



CV282111



AD857030:

Conducto plano 90° vertical, DN150mm

AD857031:

Codo 90° horizontal para conducto plano

AD857033:

Short flat duct bend 90° vertical DN150

AD857034:

Codo corto plano 90° vertical, Ø 150 mm

AD857040:

Conector conductos planos, Ø 150 mm

AD857041:

Adaptator plano/cilindrico, Ø 150mm

AD857042:

Adaptador rectangular a circular. 90°

AD857050:

Difusor de zócalo

CA050300:

Set de sartenes Flex, 3 piezas

CA051300:

Acc.TeppanYaki grande Flexinducción

CA051301:

Teppan Yaki

CA052300:

Acc. Grill placas Flexinducción

AD410040:

Pieza conexión flexible plano Ø150 VL200

AD857010:

Conducto plano 1000mm Ø150mm

AD857015:

Conducto plano 500mm Ø 150 mm

CA055300:

Sartén zona Flexible, grande

CA082010:

Kit de recirculación salida directa

CA082061:

Kit de recirculación con conductos

CA082071:

Kit de recirculación con conductos

CA084010:

Filtro acústico

CA230100:

Mando Twist-pad negro

CA282112:

Filtro carbón activo

CA082011:

Kit de recirculación salida directa

CA082061:

Kit de recirculación con conductos

CA082071:

Kit de recirculación con conductos

CA084010:

GAGGENAU

Placa Flex inducción con sistema de extracción integrado 200 series

80 cm

CV282111

Marco de acero inoxidable.

Función Flex para combinar las zonas de cocción rectangulares

Libre disposición de recipientes dentro de la zona Flex

Sistema de extracción de aire de alta eficiencia integrado en la superficie de cocción

Regulación automática del nivel de extracción

Filtros antigrasa lavables en el lavavajillas

Motor de bajo consumo y mínimo nivel de ruido

Evacuación exterior o recirculación

Rejilla de ventilación de fundición en color negro, lavable en lavavajillas

Control Twist-Pad con mando magnético removible

Control intuitivo con display en dos colores

Zonas de cocción

2 zonas Flex inducción de 19x23 cm (2.200 W, con booster 3.700 W), unidas 38x23 cm (3.300 W, con booster 3.700 W).

2 zonas Flex inducción de 19x23 cm (2.200 W, con booster 3.700 W), unidas 38x23 cm (3.300 W, conbooster 3.700 W).

Rendimiento del sistema de ventilación

Capacidad y nivel sonoro calculado en potencia 3 e intensivo.

Capacidad de extracción según EN 61591.

Potencia sonora según EN 60704-3. Presión sonora según EN 60704-2-13. Reducción de olor en recirculación según EN 61591.

Recirculación:

487 / 611m³/h.

67 / 72dB (A) re 1 pW.

55 / 61 dB (A) re 20 µPa.

Funcionamiento

Control Twist-Pad con mando magnético removible.

Control intuitivo con display en dos colores (blanco / naranja).

Zona de cocción y area de cocción delimitadas.

Control electrónico con 17 niveles de cocción.

Control de ventilación con 3 niveles de potencia, regulación electrónica más nivel intensivo.

Prestaciones

Función Flex para zonas de cocción rectangulares.

Detección automática de recipientes cuando la placa está encendida.

Función de cocción profesional.

Función sensor de temperatura (para utilizar con CA 060 300).

Función control de temperatura del aceite.

Función booster para ollas.

Función booster para sartenes.

Función mantener caliente.

Sensor automático que controla el nivel de extracción en el sistema de ventilación.

Activación automática del sistema de ventilación cuando una zona de cocción está en funcionamiento.

Renovación del aire a intervalos (6 min).

Filtros antigrasa lavables en lavavajillas.

Rejilla de ventilación de fundición en color negro, lavable en lavavajillas.

Tecnología de motor eficiente, sin escobillas (BLDC).

Flujo de aire optimizado para una mayor eficiencia.

Cronómetro.

Programación de cocción hasta 99 minutos.

Avisador acústico de fin de cocción.

Función memoria.

Menú de ajustes.

Limitación manual del nivel de potencia.

Servicios digitales (Home Connect)

Control remoto y supervisión de la ventilación.

Supervisión remoto de las zonas de cocción.

Diagnóstico remoto.

Datos de consumo

Eficiencia energética A (en rango de eficiencia energética desde A+++ hasta D).

Consumo de energía 56.9 kWh/año.

Eficiencia extracción clase A.

Eficiencia iluminación clase -.

Eficiencia filtro de grasa clase B.

Nivel de ruido mín. 61 dB / máx. 70 dB modo normal.

Seguridad

Sensor de encendido principal.

