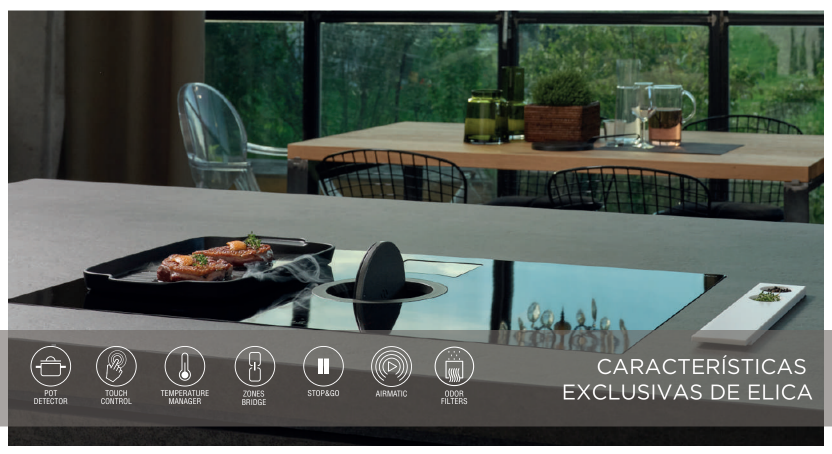
## **NIKOLATESLA SWITCH**

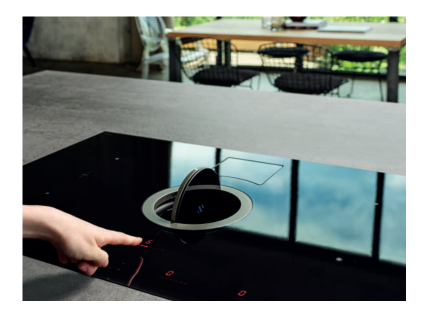




Inducción y aspiración se combinan en un único producto, la NikolaTesla Switch. Donde la búsqueda del equilibrio y el cuidado extremo de los detalles y una funcionalidad innovadora, representan la máxima expresión de tecnología y diseño.

La cocción convive con la aspiración sobre una superficie amplia de vidrio cerámico en donde ningún elemento prevalece sobre otro, todo está oculto, hecho bidimensional, y es el signo gráfico que determina la armonía de NikolaTesla Switch.

Gracias al uso de sensores que reconocen la calidad del aire, NikolaTesla Switch es capaz de regular de forma automática la velocidad de aspiración mejorando los consumos de energía. La interfaz de mandos intuitiva es fácil de usar gracias a los controles táctiles, es totalmente invisible en modalidad standby, haciendo que el producto sea extremadamente limpio en su estética.



#### CARACTERÍSTICAS



POT DETECTOR - Apagado automático de la zona de cocción al no detectar una olla.



TOUCH CONTROL - El control táctil remoto brinda mayor conveniencia al usuario, así como acceso completo a las funciones para aquellos con movilidad limitada.



TEMPERATURE MANAGER - La placa se puede usar con tres programas (5°, 22° o 33° C) para garantizar siempre una cocción perfecta en la sección de sus alimentos.



BRIDGE ZONES - Cocción homogénea en la que la superficie de la placa se adapta al tipo de olla utilizada.



STOP & GO - Apagado de todas las zonas de cocción simultáneamente.



AIRMATIC- Cuando la función Airmatic está activa, el sistema de sensor inteligente detecta la cantidad, pero sobre todo la calidad, de los humos producidos por el tipo de cocción y se posiciona en la potencia de succión más adecuada.



ODOR FILTERS - Este filtro recirculante es adecuado para los ambientes de cocina más desafiantes, dado por su habilidad de filtrar y purificar el aire. La nueva tecnología de Elica es capaz de alcanzar umbrales de filtrado de 82% contra el promedio del mercado de 60%. Puede regenerarse hasta 5 por años si es puesto en el horno a 198°C por 45 min cada 2 o 3 meses.

# **NIKOLATESLA SWITCH**



#### **ESPECIFICACIONES**

Ancho:	90 cm	
Modelo:	PRF0161193	
Dimensiones:	90 cm x 51 cm x 21 cm	
Zonas de cocina:	4 zonas de 18 cm x 20 cm 4 (2,1 - 3,7kW) - 7,1 x 7,9 inches	
Campana extractora/ controles de ventilación:	Control Touch con capacidad de deslizamiento + booster	
Nivel de cocción:	9 niveles + booster *vea los detalles en la parte inferior	
Tipo de instalación:	Extracción al exterior o recirculante	
Instalación de ducto:	8 cm x 25 cm rectangular	
Tipo de motor:	680 m³/h (booster)	
Ruido:	5.9 sones	
Filtros de grasa:	Filtro de malla de aluminio de 6 capas	
Filtro recirculante:	3 filtros cerámicos incluidos	
Características	208 - 240 V -60 Hz	
eléctricas:	440 W a 3.3 A	
	240V - 7.8 kW a 32.5 A	
	208V - 7.1 kW a 34.1 A	



\*El producto que se muestra en la imagen solo es por fines ilustrativos y y puede no ser una representación exacta del producto.

NIVELES	POTENCIA (W)
Baja	53 W
Nivel 1	63 W
Nivel 2	105 W
Nivel 3	168 W
Nivel 4	252 W
Nivel 5	378 W
Nivel 6	588 W
Nivel 7	882 W
Nivel 8	1344 W
Nivel 9	2100 W
Booster	3700 W

Especificaciones del cristal		
Material	Cristal- cerámico panel de cocina	
Apariencia	Negro profundo	
Espesor	4 mm	
Color en reflexion	Negro	
Color en transmisión	Ámbar	
Estructura de la superficie	Aunque el cristal sea suave, es resistente a rayones y manchas	

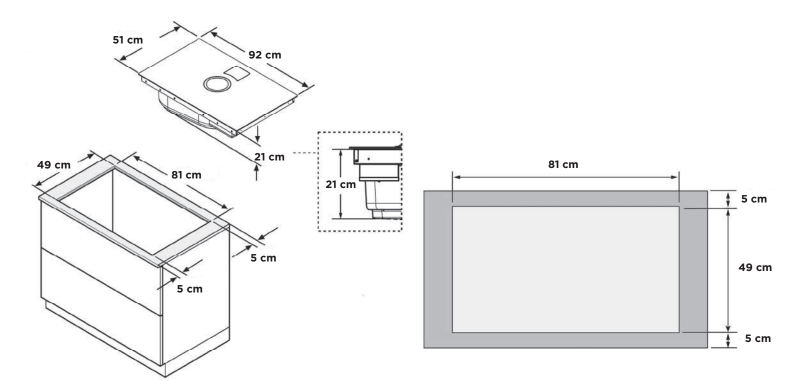
<sup>\*</sup>El cristal de los modelos de la NikolaTesla son ecofriendly, fabricados sin arsénico ni metales de antimonio.

## **NIKOLATESLA SWITCH**



### RECORTE DE DIMENSIONES

### INSTALACIÓN SELF RIMMING



### INSTALACIÓN EMPOTRADA

