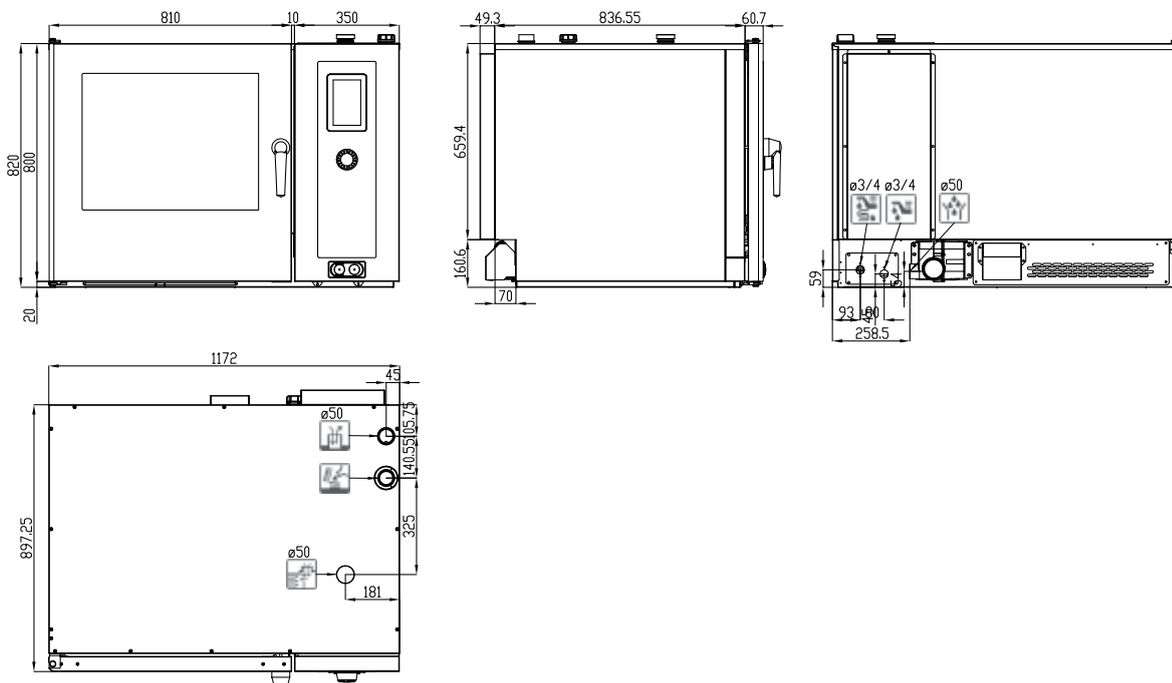
# Prime S\_072

capacidad 7 x 2/1GN - 14 x 1/1GN  
distancia entre guías 70 mm

## PRBGS072



## PRBES072



## Hornos mixtos con generación de vapor instantanea

modelo		n°plazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRVGS102		150/300	117x89,5x104	27	1	218/242	
				Kcal 23220	AC230V 50Hz		
PRVES102					31	201/226	
					AC400V 50Hz		

## Hornos mixtos con generación de vapor en boiler

modelo		n°plazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRBGS102		150/300	117x89,5x104	40	1	235/258	
				Kcal 34400	AC230V 50Hz		
PRBES102					31	240/265	
					AC400V 50Hz		

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

2 Velocidades de ventilación: normal / reducida

2 Parrillas en acero inoxidable

## Opcional - para solicitar por pedido

modelo	descripción	
LCS	Sistema de lavado automático lcs, liquid clean system - en dotación 2 envases de cartucho detergente de 4,5 kg. Cada uno	
NPS	cambio sentido puerta	
APDS	abertura puerta con doble resorte	
SN	suplemento para optimización energética - sólo para los modelos eléctricos	
LETH	suplemento para conexión a red ethernet	
NPK	predisposición para conexión de la campana de aspiración	
NSS102	suplemento per struttura estraibile KSG102 + telaio di inserimento KTL102	
CAM102	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos con caldera	
CAV102	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos de vapor directo	

## Accesorios extra instalables después de la compra

modelo	descripción	
KSC180	Sonda al corazón multipunto para grandes dimensiones. Largo aguja 180 mm. Ø 3 mm sólo si el horno ya cuenta con sonda al corazón - sólo para version S	
KSA001	sonda al corazón con aguja. Ø 1 mm sólo si el horno ya cuenta con sonda al corazón - sólo para versions	
KSM002	sistema multi sonda, 2 sondas al corazón multipunto. Ø 3 mm	
ICLD	ducha de lavado con conexiones y enganches	
NFX01	filtro grasas	
KP004	kit pies - 150 mm h	
RP004	kit ruedas, de las cuales 2 con freno	
NPA102	protección anticolor de acero inox, para pared lateral	

**VOLTAJE ESPECIAL: CONSULTAR SI HAY OPCION DE MONTAJE CON LA OFICINA COMERCIAL**

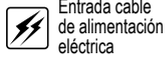


# Prime S\_102

capacidad 10 x 2/1GN - 20 x 1/1GN  
distancia entre guías 70 mm

modelo codigo	dimensiones LxPxH cm	notas		
Soporte base en acero inox				
<b>NSR102</b>	117x80x86			
<b>NSR072S</b>	117x80x91	por inclusión abatidor 050-051		
Portabandejas - insertable en soporte				
<b>KPT102</b>		10 x 2/1GN 20 x 1/1GN distancia entre guías 45 mm		
Armario neutro con puertas y portabandejas - insertable en soporte				
<b>KAN102</b>	82,2x60,9x55	9 x 1/1GN distancia entre guías 50 mm		
Armario estático de mantenimiento, cocción lenta y regeneración - con sonda al corazón				
<b>KMC052E</b>	65,5x75,5x55	5 x 2/1 GN 10 x 1/1 GN distancia entre guías 70 mm 1,5 Kw - 230 V		
Campana de aspiración, con condensador de aire - se puede usar sólo en hornos ya predispuestos				
<b>NKC102</b>	117x112x30	0,3 Kw 230 V		
Estructura portabandejas extraíble - se debe usar con bastidor de introducción				
<b>KSG102</b>	58,5x70x73	10 x 2/1GN 20 x 1/1GN distancia entre guías 62 mm		
Carro de altura regulable, para la extracción de estructuras con bandeja de recogida				
<b>NCR072S</b>	60,5x93,1x91,1	h min 91,1 cm h max 121,1cm		
Bastidor para introducción estructuras extraíbles portabandejas y escurrer platos				
<b>CTL102</b>				

