

Capota Best KASC 505 XS A/F 40

(sensor)

Generalidades

Alto (mx.): 89 cm

Ancho: 40 cm

Profundidad: 42 cm

Informacin til: ; Especificaciones de velocidad; ; Velocidad: 1: 2: 3: 4

Presin, Pa: 34: 41: 45: 46

Nivel de ruido, dB: 40: 49 : 56: 59

; ; Del comunicado de prensa del fabricante;; ; ASC; Sensor avanzado Control-ASC. Sistema totalmente automtico que gestiona todas las funciones de la campana.; ; Elimina todos los olores; El aire de la cocina siempre es fresco y agradable gracias a un sensor mejorado que capta todo tipo de vapores, humos y olores que se originan durante el trabajo en la cocina, as como el exceso de gas.; ; Cambio de velocidad automtico; A diferencia de los sistemas de otros fabricantes, La automatizacin del sensor ASC de BEST reacciona no solo al calor o la humedad, sino tambin a los olores, el gas y el vapor en el aire. El sensor ASC ajusta automticamente la velocidad de extraccin segn la intensidad de los humos, por lo que su campana BEST neutraliza los olores en un instante.; ; Funcionamiento automtico despues de una seal; Si un sensor sensible detecta impurezas peligrosas, despues de una seal de advertencia, el cap comenzar a funcionar en la primera velocidad. Cada 10 segundos, el microprocesador verificar las seales del sensor y, si es necesario, cambiar la velocidad del motor. Su campana BEST neutraliza los olores en un instante.; ; Funcionamiento automtico despues de una seal; Si un sensor sensible detecta impurezas peligrosas, despues de una seal de advertencia, la campana comenzar a funcionar a la primera velocidad. Cada 10 segundos, el microprocesador verificar las seales del sensor y, si es necesario, cambiar la velocidad del motor. Su campana BEST neutraliza los olores en un instante.; ; Funcionamiento automtico despues de una seal; Si un sensor sensible detecta impurezas peligrosas, despues de una seal de advertencia, la campana comenzar a funcionar a la primera velocidad. Cada 10 segundos, el microprocesador verificar las seales del sensor y, si es necesario, cambiar la velocidad del motor.