

OPERA

PRIMA

Color



PRIMA *Color*

El futuro de la cocina ya está aquí: PRIMA, la placa de inducción con extractor integrado que combina potencia, eficiencia y un diseño exclusivo. Ahora, le hemos añadido un toque especial: los colores. Con PRIMA SAND, PRIMA GOLD, PRIMA STEEL y PRIMA STORM, transformamos cada cocina en una obra de arte, ofreciendo soluciones que se adaptan perfectamente a tu estilo. Elige el color que cuenta la historia de tu cocina.

O futuro da cozinha já chegou: PRIMA, a placa de indução com exaustor integrado que combina potência, eficiência e um design exclusivo. Agora, adicionámos um toque especial: as cores. Com PRIMA SAND, PRIMA GOLD, PRIMA STEEL e PRIMA STORM, transformamos cada cozinha numa obra de arte, oferecendo soluções que combinam perfeitamente com o seu estilo. Escolha a cor que conta a história da sua cozinha.

**ELIGE EL COLOR QUE CUENTA LA HISTORIA DE TU COCINA.
ESCOLHA A COR QUE CONTA A HISTÓRIA DA SUA COZINHA.**



#1 PRIMA SAND RAL 1013

Un tono cálido y sofisticado, inspirado en la pureza de la arena. PRIMA SAND aporta refinamiento a la cocina.

Um tom acolhedor e sofisticado, inspirado na pureza da areia. PRIMA SAND traz requinte para a cozinha.



#2 PRIMA GOLD RAL 1019

Un tono topo cálido que envuelve la cocina en una atmósfera acogedora. PRIMA GOLD expresa elegancia con un equilibrio natural.

Um taupe quente que envolve a cozinha numa atmosfera acolhedora. PRIMA GOLD expressa elegância com equilíbrio natural.



#3 PRIMA STONE RAL 9007

Robusta, sofisticada y atemporal. PRIMA STONE realza tu cocina con un aspecto industrial y moderno.

Robusta, sofisticada e intemporal. PRIMA STONE valoriza a sua cozinha com um visual industrial e moderno.



#4 PRIMA STORM RAL 7022

Intensa, dinámica y audaz. PRIMA STORM añade personalidad y fuerza al diseño de la cocina.

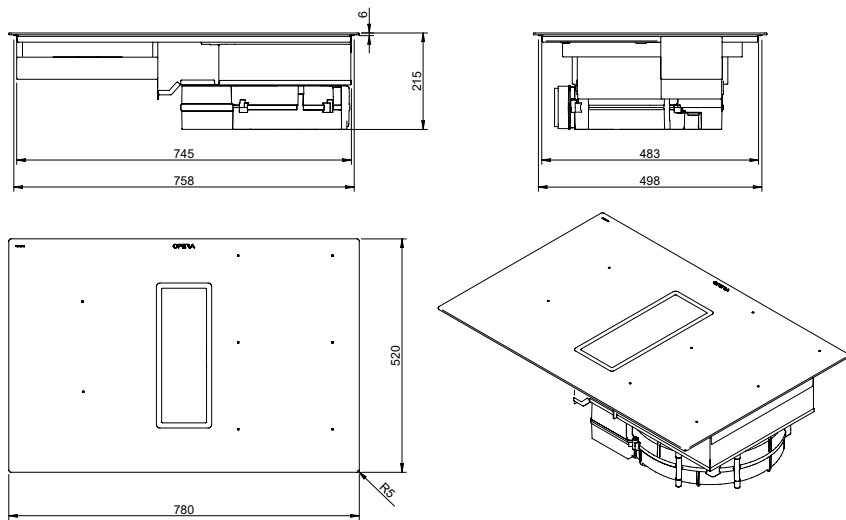
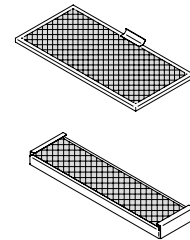
Intensa, dinâmica e ousada. PRIMA STORM acrescenta personalidade e força ao design da cozinha.

SISTEMA DE ASPIRACIÓN

El sistema de extracción PRIMA está diseñado para optimizar cada etapa de la cocción. La aleta de aluminio ajustable a 360° captura los vapores a la perfección, manteniendo tu cocina limpia. La tecnología de filtrado es fácilmente accesible desde la parte superior, lo que facilita un mantenimiento rápido y sencillo. El filtro de grasa es apto para lavavajillas, y el filtro de carbón activo cerámico (en modo de recirculación) es regenerable en el horno para un rendimiento duradero.

SISTEMA DE ASPIRAÇÃO

O sistema de extração PRIMA foi concebido para otimizar todas as etapas da confeção. A aba de alumínio ajustável a 360° capta os vapores com perfeição, mantendo a sua cozinha limpa. A tecnologia de filtragem é facilmente acessível por cima, tornando a manutenção rápida e simples. O filtro de gordura pode ir à máquina de lavar loiça, e o filtro de carvão ativo cerâmico (em modo de recirculação) pode ser regenerado no forno para um desempenho duradouro.





TECNOLOGÍA DE INDUCCIÓN

Con el sistema de inducción PRIMA, cada zona de cocción está equipada con una función puente de 3,7 kW para un control preciso y potente. La interfaz de usuario con LED blanco moderno es intuitiva, mientras que funciones como Booster, Temporizador, Pausa & Recuperación, detección automática de sartén y la función Grill hacen que cada tarea en la cocina sea perfecta.

Los controles integrados combinan perfectamente las funciones de cocción y extracción, permitiendo el control del motor tanto automático como manual.

La seguridad está garantizada con el apagado automático, el Bloqueo de Seguridad Infantil y los indicadores de calor residual, haciendo que cada experiencia en la cocina sea sin preocupaciones.