Indicador de funcionamiento de cada proceso.

Detección automática de recipientes de base ferromagnética.

Indicador de calor residual en 2 niveles.

Seguro para niños.

Desconexión automática de seguridad.

Protección para derrames en dos niveles, lavable en lavavajillas.

Contenedor de 0,9 l (desmontable en caso de desbordamiento), lavable en lavavajillas.

Precauciones de montaje

Anchura mínima en mueble bajo: 60 cm.

Profundidad de encimera: mínimo 60 cm con recirculación sin conductos, mínimo 65 cm para recirculación/evacuación exterior.

Altura del aparato bajo encimera 223 mm.

El set de recirculación sin conductos CA 082 010 requiere una apertura vertical de mín. 25 mm detrás del panel trasero del mueble. Para un rendimiento óptimo se recomiendan 50 mm.

La salida de aire por la parte trasera del aparato debe poder accederse desde la parte de atrás con un conducto plano ø 150.

En modo salida al exterior se debe instalar una válvula antirretorno con una presión máxima de apertura de 65 Pa.

Para un óptimo rendimiento en recirculación de aire, se recomienda una área de salida de al menos 440 cm².

Funciona sólo con recipientes de base ferromagnética. Se recomiendan recipientes con base tipo sandwich.

El motor resistente a pérdidas de presión permite conductos de hasta 8 m con 3 codos de 90° ofreciendo un rendimiento suficiente.

El aparato debe fijarse por debajo.

Peso del aparato: aprox. 28.

El aparato debe ser accesible desde abajo.

Si se instala una campana extractora con salida al exterior y hay una chimenea en la misma estancia, la línea eléctrica del aparato de ventilación necesita un interruptor de seguridad adecuado.

La capacidad de carga y estabilidad, particularmente en el caso de encimeras finas, debe reforzarse mediante subestructuras adecuadas. Tener en cuenta el peso del aparato y las cargas adicionales.

Características técnicas

Potencia absorbida: 7400 W.

Cable de conexión 1.5 m sin enchufe.

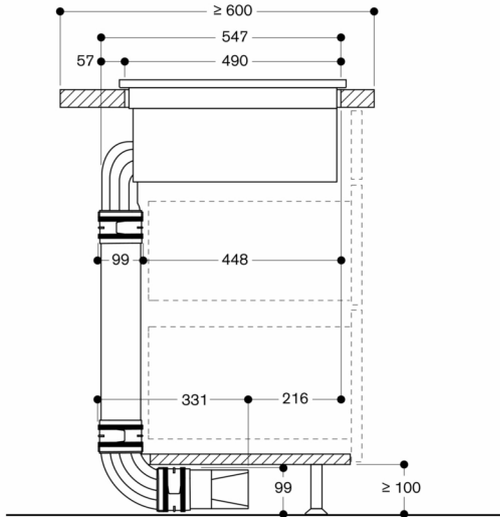
Consumo en modo de espera/display apagado 0.5 W.

Consulte el manual del usuario para saber cómo desactivar el módulo WiFi.

Función automática con sensor para desconexión retardada.

Indicador de la saturación del filtro antigrasa y el filtro de carbón activo.

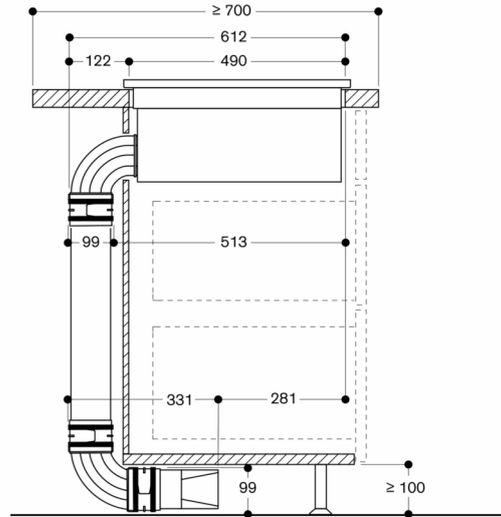
Vista lateral con el kit de recirculación de aire con conductos, 600 mm profundidad de encimera; encastrado sobre encimera



No se recomienda para paredes o suelos exteriores sin aislamiento térmico ($U \geq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Dimensiones en mm

