



AL400121
AL400121
Extractor telescópico de encimera
Serie 400.
Acero Inoxidable.
Anchura 120 cm.
Evacuación exterior / recirculación.
Sin motor.



Extractor telescópico de encimera, totalmente ocultable cuando no se está utilizando.

Puede combinarse perfectamente con otros aparatos Vario de la Serie 400 Marco de precisa elaboración de 3 mm de espesor de acero inoxidable Para instalación sobre encimera con marco visto o instalación enrasada Sin motor, para combinar con motores BLDC de Gaggenau

Datos de rendimiento

La capacidad de extracción dependerá del motor que se instale.

Prestaciones

Renovación del aire a intervalos, 6 min. Desconexión retardada, 6 min. Indicador de saturación de los filtros antigrasa. Filtros metálicos lavables en lavavajillas. Tapas de repuesto para el cierre de las salidas de aire. Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs (3600 K), regulable. Potencia de la lámpara 2 x 10 W. Pieza de conexión a conducto no incluida.

Precauciones de montaje

Consultar ejemplos de configuraciones para evacuación exterior o recirculación. Conexión a través de cable de red. El funcionamiento de los aparato Vario solo es posible sin la tapa. La potencia máxima de las placas ha de ser 18 kW. La superficie restante en la encimera entre los dos huecos, el del extractor y el de las placas (mínimo 50 mm), ha de reforzarse con un soporte. Se recomienda usar el soporte para mueble AA 409 401/431.

La instalación es posible en encimeras de piedra, sintéticas o de madera maciza. Debe tenerse en cuenta la resistencia al calor y el sellado estanco de los bordes cortados. Para otros materiales, consulte con el fabricante de la encimera.

Puede combinarse con un horno, si éste no excede la temperatura máxima permitida en la cavidad y lo permite la situación de encastre.

Para evitar humo al freír/asar al grill revisar los manuales del VR/VP.

Si se instala una campana extractora con salida al exterior y hay una chimenea en la misma estancia, es necesario asegurar una entrada de aire suficiente.

Características técnicas

Potencia absorbida: 65 W. Cable de red 1,2 m. Iluminación 191 lx.

Datos de consumo

Datos de consumo de la configuración con motor AR400142. Consumo de energía 42.6 kWh/año. Eficiencia extracción clase A. Eficiencia iluminación clase E. Eficiencia filtro de grasa clase C. Nivel de ruido mín. 44 dB / máx. 59 dB modo normal.

Características
Familia de Producto
Color del conducto decorativo
Tipología
Downdraft
Certificaciones de homologación
CE, Etándares australianos, Eurasian, G-Mark, VDE
Longitud del cable de alimentación eléctrica
170
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D)
540mm x 1140.0mm x 122mm
Altura del conducto decorativo
Altura del producto, sin conducto decorativo
540
Dist mín resp zonas cooc eléct
Dist mín resp zonas cooc gas
Peso neto
40,5
Tipo de control
Electrónica
Número de niveles de extracción
Máxima extracción de aire
620
Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo
Máxima extracción de aire en recirculación
580
Máxima extracción de aire en nivel intensivo
Número de lámparas
4
Nivel de contaminación acústica
59
Diámetro de la salida de aire
Material del filtro antigrasa
Acero inoxidable lavable
Código EAN
4242006240592
Potencia de conexión
65
Intensidad corriente eléctrica
10
Tensión
230
Frecuencia
60; 50
Tipo de enchufe
Enchufe Inglaterra, Enchufe Suiza, Schuko con conexión a tierra
Tipo de instalación
Integrable

Características de consumo y conexión

2022-02-17

Page 1

Otros colores disponibles

AL400121
Extractor telescópico de encimera
Serie 400.
Acero Inoxidable.

Accesorios opcionales

AA400510
AA400510

Required installation accessories

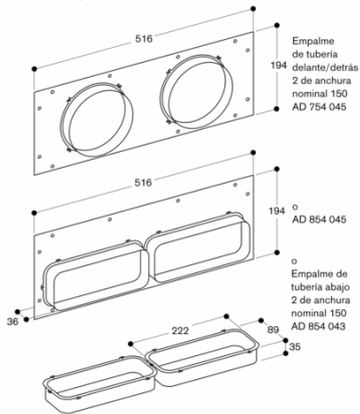
AD754045
Pieza de conexión para 2 conductos
cilíndricos DN 150
AD854043
AD854045

Installation Accessories

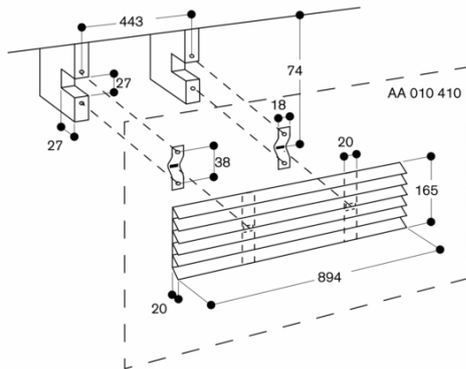
AA010410
Rejilla de ventilación para zócalo
AA409431
Soporte para extractor de encimera AL
400 120 cm.
AD704048
Caja colectora para conducto cilíndrico
DN 150
AD704049
Caja colectora para conducto plano DN
150