# Esquema de Instalación



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

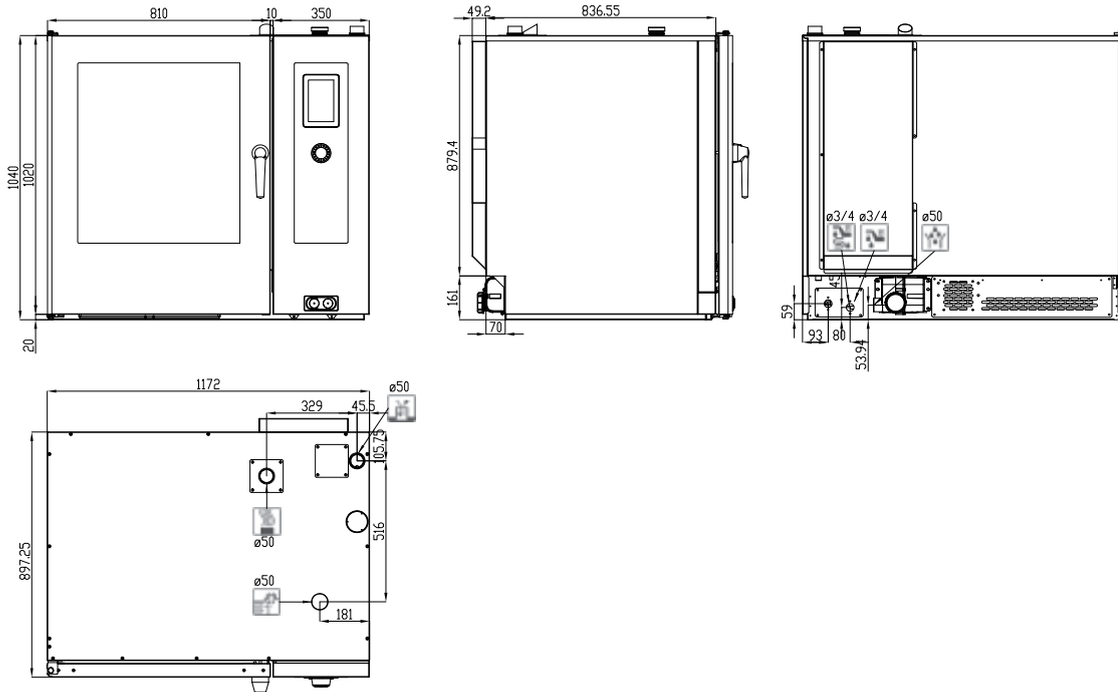


Descarga líquidos

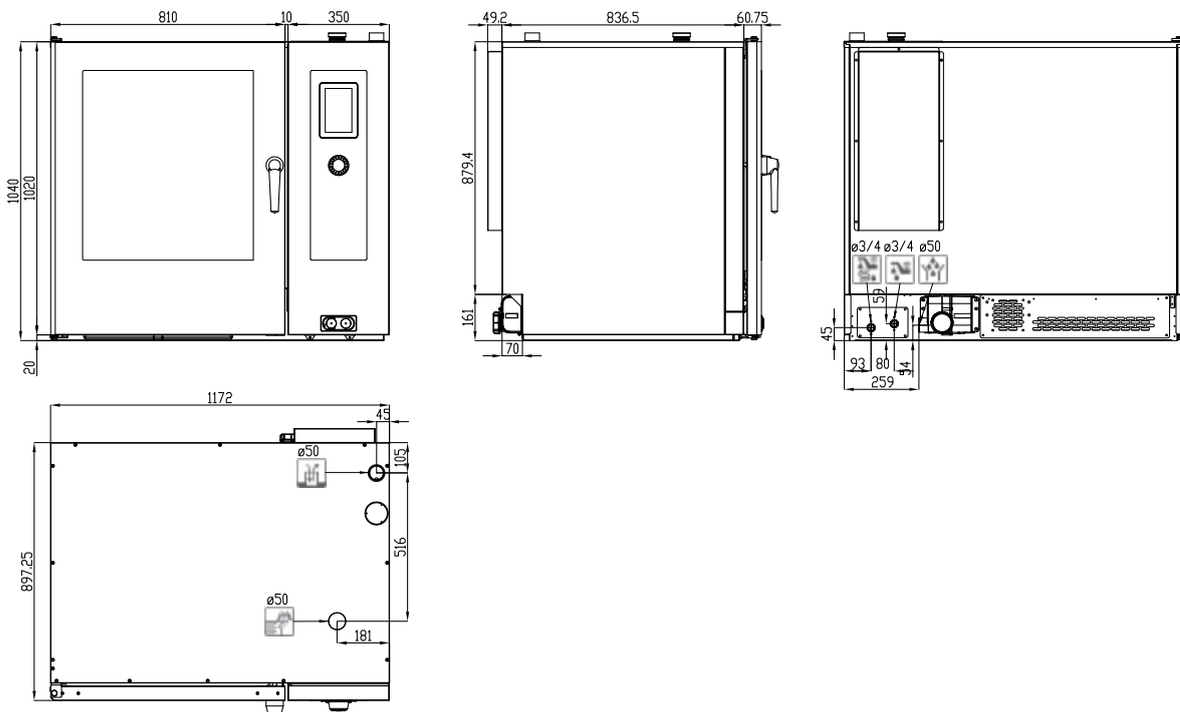


Descarga condensación

## PRVGS102



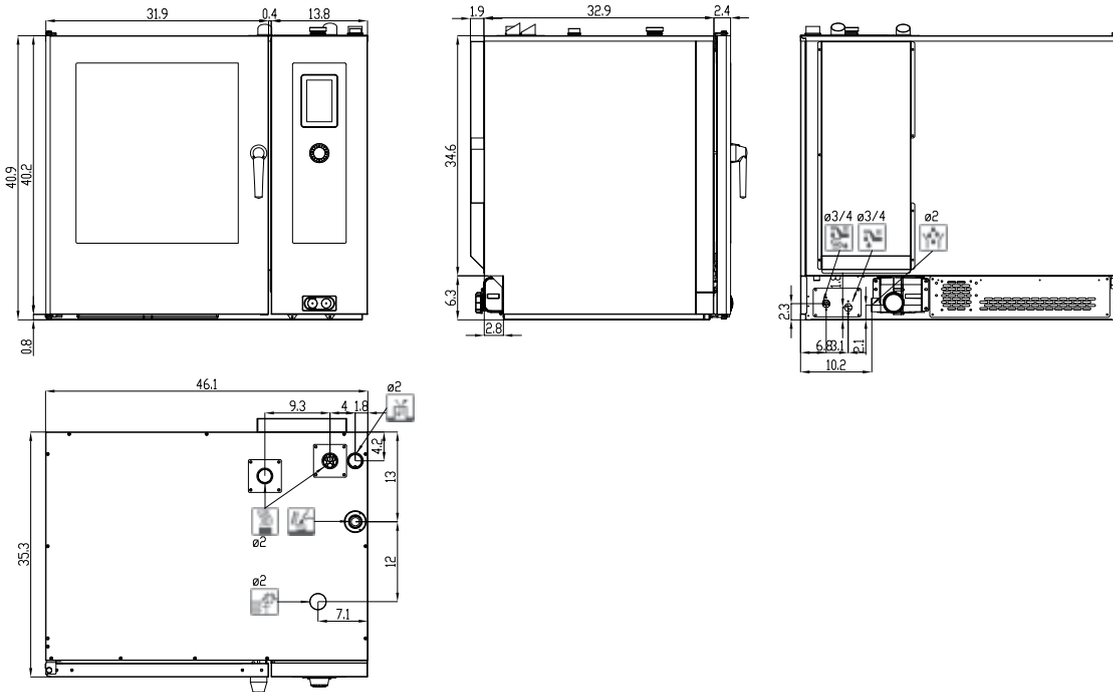
## PRVES102



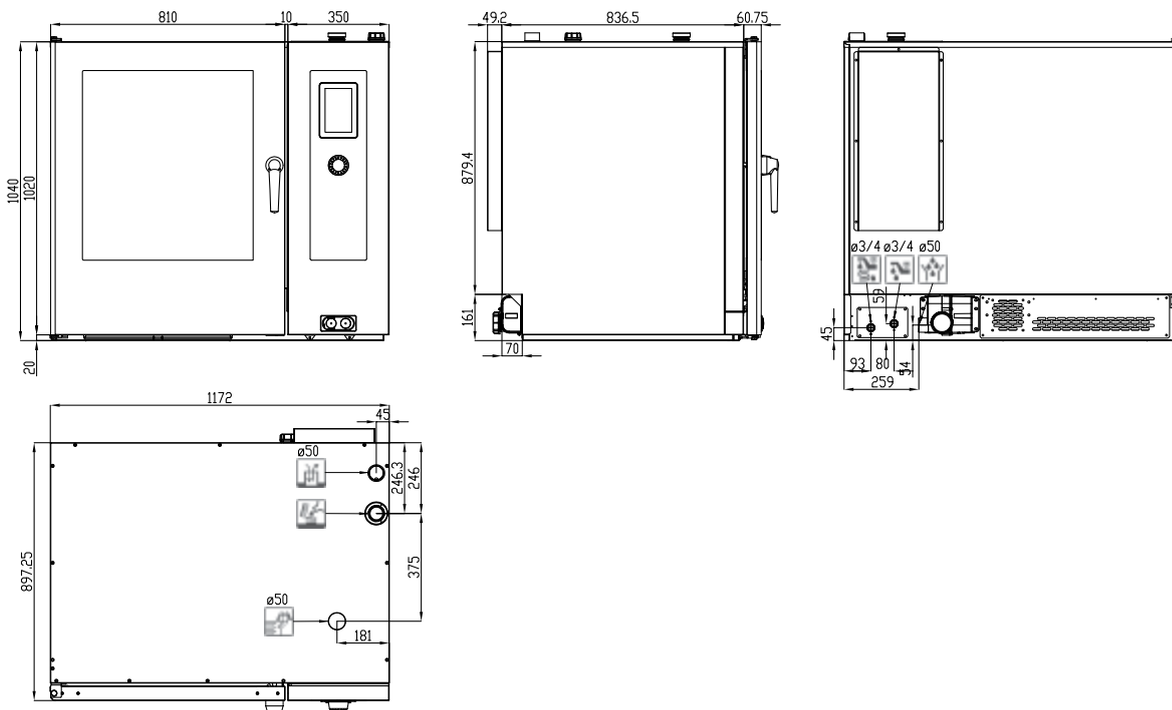
# Prime S\_102

capacidad 10 x 2/1GN - 20 x 1/1GN  
distancia entre guías 70 mm

## PRBGS102



## PRBES102



## Hornos mixtos con generación de vapor instantanea

modelo		n°plazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRVGS201		150/300	96x82,5x181	36	1,8	290/400	
				Kcal 30960	AC230V 50Hz		
PRVES201					31,8	260/370	
					AC400V 50Hz		

## Hornos mixtos con generación de vapor en boiler

modelo		n°plazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRBGS201		150/300	96x82,5x181	48	1,8	345/ 440	
				Kcal 41280	AC230V 50Hz		
PRBES201					31,8	330/420	
					AC400V 50Hz		

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

2 Velocidades de ventilación: normal / reducida

2 Parrillas en acero inoxidable

Carro portabandejas

## Opcional - para solicitar por pedido

modelo	descripción	
LM2	Sistema de lavado automático lm; en dotación 1 bidón de detergente combiclean, 10 l.	
KSC004	Sonda al corazón multipunto. Ø 3 mm	
SN	suplemento para optimización energética - sólo para los modelos eléctricos	
NPK	predisposición para conexión de la campana de aspiración	
NSS154	Suplemento para estructura con carro versión pastelería nKS154	
CAMT21	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos con caldera	
CAV201	chimenea antiviento para los modelos de gas - modelos de vapor directo	

## Accesorios extra instalables después de la compra

modelo	descripción	
KSC180	Sonda al corazón multipunto para grandes dimensiones. Largo aguja 180 mm. Ø 3 mm sólo si el horno ya cuenta con sonda al corazón - sólo para version S	
KSA001	sondaalcorazónconaguja.Ø1mmsólosielhornoyacuentaconsondaalcorazón-sóloparaversions	
ICLD	ducha de lavado con conexiones y enganches	
NFX02	filtro grasas	
NPF24	kit pies con arandelas para instalaciones navales	

