

- Serie Cristal con microondas y vapor
- Serie Cristal con microondas
- Serie Cristal multifunción

# Nuevos hornos compactos sorprendentes...

Las mejores prestaciones caben en cualquier cocina, por pequeña que sea, gracias a la nueva gama de hornos compactos Balay, que comparte gran parte de las funciones y prestaciones de los nuevos hornos de 60 cm, ocupando menos espacio, tan solo 45 cm de alto.

••••••••••••••••••••••••••••••••

# Nuevos hornos compactos con Control Deslizante

El uso del horno se eleva a otro nivel con el Control Deslizante, que hace posible programar todo de manera sencilla e intuitiva con un solo dedo.

#### • Nuevos raíles telescópicos Comfort Plus:

Más cómodos y seguros, ya que permiten la extracción completa de las bandejas al 100% y, por tanto, un acceso total a los alimentos que se están cocinando.



#### Pirólisis: el horno se limpia solo

Solo hay que elegir entre tres niveles de intensidad: modo ahorro, modo estándar y modo limpieza profunda; el horno se encarga de acabar con la suciedad de una forma efectiva y 100% segura.

#### • Programa Auto Chef con 10 recetas:

Gracias a este programa de recetas, el usuario solo tiene que elegir qué alimento quiere cocinar e introducir su peso; el horno se encargará de seleccionar automáticamente todos los ajustes para que el resultado sea perfecto, sin tener que preocuparse por nada.







## Nuevos hornos compactos con Control Comfort

El uso de estos hornos es realmente sencillo: un mando para seleccionar los tipos de calentamiento, otro para elegir la temperatura y un display con control táctil en la parte central, es todo lo que hace falta para lograr un funcionamiento perfecto.

#### • Raíles telescópicos Comfort:

Permiten una extracción cómoda y segura de las bandejas, de hasta un 70% aproximadamente, con total estabilidad.



### Aqualisis: el asistente de limpieza ecológico

Se trata de un sistema de limpieza cómodo, rápido y ecológico, que funciona con agua y consume muy poco. Así de fácil.

# ... a los que se les puede añadir microondas...

La falta de tiempo ya no es una excusa para no cocinar. Los hornos compactos con microondas Balay combinan las funciones tradicionales de los hornos: aire caliente, hornear, solera... con la potencia de las microondas, para poder realizar recetas de siempre hasta en la mitad de tiempo. Se puede cocinar un bizcocho en tan solo 5 minutos o un roast beef en 15. Más rápido, pero igual de sano y delicioso.

# Diseño exclusivo y bajo control

Como parte de la exclusiva Serie Cristal, los nuevos hornos compactos con microondas están disponibles en tres colores: blanco, negro y gris antracita. Además, están perfectamente coordinados con la gama de hornos de 60 cm de la misma serie, integrando todos los elementos de diseño para dar un toque singular a la cocina.



El uso de estos hornos se simplifica gracias al nuevo Control Deslizante: totalmente táctil y perfectamente integrado en el panel del horno, permitiendo controlar todos los parámetros y funciones con un solo dedo. Así se agiliza aún más la preparación de cualquier plato.



# Gran capacidad en el mínimo espacio

No hay que dejarse engañar por su tamaño: los nuevos hornos compactos con microondas de Balay destacan por su capacidad.

El plato giratorio cuenta con un diámetro de 36 cm, ideal para cocinar grandes platos.



# ... y función vapor

Para aquellos que tienen poco espacio en la cocina pero muchas ganas de cocinar, presentamos un nuevo horno con el que podrán dar rienda suelta a sus ideas, uniendo tres grandes prestaciones en un único horno compacto: horneado tradicional, microondas y función vapor 100%.

Su elegante diseño en cristal gris antracita dará un toque de exclusividad a cualquier cocina. Además, el Control Comfort con mandos cromados hace que su uso sea muy sencillo; para poder cocinar de muchas formas diferentes, pero sin ninguna complicación.

## Tres formas de cocinar... que valen por seis

- El vapor ha transformado la idea de cocina sana.
  Con este nuevo horno, ahora se pueden preparar recetas
  llenas de sabor, con la mejor textura y color. Gracias
  a la función vapor, es posible cocinar en un entorno
  100% vapor colocando la bandeja en el nivel 3,
  y eligiendo entre 3 intensidades de vapor: baja, media
  y alta.
- Aunque no haya tiempo para cocinar, no hace falta renunciar a una buena receta: la función microondas está especialmente pensada para cocinar rápido cuando más se necesita.
- Por supuesto, también se puede cocinar con aire caliente, para dar el toque único de la cocción tradicional a los asados y a las recetas de siempre.