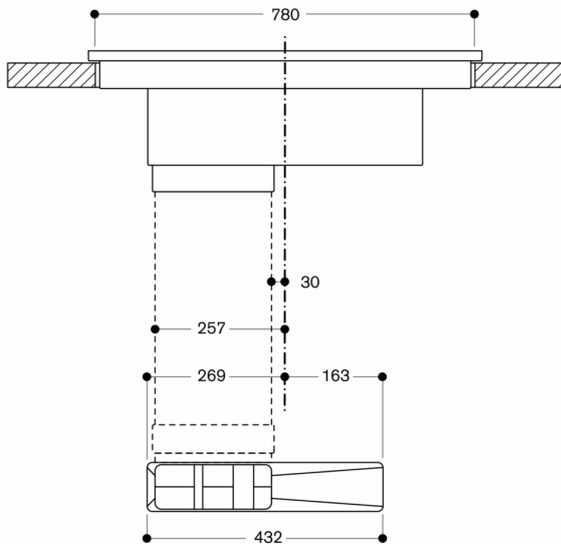
Vista lateral con el kit de recirculación de aire con conductos, 700 mm profundidad de encimera; encastrado sobre encimera



No se recomienda para paredes o suelos exteriores sin aislamiento térmico ($U \geq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)

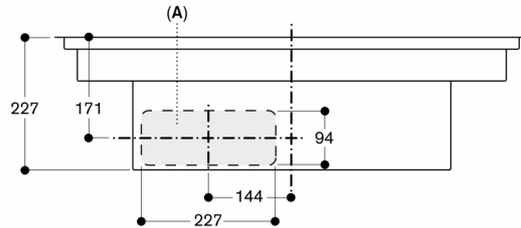
Dimensiones en mm

Vista frontal de CV 282 con recirculación de aire con conductos



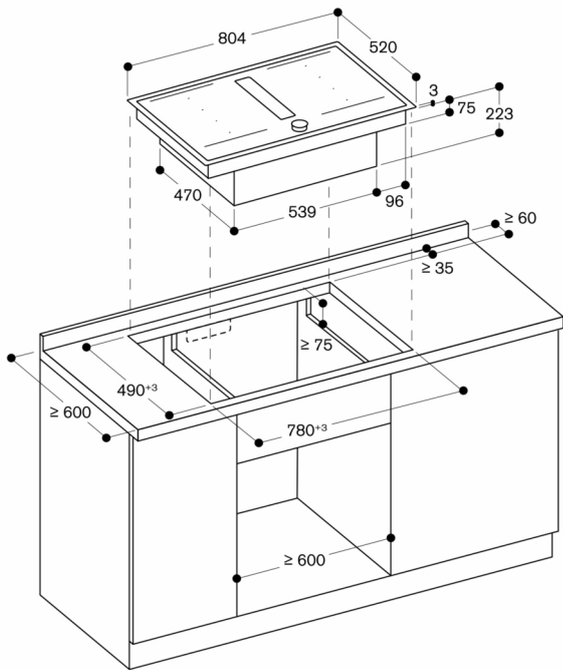
Dimensiones en mm

Vista frontal



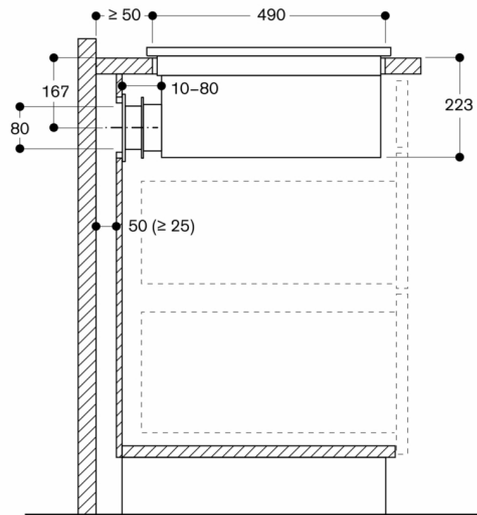
A: Con conexión directa a la parte trasera