VOLTAJE ESPECIAL: CONSULTAR SI HAY OPCION DE MONTAJE CON LA OFICINA COMERCIAL



# Prime S\_201

capacidad 20 x 1/1GN  
distancia entre guías 63 mm

modelo	dimensiones	notas	
codigo	LxPxH cm		

Carro monoblock portabandejas

<b>NKS201</b>	49x71,5x171	20 x 1/1 GN distancia entre guías 63	
<b>NKS201S</b>	49x71,5x171	15 x 1/1 GN distancia entre guías 83	

Carro monoblock portabandejas - 600 x 400 - versión pastelería

<b>NKS154</b>	49x71,5x171	15 x (60x40 cm) distancia entre guías 89	
---------------	-------------	---	---

Campana de aspiración, con condensador de aire - se puede usar sólo en hornos ya predispuestos

<b>NKC201</b>	96x105x30	0,3 Kw 230 V	
---------------	-----------	--------------	--

Armarios de mantenimiento de pavimento

<b>MTP20E</b>	94x92x195	20 x 1/1 GN 6,2 Kw 400 V	
---------------	-----------	-----------------------------	---

Armarios de mantenimiento de pavimento - puertas pasantes

<b>MTP22E</b>	94x92x195	20 x 1/1 GN 6,2 Kw 400 V	
---------------	-----------	-----------------------------	---

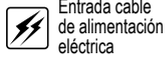
Armarios de puesta en temperatura de pavimento

<b>RTP20E</b>	94x92x195	20 x 1/1 GN 12,5 Kw 400 V	
---------------	-----------	------------------------------	---

Armarios de puesta en temperatura de pavimento - puertas pasantes

<b>RTP22E</b>	94x92x195	20 x 1/1 GN 12,5 Kw 400 V	
---------------	-----------	------------------------------	---