Y por si fuera poco, estas tres funciones se pueden combinar entre sí, multiplicando las posibilidades de cocción y consiguiendo resultados todavía más extraordinarios:

- Función combinada de aire caliente + microondas: ideal para acelerar el proceso de cocción cuando no se dispone de mucho tiempo.
- Función combinada de aire caliente + vapor: aporta jugosidad extra a los alimentos, consiguiendo un resultado perfecto por dentro, y dorado y crujiente por fuera.
- Función combinada de aire caliente + vapor + microondas. Ideal para cocinar rápidamente con un resultado jugoso por dentro y crujiente por fuera.









### Equipamiento interior

Grandes prestaciones tienen que ir acompañadas de un gran equipamiento; por eso, incluye tres tipos de bandejas diferentes:

#### • Bandeia de cristal:

Para cocinar de forma tradicional y/o en modo combinado (aire caliente más vapor). Resulta muy útil para recoger los jugos de la cocción.

#### • Bandeja para vapor:

Con una base de rejilla muy cómoda para las cocciones de verduras y pescado.

#### • Rejilla:

Perfecta para cocinar y/o asar con el grill.

## Depósitos de agua

Cuenta con dos depósitos de 850 ml de capacidad, uno de entrada de agua y otro de salida del agua residual; ambos están situados en la parte inferior de manera que, para acceder a ellos, no es necesario abrir la puerta del horno: basta con presionar la tapa y extraerlos.

••••••

# Fácil limpieza

Este horno cuenta con funciones especiales de descalcificación y aclarado que hacen que su mantenimiento sea aún más cómodo.

••••••

214

# Serie Cristal. Nuevo horno compacto con microondas y vapor

Multifunción con microondas y vapor



••••••

3CH5656AO Cristal gris antracita 4242006273101

Precio de referencia:

1.220 €



- Horno multifunción con microondas v vapo
- Nuevo Control Comfort de fácil uso.
- Mandos ocultables.
- Función Auto Chef con 30 recetas.
- Función especial de descalcificación.
- Función combinada de microondas + aire caliente + vapor.
- Multifunción 5 funciones: grill total, turbo grill, aire caliente, microondas, vapor 100%.
- Programación electrónica de paro de cocción.
- Precalentamiento rápido.
- Recomendación de temperatura para cada función.
- Depósito de agua de 0,8 litros.
- 5 niveles de potencia de microondas.
- Potencia máxima de microondas: 1.000 W.
  Grill simultáneo de 2.000 W.
- Interior de acero inoxidable.
- Accesorios: bandeja de cristal, rejilla para vapor y parrilla.

# Serie Cristal. Nuevos hornos compactos con microondas

Multifunción con microondas. Aqualisis





- Horno multifunción con microondas
- Nuevo Control Deslizante totalmente integrado en el cristal: diseño profesional y fácil limpieza.
- Función Auto Chef con 15 recetas.
- Asistente de limpieza Aqualisis.
- Funcionamiento combinado multifunción + microondas.
- Multifunción 5 funciones: aire caliente, turbo grill, microondas, grill total, horno de leña.
- Programación electrónica de paro de cocción.
- Precalentamiento rápido.
- 5 niveles de potencia de microondas.
- Potencia máxima de microondas: 900 W.
- Grill simultáneo de 1.750 W.
- Plato giratorio de 36 cm de diámetro.
- Interior de acero inoxidable.
- Accesorios: 2 parrillas grill circulares.





Cristal gris antracita 4242006273200

4242006273200 Precio de referencia:



3CW5178B0

Cristal blanco 4242006273224

Precio de referencia: 720 €



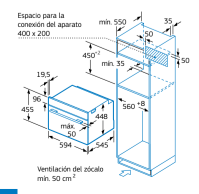
3CW5178N0

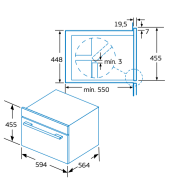
Cristal negro 4242006273217

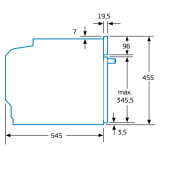
Precio de referencia:

