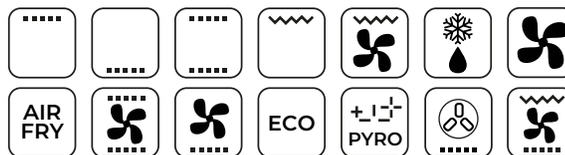
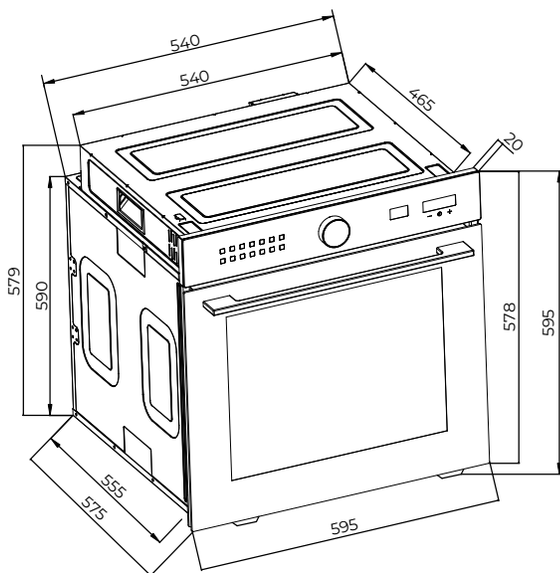




HORNO 106 EMPOTRADO CONTROL DIGITAL SOFT TL2024106

- Medidas: 595x595x575 mm
- Color negro

Tipo	Digital touch con función freidora y limpieza pirolítica
Funciones	14
Capacidad L	73
Frente	Vidrio negro
Temporizador	Digital y control suave
Máxima potencia	3250W
Potencia superior	1100W+1650W
Potencia inferior	1100W
Potencia trasera	2100W
Puerta	Vidrio de cuatro capas removible
Rejilla horno	1
Bandeja para hornear	1
Canasto freidor	1
Sistema de autoventilación	Si
Garantía	1 año según condiciones
Amperaje	14,8 A; 3250 W





GRILL PARCIAL

Este método de cocción utiliza solo la parte interna del elemento superior, que dirige el calor hacia abajo sobre los alimentos. Esta función es ideal para asar porciones pequeñas de tocino, tostadas, carnes, etc..



CALOR INFERIOR

Este modo es convencional. Funciona utilizando el elemento calefactor inferior.



HORNO CONVENCIONAL

Este método de cocción ofrece una cocción tradicional, utilizando calor de los elementos superior e inferior. Esta función es adecuada para asar y hornear en un solo estante.



GRILL COMPLETO

Este modo utiliza el elemento de calor superior junto con el ventilador, permitiendo que el calor circule rápidamente en el interior del horno. Es ideal para alimentos que requieren cocción rápida y para sellar la humedad interna, como bistecques, hamburguesas y algunas verduras. Gracias a la presencia de dos resistencias superiores, esta función ofrece un calentamiento más potente y eficiente.



VENTILADOR Y GRILL PARCIAL

Este modo utiliza el elemento de calor superior y el ventilador, pero con una sola resistencia superior. Es adecuado para alimentos que necesitan una cocción menos intensa o que no requieren tanto calor directo, como algunas verduras o cortes más delicados de carne..



DESCONGELAMIENTO POR VENTILADOR

El ventilador funciona sin calor para reducir el tiempo de descongelación de los alimentos congelados. El tiempo necesario para descongelar los alimentos dependerá de la temperatura ambiente, la cantidad y el tipo de alimento. Siempre revisa el empaque de los alimentos para las instrucciones de descongelación.



HORNO CON VENTILADOR

Esta función utiliza el ventilador para circular el calor y hornear los alimentos. El tiempo de horneado será corto, por lo que es económico. El ventilador de calor se distribuirá de manera equilibrada a cada rejilla, evitando la mezcla de sabores entre diferentes platos.



AIR FRY

Este modo utiliza el tubo de calefacción superior, el tubo de calefacción trasero y el ventilador de alta velocidad trasero para trabajar al mismo tiempo, calentando rápidamente y eliminando la humedad de la superficie de los alimentos, de modo que los alimentos adquieran una apariencia crujiente y un interior tierno y suave.



HORNEADO INTENSIVO

Grill convencional: Este método de cocción es un método de cocción convencional, el calor del horno proviene del elemento superior al elemento inferior, y el ventilador ayuda a circular el calor para lograr un resultado de cocción uniforme. Esta función es adecuada para asar y hornear solo en una rejilla.



VENTILADOR BAJO (LOW FAN)

Ventilador y elemento inferior: Este método de cocción utiliza el elemento inferior junto con el ventilador, lo que ayuda a circular el calor rápidamente. Esta función es adecuada para alimentos que necesitan calentar la base, como pizza, etc.