# Esquema de Instalación



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

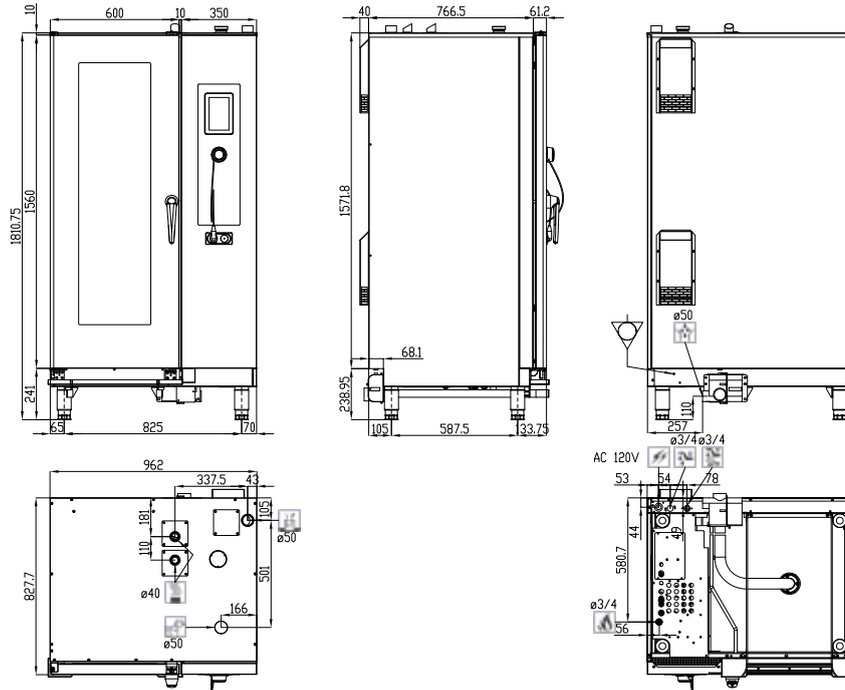


Descarga líquidos

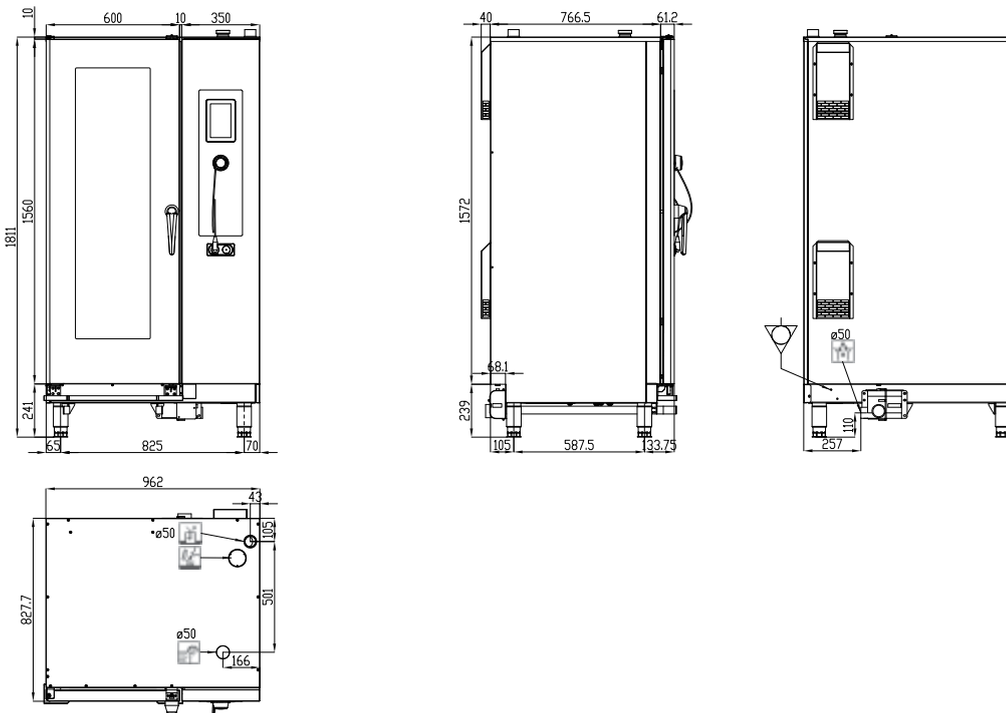


Descarga condensación

## PRVGS201



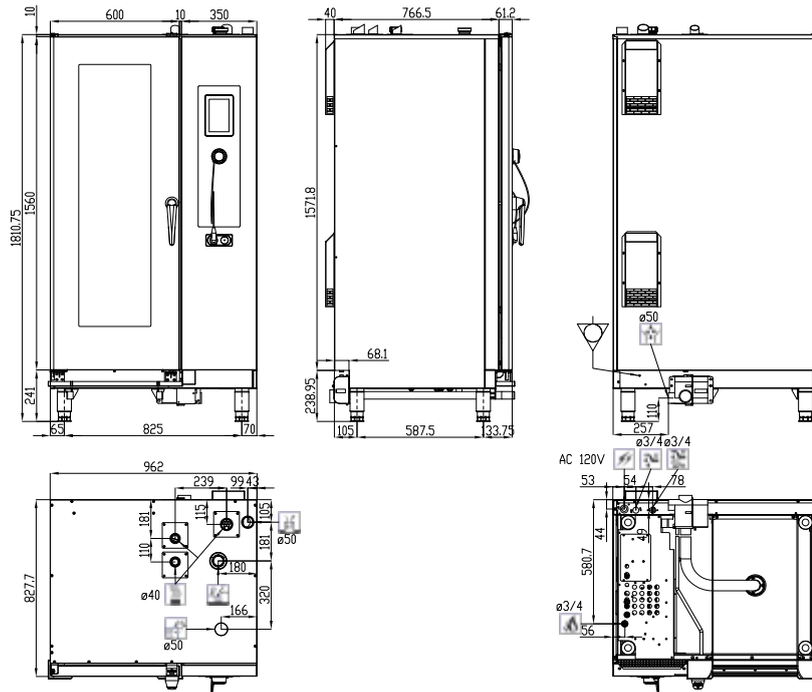
## PRVES201



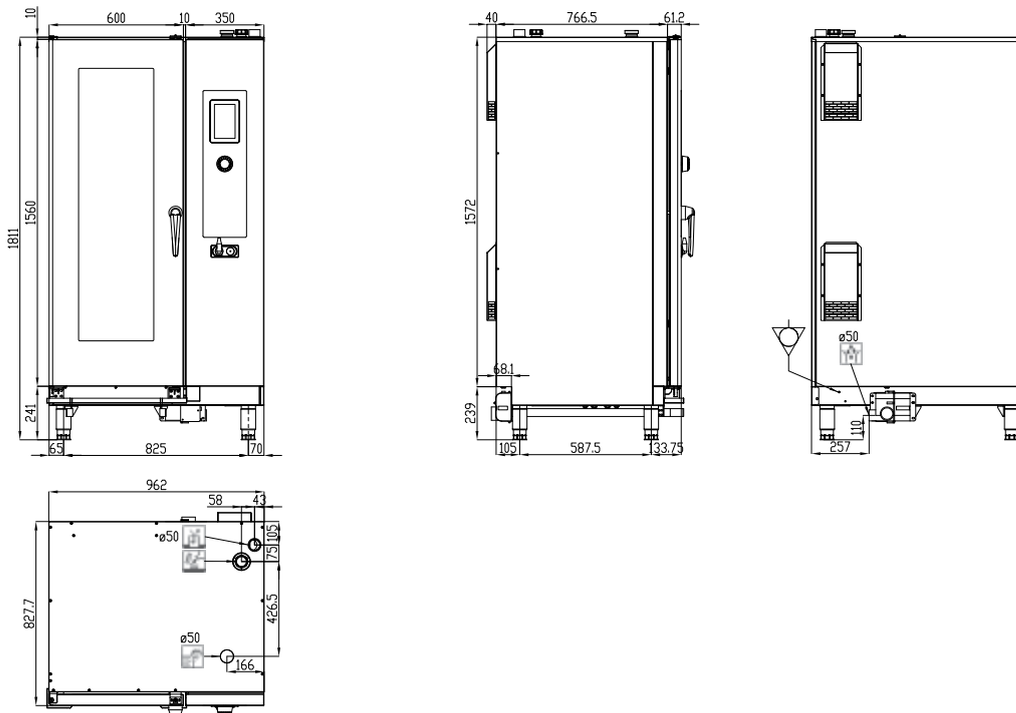
# Prime S\_201

capacidad 20 x 1/1GN  
distancia entre guías 63 mm

## PRBGS201



## PRBES201



## Hornos mixtos con generación de vapor instantanea

modelo		nºplazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRVGS202		300/500	129x89,5x181	54	1,8	400/510	
				Kcal 46440	AC230V 50Hz		
PRVES202					61,8	345/460	
					AC400V 50Hz		

## Hornos mixtos con generación de vapor en boiler

modelo		nºplazas	dimensiones	potencia gas	potencia eléctrica	Peso Neto/Bruto	
codigo		n.	LxPxH cm	kW	kW	Kg	
PRBGS202		300/500	129x89,5x181	80	1,8	465/575	
				Kcal 68800	AC230V 50Hz		
PRBES202					61,8	395/515	
					AC400V 50Hz		

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

2 Velocidades de ventilación: normal / reducida

2 Parrillas en acero inoxidable

Carro portabandejas

## Opcional - para solicitar por pedido

modelo	descripción	
LM2	Sistema de lavado automático lm; en dotación 1 bidón de detergente combiclean, 10 l.	
KSC004	Sonda al corazón multipunto. Ø 3 mm	
SN	suplemento para optimización energética - sólo para los modelos eléctricos	
NPK	predisposición para conexión de la campana de aspiración	

## Accesorios extra instalables después de la compra

modelo	descripción	
KSC180	Sonda al corazón multipunto para grandes dimensiones. Largo aguja 180 mm. Ø 3 mm sólo si el horno ya cuenta con sonda al corazón - sólo para version S	
KSA001	sondaalcorazónconaguja.Ø1mmsólosielhornoyacuentaconsondaalcorazón-sóloparaversions	
ICLD	ducha de lavado con conexiones y enganches	
NFX02	filtro grasas	
NPF24	Kit Pies Con Arandelas Para Instalaciones Navales	

VOLTAJE ESPECIAL: CONSULTAR SI HAY OPCION DE MONTAJE CON LA OFICINA COMERCIAL



# Prime S\_202

capacidad 20 x 2/1GN - 40 x 1/1GN  
distancia entre guías 63 mm

modelo	dimensiones	notas		
codigo	LxPxH cm			

## Carro monoblock portabandejas

<b>KKS202</b>	69x83,5x171	20 x 2/1 GN 40 x 1/1 GN distancia entre guías 63	
<b>KKS202S</b>	69x83,5x171	15 x 2/1 GN 30 x 1/1 GN distancia entre guías 83	