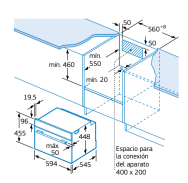
720.6

#### Modelo: 3CH5656A0

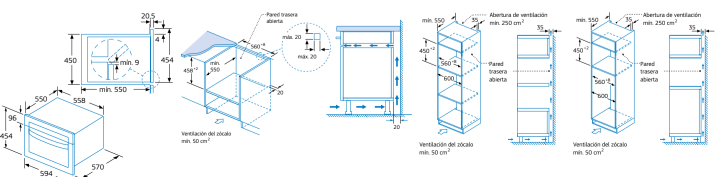








#### Modelos: 3CW5178A0, 3CW5178B0 y 3CW5178N0



Medidas en mm

Medidas en m

# Serie Cristal. Nuevos hornos compactos, con Control Deslizante

Multifunción, Pirólisis







- Clase de eficiencia energética A\*.
- Nuevo Control Deslizante totalmente integrado en el cristal: diseño profesional y fácil limpieza.
- Función Auto Chef con 10 recetas.
- Raíles Comfort Plus 100% extraíbles en 1 altura.
- Autolimpieza pirolítica con tres niveles.
- Asistente de limpieza Aqualisis.
- Multifunción 12 funciones: mantener caliente, precalentar vajilla, descongelar, grill total, aire caliente suave, aire caliente 3D Profesional, turbo grill, grill pequeño, hornear, horno de leña, solera calor intensivo
- Reloj electrónico con programación de inicio y paro de cocción.
- Precalentamiento rápido automático.
- Variogrill: 3 niveles de gratinado.
- Indicación de temperatura interior del horno en cada momento.
- Recomendación de temperatura para cada función.
- Esmalte antiadherente de alta resistencia.
- Accesorios: bandeja profunda, parrilla y esponja.



3CB5878A0 Cristal gris antracita 4242006272739

Precio de referencia: 915 € 

• Raíles Comfort Plus 100% extraíbles en 1 altura.



3CB5878B0

Cristal blanco 4242006272746

Precio de referencia:

• Raíles Comfort Plus 100% extraíbles en 1 altura.



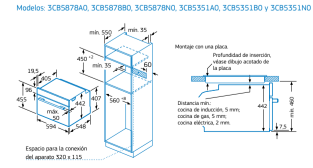
#### 3CB5878N0

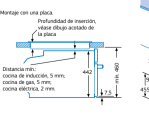
Cristal negro 4242006272753

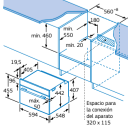
Precio de referencia:

extraíbles en 1 altura.

• Raíles Comfort Plus 100%







grosor de encimera (incl., dado el caso,

la estructura de sopo	rte).		
Tipo de placa	Mín. grosor de la encimera		
	saliente	a nivel	
Placa de inducción	42 mm	43 mm	
Cocina de gas	32 mm	43 mm	
Cocina eléctrica	saliente 42 mm 32 mm 32 mm	35 mm	
Cocina eléctrica	32 mm		

# Serie Cristal. Nuevos hornos compactos, con Control Comfort

Multifunción. Aqualisis







- Clase de eficiencia energética A\*.
- Nuevo Control Comfort de fácil uso.
- Mandos ocultables.
- Raíles telescópicos Comfort en 1 altura.
- Asistente de limpieza Aqualisis.
- Panel trasero autolimpiante.
- Multifunción 7 funciones: grill total, aire caliente suave, aire caliente 3D Profesional, turbo grill, hornear, horno de leña, solera.
- Reloj electrónico con programación de inicio y paro de cocción.
- Precalentamiento rápido.
- Esmalte antiadherente de alta resistencia.
- Puerta fría.
- Accesorios: bandeja profunda, parrilla y esponja.





Cristal gris antracita 4242006272708

Precio de referencia: 

• Raíles telescópicos Comfort en 1 altura.



3CB5351B0

Cristal blanco 4242006272715

Precio de referencia:

• Raíles telescópicos Comfort en 1 altura.



3CB5351N0 Cristal negro

4242006272722 Precio de referencia: 

 Raíles telescópicos Comfort en 1 altura.

Dentro del rango A+++ a D.

\*Dentro del rango A+++ a D.

