



## VARNA BSS



### TRADICION Y MODERNIDAD EN UNA PIEZA

Las líneas limpias y los ángulos bellamente inclinados de VARNA BLACK son un clásico italiano que complementa cualquier cocina. El nuevo acero inoxidable negro de Elica brinda una apariencia excepcionalmente rica y, oculta naturalmente las huellas dactilares. VARNA BLACK tiene iluminación LED ajustable, filtros microhole de acero inoxidable y control touch de vidrio que se oculta cuando la campana está apagada. También está equipado con HUSH Sound Suppression que reduce el sonido hasta en un 35%, lo que te permite cocinar y entretener cómodamente al mismo tiempo. VARNA BLACK también se puede instalar como un sistema filtrante utilizando el kit opcional de recirculante disponible.

### TECHNE PLUS

#### Modelo

PRF0138660 / 76 CM

PRF0138661 / 90 CM



CFM  
REDUCTION



TOP  
PERFORMANCE



HEAT  
GUARD

## CARACTERISTICAS

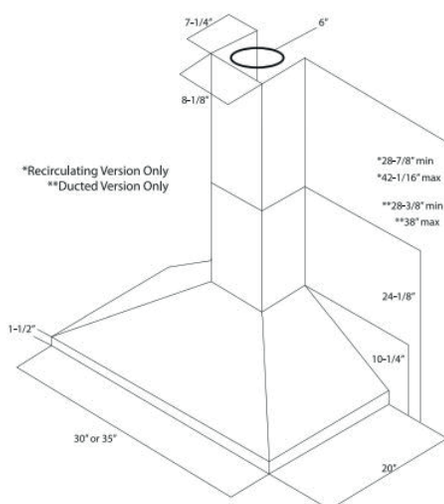
Tamaño	76 y 90 cm
Color/ Acabado	Acero Inoxidable Negro
Control	Touch Control de vidrio
Iluminación	2 Premium LED, 2.5 Watts - Luz regulable
Motor	1020 m <sup>3</sup> /h
No. Velocidades	4 Velocidades
Filtros	Microhole
Voltaje	120V - 60HZ
Version	Aspirante

## ACCESORIOS

### Kit recirculante opcional KIT02766

Kit de extensión de chimenea KIT0140998

## DIBUJO TÉCNICO



## PLUS



### HEAT GUARD

Una característica de seguridad que protege a la campana y los gabinetes del calor excesivo mediante la detección de temperaturas extremas (> 158 grados) y automáticamente ajusta la velocidad del ventilador en ALTO, la velocidad del ventilador se vuelve a ajustar automáticamente una vez que la temperatura baja a un nivel seguro.



### TOP PERFORMANCE

Carácterística de muy alto rendimiento en modelos con capacidad de aspiración entre 600 y 1200 CFM's y un ruido entre 65 e 75 db(A) a la velocidad máxima. Campanas con este alto desempeño son el complemento ideal de las estufas profesionales.



### CRS (CFM REDUCTION SYSTEM)

Sistema de Reducción de CFM (CRS) es una característica exclusiva de las campanas Elica que permite al instalador programar una reducción de la velocidad máxima del motor para cumplir con requerimientos legales de algunas localidades de USA. El proceso le lleva a cabo en tan sólo 5 segundos y no se requiere herramientas adicionales.