## Campana de aspiración, con condensador de aire - se puede usar sólo en hornos ya predispuostos

<b>NKC202</b>		0,3 Kw 230 V	
---------------	--	--------------	--

## Armarios de mantenimiento de pavimento

<b>MFP40E</b>	111x108x195	20 x 2/1 GN 40 x 1/1 GN 7,5 Kw 400 V	
---------------	-------------	--	--

## Armarios de mantenimiento de pavimento - puertas pasantes

<b>MFP42E</b>	111x108x195	20 x 2/1 GN 40 x 1/1 GN 7,5 Kw 400 V	
---------------	-------------	--	--

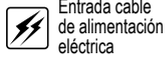
## Armarios de puesta en temperatura de pavimento

<b>RFP40E</b>	111x108x195	20 x 2/1 GN 40 x 1/1 GN 23 Kw 400 V	
---------------	-------------	---	--

## Armarios de puesta en temperatura de pavimento - puertas pasantes

<b>RFP42E</b>	111x108x195	20 x 2/1 GN 40 x 1/1 GN 23 Kw 400 V	
---------------	-------------	---	--

# Esquema de Instalación



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

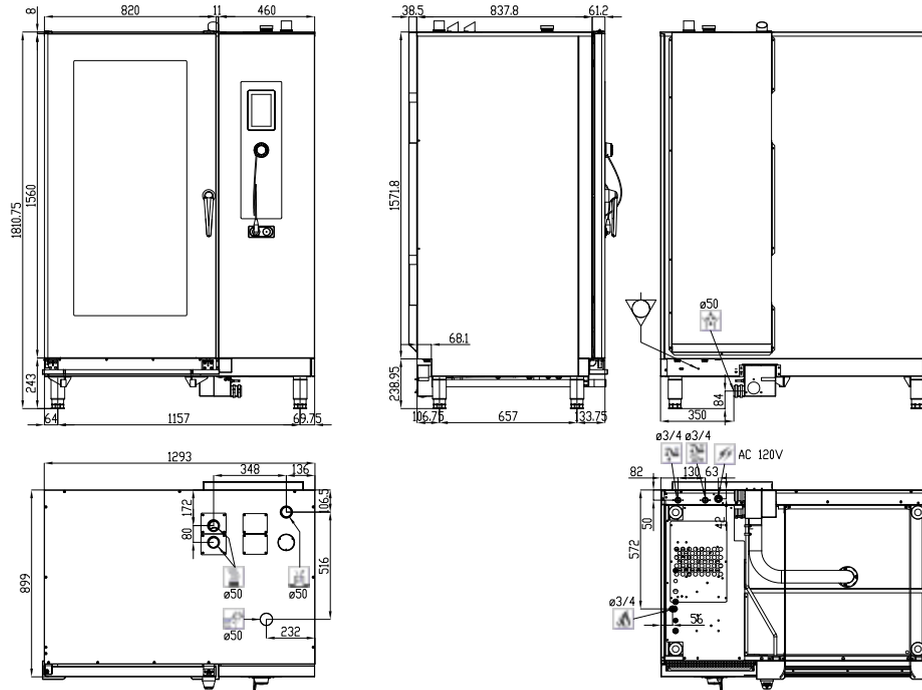


Descarga líquidos

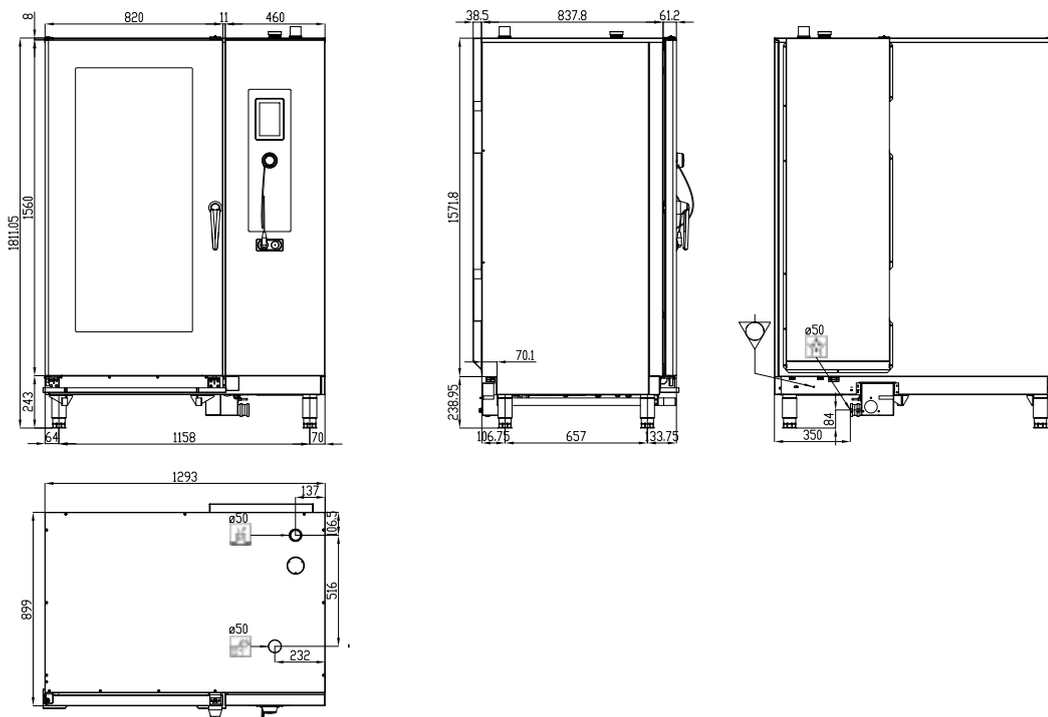


Descarga condensación

## PRVGS202



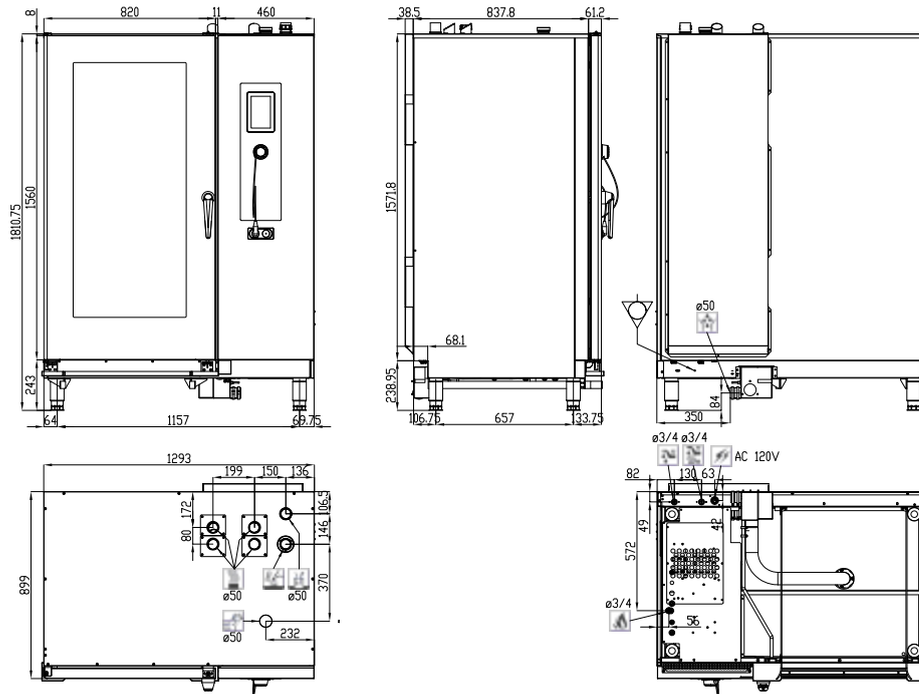
## PRVES202



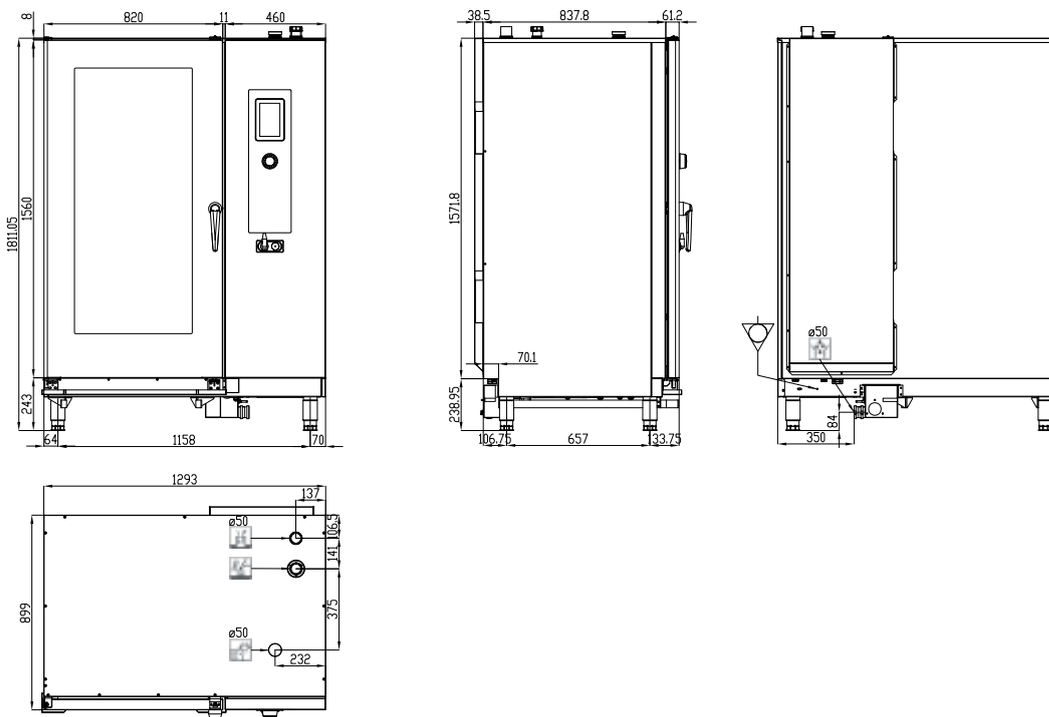
# Prime S\_202

capacidad 20 x 2/1GN - 40 x 1/1GN  
distancia entre guías 63 mm