			Serie Cristal		
Modelo	3CH5656A0	3CW5178A0	3CW5178B0	3CW5178N0	3CB5878A0
Color	Cristal Gris Antracita	Cristal Gris Antracita	Cristal Blanco	Cristal Negro	Cristal Gris Antracita
Sistema de apertura	Abatible	Abatible	Abatible	Abatible	Abatible
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014 Clase de eficiencia energética <sup>1)</sup>	_	_	_	_	A
Índice de eficiencia energética		_	_	_	94.7
Consumo de energía en calentamiento tradicional 2) kWh	_	_	_	_	0.8
Consumo de energía en circulación forzada 2) kWh	_	_	_	_	0.71
Número de cavidades	1	1	1	1	1
Fuente de energía de la cavidad	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica
Volumen de la cavidad litros	36	44	44	44	47
Dimensiones					
Ancho mm	594	594	594	594	594
Alto mm	455	454	454	454	455
Fondo mm	545	570	570	570	548
Fondo con la puerta abierta mm	895	603	603	603	920
Anchura de la cavidad mm	432 236	420 250	420 250	420 250	480 237
Altura de la cavidad mm Profundidad de la cavidad mm	350	420	420	420	415
Capacidad del depósito de aqua litros	0,8	420	420	420	413
Modalidades de calentamiento	0,8	_		_	_
Multifunción/Radiación	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción
100% vapor/Vapor añadido	•/•	_ Muturuncion	Muttifulicion		
Microondas/Microondas combinado	•/•	•/•	•/•	•/•	_
Controles	5/5	,	3,0		_
Tipo de control	Control Comfort	Control Deslizante	Control Deslizante	Control Deslizante	Control Deslizante
Mandos ocultables	• CONTROL CONTROL	– CONTROL DESIIZANTE	– CONTINUE DESIZANTE	- CONTINUE DESIZABLE	- CONTROL DESIZANTE
Función Auto Chef	30	15	15	15	10
Sistema de regulación de la temperatura	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Propuesta automática de temperatura	•	-	-	- Liectronico	•
Indicación temperatura real de la cavidad	_	_	_	_	•
Programación electrónica con inicio/paro de cocción	-/•	-/•	-/•	-/•	•/•
Funciones de calentamiento					
Número de funciones	5	5	5	5	12
Aire caliente 3D Profesional/Aire caliente	-/•	-/•	-/•	-/•	•/-
Aire caliente suave	_	_	_	_	•
Hornear/Calor intensivo	-/-	-/-	-/-	-/-	•/•
Solera	_	-	-	-	•
Horno de leña	_	•	•	•	•
Turbo grill	•	•	•	•	•
Grill total	•	•	•	•	•
Grill pequeño	_	_	_	_	•
Precalentar vajilla/Mantener caliente	_	_	_	_	•/•
Descongelar		_	_	-	•
100% vapor	•	-	_	-	-
Microondas	•	•	•	•	-
Prestaciones/Funciones avanzadas	•	•	•	•	•
Precalentamiento rápido	•	•	•	•	•
Equipamiento interior Niveles para colocar bandejas	5	_	_	_	3
Niveles de raíles telescópicos/100% extraíbles			-/-	-/-	1/•
Tipo de iluminación	LED	LED	LED	LED	Halógena
Nº de lámparas ud/Potencia de iluminación W	1/2	1/1	1/1	1/1	1/25
Potencia de salida de microondas W	1.000	900	900	900	-
Número de potencias de microondas	5	5	5	5	_
Superficie de grill cm²		960	960		
				960	1 330
Potencia drill drande/pedueno KW I	2/-	1.75/-		960 1.75/–	1.330 2.8/-
	2/-	1,75/–	1,75/-	960 1,75/–	1.330 2,8/-
Limpieza	2/ <del>-</del> -	1,75/-			
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles)			1,75/-	1,75/-	2,8/-
L <mark>impieza</mark> Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis		-	1,75/-	1,75/-	2,8/-
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal	- - •	-	1,75/- - •	1,75/- - •	2,8/- • (3) •
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación	- - -	- • -	1,75/- - • -	1,75/- - •	2,8/-  • (3)  •
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad	- - 0 0	- • - -	1,75/- - • - - -	1,75/ •	2,8/-  • (3)  •
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de sequridad niños	- - 0 0	- • - -	1,75/	1,75/	2,8/-  • (3)  • - • - •
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de sequridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis	 0 0	- • - - -	1,75/	1,75/	2,8/-  • (3)  •  -  •  •  •
impieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Beguridad Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis	- - • • •	- - - - - - 3	1,75/ 3	1,75/ 3	2,8/-  • (3)  • 4