TECNOLOGIA DE INDUÇÃO

Com o sistema de indução PRIMA, cada zona de cozedura está equipada com uma função bridge de 3,7 kW para um controlo preciso e potente. A interface de utilizador com LED branco moderno é intuitiva, enquanto funcionalidades como Booster, Temporizador, Pausa & Retomar, deteção automática de panela e a função Grill tornam cada tarefa culinária perfeita.

Os controlos integrados combinam perfeitamente as funções de cozedura e extração, permitindo o controlo do motor de forma automática ou manual.

A segurança é garantida com desligamento automático, Bloqueio de Segurança Infantil e indicadores de calor residual, tornando cada experiência na cozinha livre de preocupações.

NEW

NEW

PRIMA SAND**PRIMA GOLD**

Dimensiones (A x P x H)	780 x 520 x 215 mm	780 x 520 x 215 mm
Montaje empotrado	✓	✓
Montaje sobre superficie	✓	✓
Marco de acero inoxidable	Disponible	Disponible
Marco pintado	Disponible	Disponible
Tecnología de cocción	Tecnología de inducción EGO	Tecnología de inducción EGO
Número de zonas de cocción	4	4
Controles	Control Slim Slider	Control Slim Slider
Control de color	Blanco	Blanco
Vitrocáermica	Cleartrans Blanco perla	Cleartrans Beige perla
Filtro de grasa	✓	✓
Filtro de recirculación	Filtro cerámico de carbón activo	Filtro cerámico de carbón activo
Tensión de conexión multiphasica	380 – 415 V 2N	380 – 415 V 2N
Tensión de conexión monofásica	220 – 240 V 1N	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Fusible / conexión de red biphasica	2 x 16 A	2 x 16 A
Fusible / conexión de red monofásica	1 x 32 A	1 x 32 A
Valor total de conexión	7,4 kW	7,4 kW
Niveles de potencia de la placa	1 – 9, P – Control deslizante	1 – 9, P – Control deslizante
Dimensiones de la zona de cocción	2 x 210 x 191 mm 1 x 200 mm redondo 1 x 160 mm redondo	2 x 210 x 191 mm 1 x 200 mm redondo 1 x 160 mm redondo
Potencia de salida de la zona de cocción	2 x 2,1 kW (3,0 kW- Booster) 1 x 2,3 kW (3,0 kW- Booster) 1 x 1,4 kW (2,1 kW- Booster)	2 x 2,1 kW (3,0 kW- Booster) 1 x 2,3 kW (3,0 kW- Booster) 1 x 1,4 kW (2,1 kW- Booster)
Potencia de la zona lateral en el Bridge	3,7 kW	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6,0 kW	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6,0 kW
Tipo de motor	Brushless-Motor	Brushless-Motor
Potencia máxima del motor	170 W	170 W
Capacidad máxima de extracción	800 m³/h	800 m³/h
Nivel sonoro (dB)	63	63
Niveles de potencia del ventilador	1 – 9, P – Control deslizante	1 – 9, P – Control deslizante
Conexión de conducto	222 x 90 mm	222 x 90 mm
Etiqueta energética	A++	A++
PVP sin IVA	2.650,-	2.650,-

NEW

NEW

PRIMA STONE**PRIMA STORM**

Dimensiones (A x P x H)	780 x 520 x 215 mm	780 x 520 x 215 mm
Montaje empotrado	✓	✓
Montaje sobre superficie	✓	✓
Marco de acero inoxidable	Disponible	Disponible
Marco pintado	Disponible	Disponible
Tecnología de cocción	Tecnología de inducción EGO	Tecnología de inducción EGO
Número de zonas de cocción	4	4
Controles	Control Slim Slider	Control Slim Slider
Control de color	Blanco	Blanco
Vitrocármica	Cleartrans Gris perla	Cleartrans Gris antracita
Filtro de grasa	✓	✓
Filtro de recirculación	Filtro cerámico de carbón activo	Filtro cerámico de carbón activo
Tensión de conexión multiphasica	380 – 415 V 2N	380 – 415 V 2N
Tensión de conexión monofásica	220 – 240 V 1N	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Fusible / conexión de red biphasica	2 x 16 A	2 x 16 A
Fusible / conexión de red monofásica	1 x 32 A	1 x 32 A
Valor total de conexión	7,4 kW	7,4 kW
Niveles de potencia de la placa	1 – 9, P – Control deslizante	1 – 9, P – Control deslizante
Dimensiones de la zona de cocción	2 x 210 x 191 mm 1 x 200 mm redondo 1 x 160 mm redondo	2 x 210 x 191 mm 1 x 200 mm redondo 1 x 160 mm redondo
Potencia de salida de la zona de cocción	2 x 2,1 kW (3,0 kW- Booster) 1 x 2,3 kW (3,0 kW- Booster) 1 x 1,4 kW (2,1 kW- Booster)	2 x 2,1 kW (3,0 kW- Booster) 1 x 2,3 kW (3,0 kW- Booster) 1 x 1,4 kW (2,1 kW- Booster)
Potencia de la zona lateral en el Bridge	3,7 kW	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6,0 kW	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6,0 kW
Tipo de motor	Brushless-Motor	Brushless-Motor
Potencia máxima del motor	170 W	170 W
Capacidad máxima de extracción	800 m³/h	800 m³/h
Nivel sonoro (dB)	63	63
Niveles de potencia del ventilador	1 – 9, P – Control deslizante	1 – 9, P – Control deslizante
Conexión de conducto	222 x 90 mm	222 x 90 mm
Etiqueta energética	A++	A++
PVP sin IVA	2.650,-	2.650,-



comercial@dake.es
935 722 600
dake.es