## PRBGS202



## PRBES202



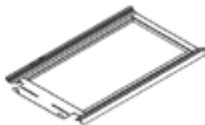
# Accesorios para Banquetes y Catering

modelo codigo	dimensiones LxPxH cm	notas		
------------------	-------------------------	-------	--	--

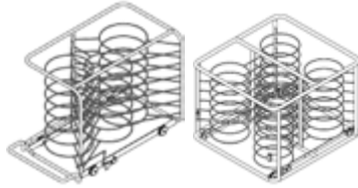
Carro de altura regulable, para la extracción de estructuras con bandeja de recogida

<b>NCR071S</b>	40x77,1x91,1	per mod. _071 e _101		
<b>NCR072S</b>	60,5x93,1x91,1	per mod. _072 e _102		h min 91,1 cm h max 121,1cm

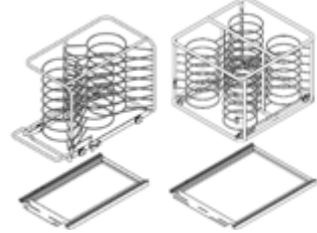
Bastidor para introducción estructuras extraíbles portabandejas y escurrer platos

<b>NTL071</b>		per mod. _071 e _101		
<b>KTL102</b>		per mod. _072 e _102		

Estructura portaplatos extraíble - se debe usar con bastidor de introducción

<b>NPP071</b>	39x66x51 distancia entre guías 68	20 piatti Ø 31 cm per mod. _071		
<b>NPP072</b>	65x70x51 distancia entre guías 65	32 piatti Ø 31 cm per mod. _072		
<b>NPP101</b>	39x66x73 distancia entre guías 68	30 piatti Ø 31 cm per mod. _101		
<b>NPP102</b>	65x70x73 distancia entre guías 66	49 piatti Ø 31 cm per mod. _102		

Suplemento para estructura portaplatos extraíble, completa de bastidor de introducción

<b>NSP071</b>		per mod. _071		
<b>KSP072</b>		per mod. _072		
<b>NSP101</b>		per mod. _101		
<b>KSP102</b>		per mod. _102		