Limpleza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Assistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Temperatura exterior en puerta	- - - • • • - 3 Según norma	- - - - - - 3 Seqún norma	1,75/ 3 Según norma	1,75/ 3 Según norma	2,8/-  • (3)  • - • - • 4 30
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de sequridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Aúmero de cristales en puerta Femperatura exterior en puerta Autodesconexión de seguridad del horno	- - • • •	- - - - - - 3	1,75/ 3	1,75/ 3	2,8/-  • (3)  •  -  •  •  4
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de sequridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Temperatura exterior en puerta Autodesconexión de sequridad del horno Temperaturas y tiempos	- - • • • - 3 Según norma	- - - - - - - 3 Seqún norma	1,75/-  -  3 Según norma	1,75/-  3 Según norma	2,8/-  • (3)  • • 4 30
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Temperatura exterior en puerta Autodesconexión de seguridad del horno Temperaturas y tiempos Mínima temperatura  ° C	- - - • • - 3 Según norma •	- - - - - - 3 Según norma	1,75/ 3 Según norma - 40	1,75/ 3 Según norma - 40	2,8/-  • (3)  • - • - • 4 30 •
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Temperatura exterior en puerta oC 31 Autodesconexión de seguridad del horno Temperaturas y tiempos Mínima temperatura °C Máxima temperatura aire caliente/hornear °C	- - • • • - 3 Según norma	- - - - - 3 Seqún norma • 40 230/-	1,75/-  -  -  -  -  -  -  -  3  Según norma  -  40 230/-	1,75/-  3 Seqún norma - 40 230/-	2,8/-  • (3)  • - • - • • 4 30 • 275/275
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de sequridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Temperatura exterior en puerta Autodesconexión de sequridad del horno Temperaturas y tiempos Mínima temperatura  ° C Mínima/Máxima temperatura vapor ° C Mínima/Máxima temperatura vapor	- - - • • - 3 Según norma •		1,75/-  3 Según norma - 40 230/	1,75/-  3 Seqún norma - 40 230/	2,8/-  • (3)  •  -  •  4  30  275/275
impieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Assistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Peguridad Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Aúmero de cristales en puerta Temperatura exterior en puerta Autodesconexión de sequridad del horno Temperaturas y tiempos Mínima temperatura aire caliente/hornear OC Mínima/Máxima temperatura vapor OC Mínima/Máxima temperatura vapor OC Mínima/Máxima temperatura vapor + aire caliente OC	- - - • • - 3 Según norma •	3 Según norma  - 40 230/	1,75/-  3 Según norma - 40 230/	1,75/-  3 Seqún norma  40 230/	2,8/-  • (3)  • - • • 4 30 • 275/275
Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Iemperatura exterior en puerta Autodesconexión de sequridad del homo Iemperaturas y tiempos Minima temperatura aire caliente/hornear  ° C Máxima temperatura aire caliente/hornear  ° C Mínima/Máxima temperatura vapor Mínima/Máxima temperatura vapor + aire caliente ° C Duración precalentamiento función homear/aire caliente min	- - - • • - 3 Según norma •		1,75/-  3 Según norma - 40 230/	1,75/-  3 Seqún norma - 40 230/	2,8/-  • (3)  •  -  •  4  30  275/275
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Temperatura exterior en puerta Autodesconexión de seguridad del horno Temperaturas y tiempos Mínima temperatura	- - - • • - 3 Seqún norma • 40 230/-		1,75/-  3 Según norma - 40 230/	1,75/-  3 Seqún norma - 40 230/	2,8/-  • (3)  •  -  •  •  4  30  275/275  -  -  6,5/3,5
Limpleza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de sequridad niños Bloqueo de sequridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Temperatura exterior en puerta Autodesconexión de sequridad del horno Temperaturas y tiempos Mínima temperatura aire caliente/hornear  «C Máxima temperatura aire caliente/hornear  «C Mínima/Máxima temperatura vapor  «C Mínima/Máxima temperatura vapor + aire caliente «C Duración precalentamiento función hornear/aire caliente min Conexión eléctrica Longitud del cable de conexión  cm	- - - • • • - 3 Según norma • 40 230/-	3 Según norma  40 230/	1,75/-  3 Seqún norma - 40 230/ 180	1,75/-  3 Seqún norma  40 230/ 180	2,8/-  • (3)  • - • - • • 4 30 • 275/275 6,5/3,5