AL400121
 AL400121
 Extractor telescópico de encimera
 Serie 400.
 Acero Inoxidable.
 Anchura 120 cm.
 Evacuación exterior / recirculación.
 Sin motor.
 2022-02-17
 Page 2

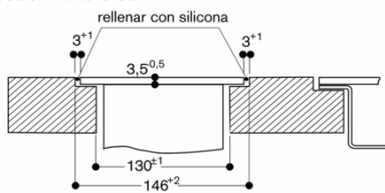
AD 754/854 045 y AD 854 043



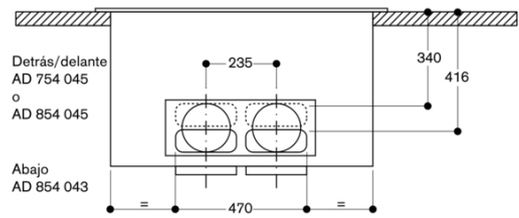
Rejilla de salida de aire AA 010 410



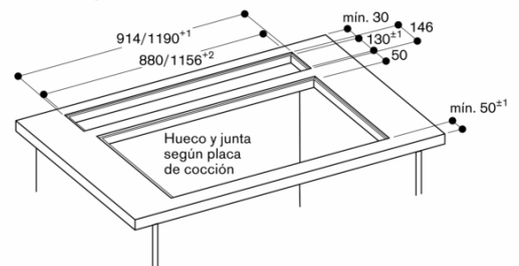
Sección transversal



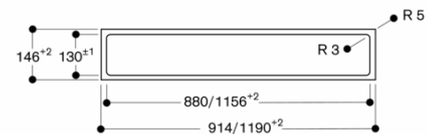
AL 400 Posiciones de conexión anchura nominal 150



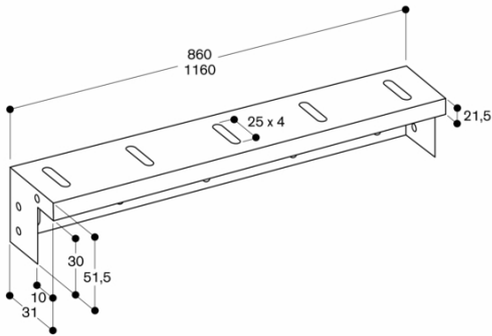
AL 400 montaje encastrado a ras de encimera



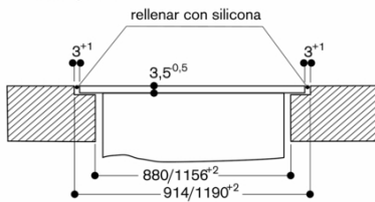
AL 400 hueco enrasado



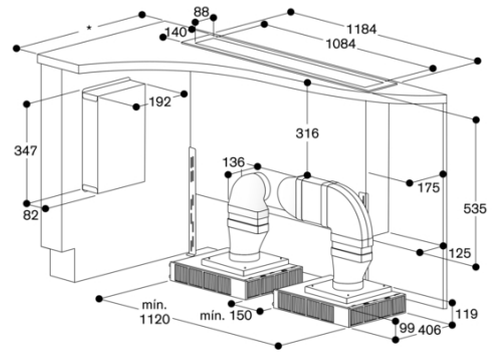
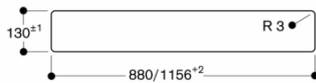
Soporte del mueble AA 409 401/431



Sección longitudinal

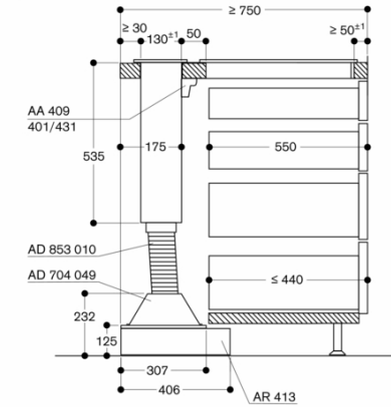


AL 400 hueco para montaje encastrado sobre encimera

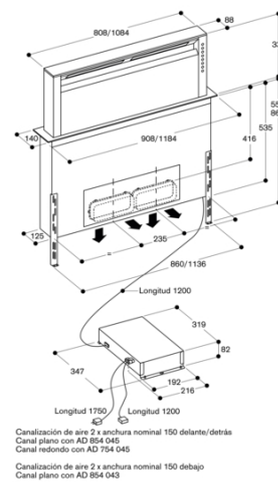


* Todas las placas de cocción con profundidad de hueco de 492: mín. 750

Sección transversal del armario superior para AL 400 (sin placa posterior) con AR 413; Conexión hacia abajo



Dimensiones en mm



Canalización de aire 2 x anchura nominal 150 delante/detrás
 Canal plano con AD 854 045
 Canal redondo con AD 704 045
 Canalización de aire 2 x anchura nominal 150 debajo
 Canal plano con AD 854 043