ECO

Este método de cocción utiliza el anillo interno superior y el elemento calefactor inferior para controlar la temperatura, haciendo que el asado sea más eficiente en cuanto a energía, principalmente adecuado para alimentos grandes. La temperatura del horno sube lentamente, el calor penetra completamente y se reduce el consumo excesivo de calor.



PYROLYSIS

Autolimpieza: Antes de usar la función de autolimpieza, se deben sacar del horno todos los accesorios, como la rejilla, la bandeja del horno y las estanterías laterales, de lo contrario, la alta temperatura dañará los accesorios. Cuando la temperatura de la cavidad alcanza la alta temperatura de carbonización, la grasa y los residuos de alimentos se carbonizan para facilitar la limpieza..



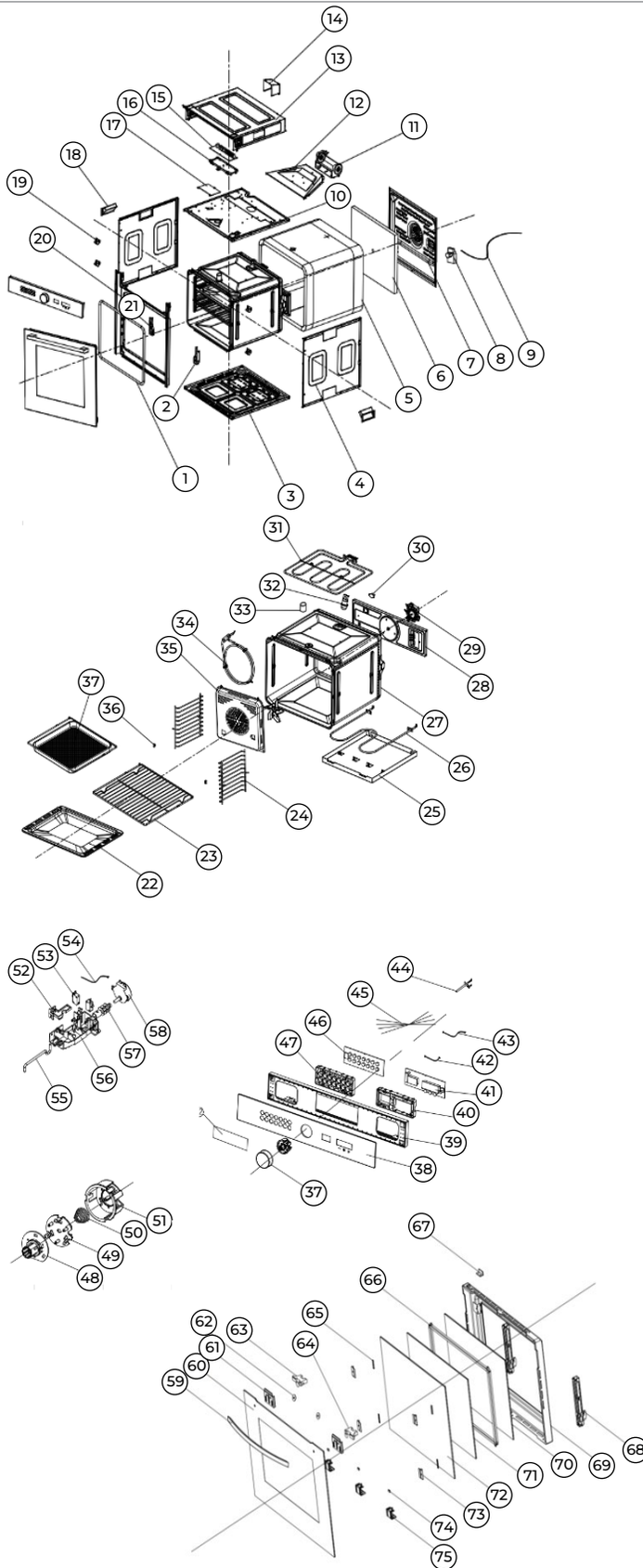
PIZZA

Este modo utiliza el ventilador trasero y el elemento calefactor inferior, y es adecuado para alimentos que necesitan calentamiento desde la base y un calentamiento rápido.



PRECALENTAMIENTO RÁPIDO

En este modo, se activan tanto la parte interna como externa del elemento calefactor superior y el elemento calefactor inferior para calentar de forma alternada y en circulación. En este modo, el ventilador también está en funcionamiento para proporcionar una distribución uniforme del calor y reducir el tiempo de asado de los alimentos, siendo adecuado para un rápido precalentamiento del horno.