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de sequridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Temperatura exterior en puerta Autodesconexión de sequridad del horno Temperaturas y tiempos Mínima temperatura aire caliente/hornear  Máxima temperatura aire caliente/hornear  OC Mínima/Máxima temperatura vapor Mínima/Máxima temperatura vapor + aire caliente OC Duración precalentamiento función hornear/aire caliente min Conexión eléctrica Longitud del cable de conexión Cm Tipo de enchufe			1,75/-  3 Según norma - 40 230/ 180 Schuko	1,75/-  3 Según norma - 40 230/ 180 Schuko	2,8/-  • (3)  •  -  •  4  30  •  30  275/275  -  6,5/3,5  150  Schuko
Limpleza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Temperatura exterior en puerta oC 31 Autodesconexión de seguridad del horno Temperaturas y tiempos Mínima temperatura  © C Máxima temperatura aire caliente/hornear © C Mínima/Máxima temperatura vapor + aire caliente © C Duración precalentamiento función hornear/aire caliente min Conexión eléctrica Longitud del cable de conexión cm Tipo de enchufe Fusible mínimo para la conexión A			1,75/-  3 Según norma 40 230/ 180 Schuko 16	1,75/-  3 Seqún norma 40 230/ 180 Schuko 16	2,8/-  • (3)  • • • 4 30 275/275 6,5/3,5  150 Schuko
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Temperatura exterior en puerta Autodesconexión de seguridad del horno Temperaturas y tiempos Minima temperatura  © C Máxima temperatura aire caliente/hornear © C Mínima/Máxima temperatura vapor + aire caliente © C Duración precalentamiento función hornear/aire caliente min Conexión eléctrica Longitud del cable de conexión cm Tipo de enchufe Fusible mínimo para la conexión A Potencia total instalada kW			1,75/-  3 Sequin norma  • 40 230/ 180 Schuko 16 3,355	1,75/-  3 Seqún norma  • 40 230/ 180 Schuko 16 3,35	2,8/-  • (3)  •  -  •  •  •  4  30  •  275/275  -  6,5/3,5  150  Schuko 16 2,99
Limpleza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Assistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Temperatura exterior en puerta Autodesconexión de seguridad del horno Temperaturas y tiempos Mínima temperatura aire caliente/hornear Máxima temperatura aire caliente/hornear Mínima/Máxima temperatura vapor Mínima/Máxima temperatura vapor Conexión eléctrica Longitud del cable de conexión Com Tipo de enchufe Fusible mínimo para la conexión A Potencia do la red Hz			1,75/-  3 Según norma 40 230/ 180 Schuko 16 3,35 50	1,75/-  3 Seqún norma  40 230/ 180 Schuko 16 3,355 50	2,8/-  • (3)  • - • - • • 4 30 • 30 275/275 6,5/3,5  150 Schuko 16 2,99 50/60
Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Pemperatura exterior en puerta Autodesconexión de sequridad del homo Femperaturas y tiempos Mínima temperatura aire caliente/hornear  "C Máxima temperatura aire caliente/hornear "C Mínima/Máxima temperatura vapor vec Mínima/Máxima temperatura vapor + aire caliente "C Duración precalentamiento función homear/aire caliente min Conexión eléctrica Longitud del cable de conexión cm Tipo de enchufe Fusible mínimo para la conexión A Potencia total instalada kW Frecuencia de la red Fensión nominal V			1,75/-  3 Sequin norma  • 40 230/ 180 Schuko 16 3,355	1,75/-  3 Seqún norma  • 40 230/ 180 Schuko 16 3,35	2,8/-  • (3)  •  -  •  •  •  4  30  •  275/275  -  6,5/3,5  150  Schuko 16 2,99