**SÓLO POSIBLE EN EL MOMENTO  
DEL PEDIDO**

# Accesorios para Banquetes y Catering

modelo codigo	dimensiones LxPxH cm	notas		
------------------	-------------------------	-------	--	--

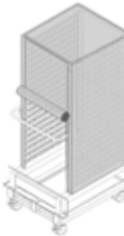
## Cobertura térmica para estructura extraíble

NCP071		per mod. _071		
KCP072		per mod. _072		
NCP101		per mod. _101		
KCP102		per mod. _102		

## Carro monoblock portaplatos

NKP201	49x71,5x173 distancia entre guías 45	60 piatti Ø 31 cm		
KKP202	69x83,5x173 distancia entre guías 78	100 piatti Ø 31 cm		

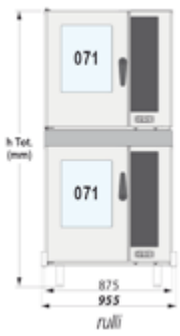
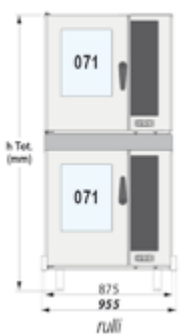
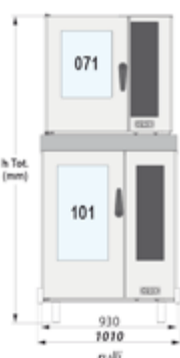
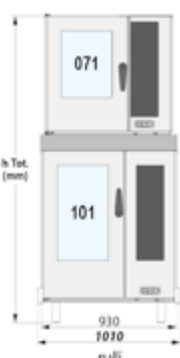
## Cobertura térmica para estructuras con carros

NCP201				
KCP202				

# Kit Sobreposicion

modelli kit	horno inferior capacidad	horno superior capacidad	h Tot. cm			
-------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------	---	--	--

Estándar sobre los pies

KEB071P	_071 ⚡ 7x1/1GN	_071 ⚡ 7x1/1GN	190	178,3	
	_071 ⚡ 7x1/1GN	_071 🔥 7x1/1GN	190	178,3	
KGB071P	_071 🔥 7x1/1GN	_071 ⚡ 7x1/1GN	194	182,3	
	_071 🔥 7x1/1GN	_071 🔥 7x1/1GN	194	182,3	
KEB101P	_101 ⚡ 10x1/1GN	_071 ⚡ 7x1/1GN	212	200,3	
	_101 ⚡ 10x1/1GN	_071 🔥 7x1/1GN	212	200,3	
KGB101P	_101 🔥 10x1/1GN	_071 ⚡ 7x1/1GN	216	204,3	
	_101 🔥 10x1/1GN	_071 🔥 7x1/1GN	216	204,3	

modelo codigo	dimensiones LxPxH cm	notas		
------------------	-------------------------	-------	--	--

Kit ruedas

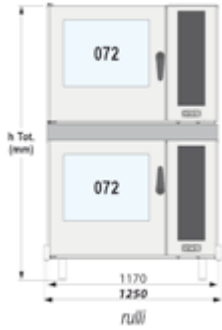
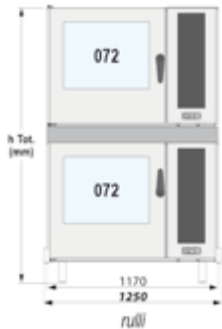
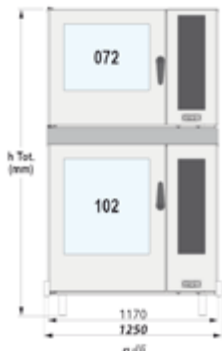
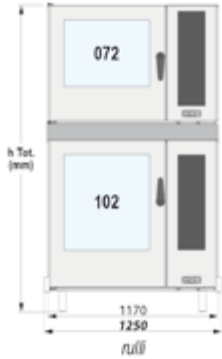
RP004



# Kit Sobreposicion

modelli kit	horno inferior capacidad	horno superior capacidad	h Tot. cm			
-------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------	--	--	--

Estándar sobre los pies

KEB072P	_072 ⚡ 7x2/1GN 14x1/1GN	_072 ⚡ 7x2/1GN 14x1/1GN	190	178,3	
	_072 ⚡ 7x2/1GN 14x1/1GN	_0721 🔥 7x2/1GN 14x1/1GN	190	178,3	
KGB072P	_072 🔥 7x2/1GN 14x1/1GN	_072 ⚡ 7x2/1GN 14x1/1GN	194	182,3	
	_072 🔥 7x2/1GN 14x1/1GN	_072 🔥 7x2/1GN 14x1/1GN	194	182,3	
KEB102P	_102 ⚡ 10x1/1GN	_072 ⚡ 7x1/1GN	212	200,3	
	_102 ⚡ 10x2/1GN 20x1/1GN	_072 🔥 10x2/1GN 20x1/1GN	212	200,3	
KGB102P	_102 🔥 10x2/1GN 20x1/1GN	_0721 ⚡ 10x2/1GN 20x1/1GN	216	204,3	
	_102 🔥 10x2/1GN 20x1/1GN	_072 🔥 10x2/1GN 20x1/1GN	216	204,3	

modelo codigo	dimensiones LxPxH cm	notas		
------------------	-------------------------	-------	--	--

Kit ruedas

RP004	
-------	---

# Limpieza y Mantenimiento

modelo	notas		
codigo			

Combiclean - detergente alcalino 3 en 1 - Para el sistema de lavado LCS (hornos 071-101-072-102)

**CDL05**

Kit 2 X 5 kg cad.



Calfree - producto anticalcáreo para hornos con boiler (hornos 071-101-072-102-201-202)

**CCF05**

Kit 2 X 4,5 kg cad.



Combiclean - detergente alcalino 3 en 1 - Para el sistema de lavado LM (hornos 071-101-072-102)

**DL010**

10 lt



Calfree - producto anticalcáreo para hornos con boiler - Per sistema lavaggio LM (hornos 201-202)

**CF010**

10 lt



Combiboiler - descalcificador ácido - Para el sistema de lavado LM (hornos 201-202)

**DS010**

10 lt



Carro portadetergente en acero inox

**CD002**

Capacidad 2 X 10 lt



Pulverizador para detergente

**PL002**

Capacidad 2 lt



Pulverizador para detergente

**PL005**

Capacidad 5 lt