POSICIÓN	CÓDIGO	GLOSA	CANT POR EQUIPO
1	TLR01R106	RO. Sello puerta para autolimpieza a alta temperatura	1
2	TLR02R106	RO. Soporte de bisagra	1
3	TLR03R106	RO. Placa inferior	1
4	TLR04R106	RO. Paneles laterales izquierdo y derecho	2
5	TLR05R106	RO. Envoltorio aislante de algodón	1
6	TLR06R106	RO. Algodón aislante trasero	1
7	TLR07R106	RO. Cubierta de la placa trasera	1
8	TLR08R106	RO. Caja de alimentación	1
9	TLR09R106	RO. Cable de alimentación	1
10	TLR10R106	RO. Protector térmico superior	1
11	TLR11R106	RS. Motor de enfriamiento	1
12	TLR12R106	RO. Deflector de aire	1
13	TLR13R106	RO. Conjunto de placa superior	1
14	TLR14R106	RO. Conjunto de placa superior y cubierta trasera	1
15	TLR15R106	RS. Regleta suministro energía	1
16	TLR16R106	RO. Soporte de la placa de suministro de energía	1
17	TLR17R106	RO. Placa de cubierta de chimenea	1
18	TLR18R106	RO. Toma lateral horno	2
19	TLR19R106	RO. Soporte de refuerzo de placa lateral horno	4
20	TLR20R106	RO. Marco de la puerta	1
21	TLR21R106	RO. Soporte bisagra	1
22	TLR22R106	RO. Bandeja universal	1
23	TLR23R106	RO. Parrilla de alambre	1
24	TLR24R106	RO. Marcos guía laterales izquierdo y derecho	1
25	TLR25R106	RO. Placa escudo térmico inferior	1
26	TLR26R106	RS. Calefactor eléctrico inferior	1
27	TLR27R106	RO. Caja soporte	1
28	TLR28R106	RO. Soporte de motor trasero	1
29	TLR29R106	RS. Motor trasero	1
30	TLR30R106	RS. Termostato	1
31	TLR31R106	RS. Calefactor eléctrico superior	1
32	TLR32R106	RS. Luz del horno, autolimpieza a alta temperatura	1
33	TLR33R106	RO. Tubo ventilación superior	1
34	TLR34R106	RS. Calefactor eléctrico trasero	1
35	TLR35R106	RO. Covertor de ventilador	1
36	TLR36R106	RO. Clip de marcos guía laterales	2
37	TLR37R106	RO. Cesta freidora de aire	1
38	TLR38R106	RO. Perilla control	1
39	TLR39R106	RO. Cristal del panel de instrumentos	1
40	TLR40R106	RO. Soporte panel de instrumentos	1
41	TLR41R106	RO. Soporte del panel de visualización	1
42	TLR42R106	RS. Display frontal	1
43	TLR43R106	RO. Cable de conexión	1
44	TLR44R106	RO. Cable de conexión	1
45	TLR45R106	RS. Sensor de temperatura	1
46	TLR46R106	RO. Arnés de cableado	1
47	TLR47R106	RS. Pantalla frontal	1
48	TLR48R106	RO. Soporte del panel de luz de pantalla	1
49	TLR49R106	RO. Cinta transparente	1
50	TLR50R106	RS. Interruptor de codificación	1
51	TLR51R106	RO. Fijación soporte interruptor codificación	1
52	TLR52R106	RO. Resorte de presión interruptor codificación	1
53	TLR53R106	RO. Soporte interruptor codificación	1
54	TLR54R106	RO. Cubierta de cerradura de puerta	1
55	TLR55R106	RS. Microinterruptor, tipo normalmente abierto	1
56	TLR56R106	RO. Conjunto de cables de conexión	1
57	TLR57R106	RS. Motor sincrónico	1
58	TLR58R106	RO. Eje de accionamiento de la cerradura de la puerta	1
59	TLR59R106	RO. Cerradura de la puerta	1
60	TLR60R106	RO. Eje giratorio de cerradura de puerta	1
61	TLR61R106	RO. Tirador de puerta	1
62	TLR62R106	RS. Cristal exterior	1
63	TLR63R106	RS. soporte superior de puerta	1
64	TLR64R106	RO. Goma de tirador de puerta	1
65	TLR65R106	RO. Goma silicona vidrio interior lado izquierdo	1
66	TLR66R106	RO. Goma silicona vidrio interior lado derecho	1
67	TLR67R106	RO. Goma vidrio interior	1
68	TLR68R106	RO. Sello silicona cristal de la puerta	1
69	TLR69R106	RO. Placa de cerradura de puerta	1
70	TLR70R106	RO. Bisagra	1
71	TLR71R106	RO. Marco conjunto de cubierta interior de puerta	1
72	TLR72R106	RS. Cristal lado interior de puerta	1
73	TLR73R106	RS. Cristal interior de puerta	1
74	TLR74R106	RS. Cristal intermedio de puerta	1
75	TLR75R106	RO. Espaciador prensado vidrio interior	1
76	TLR76R106	RO. Espaciador goma vidrio interior	1
77	TLR77R106	RS. Soporte inferior de la puerta	1