Limpieza Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Geguridad Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Autodesconexión de seguridad del horno Temperatura exterior en puerta Autodesconexión de seguridad del horno Temperatura y tiempos Minima temperatura aire caliente/hornear  OC Máxima temperatura vapor  OC Mínima/Máxima temperatura vapor + aire caliente  OUración precalentamiento función hornear/aire caliente min Conexión eléctrica Longitud del cable de conexión Com Tipo de enchufe Tusible mínimo para la conexión A Potencia total instalada AV Cerecuencia de la red Hz Lersión nominal Lertificaciones			1,75/-  3 Seqún norma 40 230/ 180 Schuko 16 3,35 50 220-230	1,75/-  3 Seqún norma  • 40 230/ 180 Schuko 16 3,35 50 220-230	2,8/-  • (3)  •  -  •  •  •  4  30  275/275  -  -  6,5/3,5  150  Schuko 16 2,99 50/60 220-240
impieza  uutolimpieza Pirolítica (nº niveles) usistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Programa de seguridad del horno Programa temperatura exterior en puerta Programa temperatura vapor Programa temperatura a por Programa temperatura vapor Programa de caliente miniconexión eléctrica Programa de descalcificación programa de la conexión Programa de descalcificación Programa de seguridad del cable de conexión Programa temperatura vapor Programa de descalcificación Programa de seguridad Programa de seguridade de seguridad Program			1,75/-  3 Según norma 40 230/ 180 Schuko 16 3,35 50	1,75/-  3 Seqún norma  40 230/ 180 Schuko 16 3,355 50	2,8/-  • (3)  •  -  •  •  •  4  30  275/275  -  6,5/3,5  150  Schuko 16 2,99 50/60
Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Bioqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Mimero de cristales en puerta Temperatura exterior en puerta Pemperatura exterior en puerta Putodesconexión de sequridad del homo Temperaturas y tiempos Minima temperatura aire caliente/hornear  OC Máxima temperatura aire caliente/hornear  OC Duración precalentamiento función hornear/aire caliente min Tonexión eléctrica Conquitud del cable de conexión  Cm Tipo de enchufe Tusible mínimo para la conexión  A Potencia total instalada  RW Tercuencia de la red Tersión nominal  V Tertificaciones Tertificaciones Tercificaciones			1,75/-  3 Según norma 180 Schuko 16 3,35 50 220-230	1,75/-  3 Según norma	2,8/-  • (3)  •  -  •  4  30  275/275  -  6,5/3,5  150  Schuko 16 2,99 50/60 220-240
Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Femperatura exterior en puerta Autodesconexión de seguridad del horno Femperaturas y tiempos Minima temperatura o C Máxima temperatura vapor Mínima temperatura aire caliente/hornear  "C Máxima temperatura vapor "C Mínima/Máxima temperatura vapor + aire caliente min Conexión eléctrica Longitud del cable de conexión cm Tipo de enchufe Fusible mínimo para la conexión A Potencia total instalada kW Frecuencia de la red Hz Fersión nominal V  Lertificaciones Lertificaciones Lertificaciones Lertificaciones Incluidos de serie Bandeja profunda/plana			1,75/-  3 Seqún norma 3 Seqún norma 180 Schuko 16 3,35 50 220-230 VDE-CE	1,75/-  3 Según norma	2,8/-  • (3)  •  -  •  •  4  30  •  30  275/275  -  6,5/3,5  150  Schuko  16  2,99  50/60  220-240  VDE-CE
Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Autolimpieza Pirolítica (nº niveles) Asistente de limpieza Aqualisis Panel trasero autolimpiante Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad Bloqueo de seguridad niños Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Iemperatura exterior en puerta Autodesconexión de seguridad del horno Iemperaturas y tiempos Mínima temperatura aire caliente/hornear Máxima temperatura aire caliente/hornear OC Mínima/Máxima temperatura vapor Mínima/Máxima temperatura vapor + aire caliente Ouración precalentamiento función hornear/aire caliente min Conexión eléctrica Longitud del cable de conexión Cm Tipo de enchufe Fusible mínimo para la conexión A Orotencia de la red Hz			1,75/-  3 Según norma 180 Schuko 16 3,35 50 220-230	1,75/-  3 Según norma	2,8/-  • (3)  •  -  •  4  30  275/275  -  6,5/3,5  150  Schuko 16 2,99 50/60 220-240  VDE-CE

•••••••••••••••••••••••••••••••

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). 2) Medición según Norma Europea EN 50304 / EN 60350 (2009). 3) Temperatura en el centro de la puerta tras 1 hora de funcionamiento continuo en posición hornear (calor superior e inferior) a 180°C.

Tipo de aparato		Serie Cristal					
Modelo	3CB5878B0	3CB5878N0	3CB5351A0	3CB5351B0	3CB5351N0		
Color	Cristal Blanco	Cristal Negro	Cristal Gris Antracita	Cristal Blanco	Cristal Negro		
Sistema de apertura	Abatible	Abatible	Abatible	Abatible	Abatible		
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014							
Clase de eficiencia energética <sup>1)</sup>	A	A	A	A	A		
Índice de eficiencia energética	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7		
Consumo de energía en calentamiento tradicional 2) kWh	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		
Consumo de energía en circulación forzada 2) kWh	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71		
Número de cavidades	1	1	1	1	1		
Fuente de energía de la cavidad	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica		
Volumen de la cavidad litros	47	47	47	47	47		
Dimensiones							
Ancho mm	594	594	594	594	594		
Alto mm	455	455	455	455	455		
Fondo mm	548	548	548	548	548		
Fondo con la puerta abierta mm	920	920	920	920	920		
Anchura de la cavidad mm	480	480	480	480	480		
Altura de la cavidad mm	237	237	237	237	237		
Profundidad de la cavidad mm	415	415	415	415	415		
Capacidad del depósito de agua litros	-	-	-	_	-		
Modalidades de calentamiento							
Multifunción/Radiación	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción		
100% vapor/Vapor añadido	_	_	_	_	_		
Microondas/Microondas combinado	_	_	_	_	-		
Controles							
Tipo de control	Control Deslizante	Control Deslizante	Control Comfort	Control Comfort	Control Comfort		
Mandos ocultables	_	_	•	•	•		
Función Auto Chef	10	10	_	_	-		
Sistema de regulación de la temperatura	Electrónico	Electrónico	Mecánico	Mecánico	Mecánico		
Propuesta automática de temperatura	•	•	_	_	_		
Indicación temperatura real de la cavidad	•	•	_	_	-		
Programación electrónica con inicio/paro de cocción	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		
Funciones de calentamiento							
Número de funciones	12	12	7	7	7		
Aire caliente 3D Profesional/Aire caliente	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		
Aire caliente suave	•	•	•	•	•		
Hornear/Calor intensivo	•/•	•/•	•/-	•/-	•/-		
Solera	•	•	•	•	•		
Horno de leña	•	•	•	•	•		
Turbo grill	•	•	•	•	•		
Grill total	•	•	•	•	•		
Grill pequeño	•	•	-	_	_		
Precalentar vajilla/Mantener caliente	•/•	•/•	-	_	_		
Descongelar	•	•	-	_	-		
100% vapor	_	-	-	_	_		
Microondas	_	_	-	_	_		
Prestaciones/Funciones avanzadas							
Precalentamiento rápido	•	•	•	•	•		
Equipamiento interior	7	7	7	7	7		
Niveles para colocar bandejas	3	3	3	3	3		
Niveles de raíles telescópicos/100% extraíbles	1/•	1/e	1/-	1/-	1/-		
Tipo de iluminación	Halógena 1/25	Halógena	Halógena 1/25	Halógena 1/25	Halógena 1/25		
Nº de lámparas ud/Potencia de iluminación W	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25		
Potencia de salida de microondas W	-	_	-	_	_		
Número de potencias de microondas	- 1 770	- 1770	-		- 1.770		
Superficie de grill cm²	1.330	1.330	1.330	1.330	1.330		
Potencia grill grande/pequeño kW	2,8/-	2,8/-	2,7/-	2,7/-	2,7/-		
Limpieza							
Autolimpieza Pirolítica (nº niveles)	• (3)	• (3)	_	_	_		
Asistente de limpieza Aqualisis	•	•	•	•	•		
		•	•	•	•		

Esponja

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). 2) Medición según Norma Europea EN 50304 / EN 60350 (2009). 3) Temperatura en el centro de la puerta tras 1 hora de funcionamiento continuo en posición homear (calor superior e inferior) a 180°C.

275/275

VDE-CE

275/275

150 Schuko

VDE-CE

Hz

Puerta interior cristal Programa de descalcificación Seguridad

Mínima temperatura

Bloqueo de la puerta durante la pirólisis Número de cristales en puerta Temperatura exterior en puerta

Máxima temperatura aire caliente/hornear Mínima/Máxima temperatura vapor

Longitud del cable de conexión
Tipo de enchufe
Fusible mínimo para la conexión

Potencia total instalada Frecuencia de la red

Bandeja profunda/plana Parrilla cromada

Bandeja perforada para cocción al vapor

Mínima/Máxima temperatura vapor + aire caliente

50 275/275

150 Schuko

2,8 50/60 220-240

VDE-CE

275/275

150 Schuko

VDE-CE

50 275/275

150 Schuko

VDE-CE