Dimensiones en mm



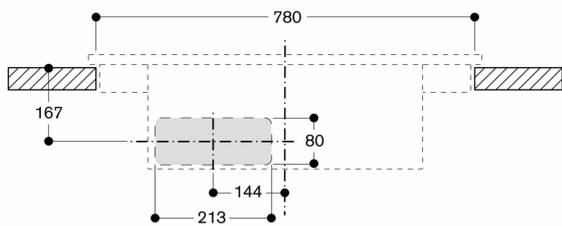
Dimensiones en mm

Vista lateral con recirculación sin conductos; encastrado sobre encimera

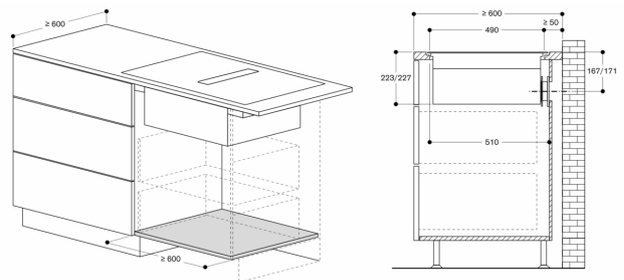


Dimensiones en mm

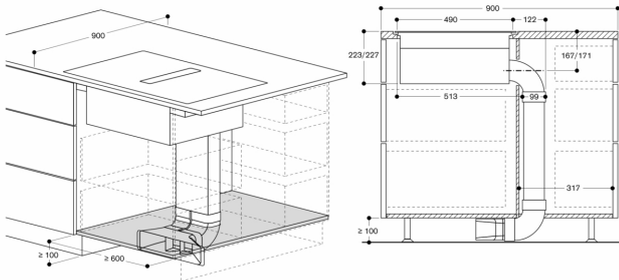
Vista frontal - ranura del mueble para la recirculación sin conductos; encastrado sobre encimera



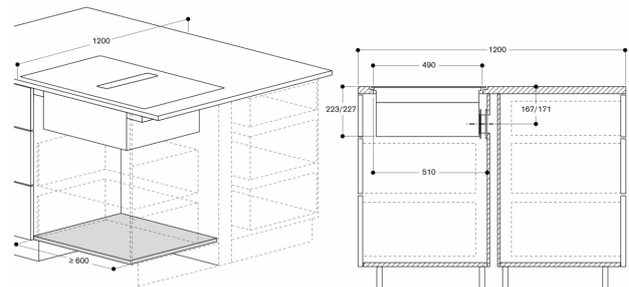
Dimensiones en mm



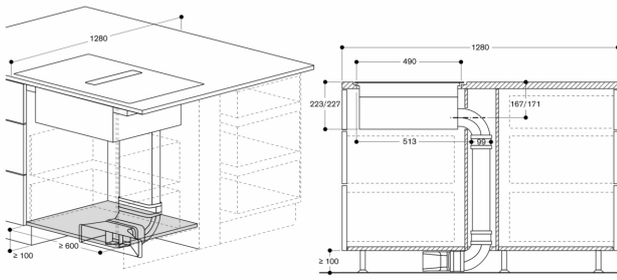
dimensiones en mm



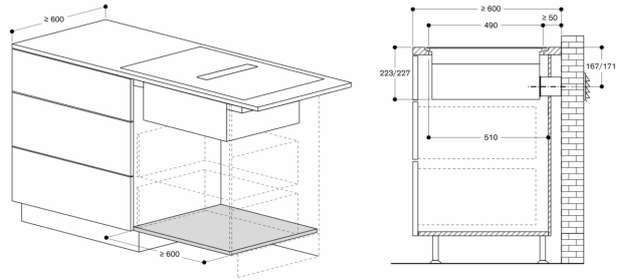
dimensiones en mm



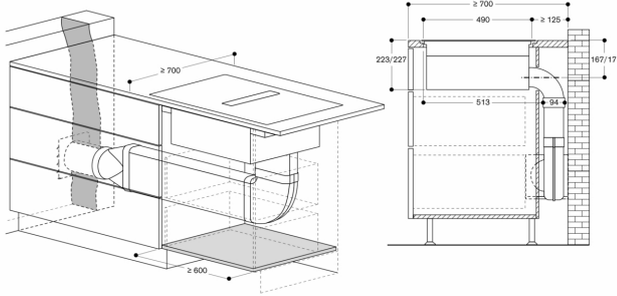
dimensiones en mm



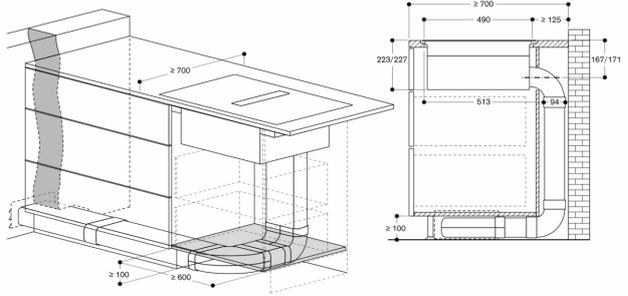
dimensiones en mm



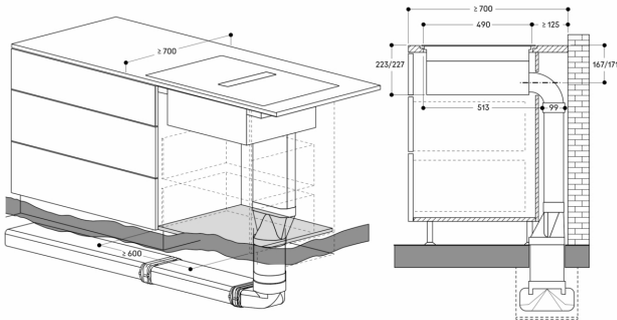
dimensiones en mm



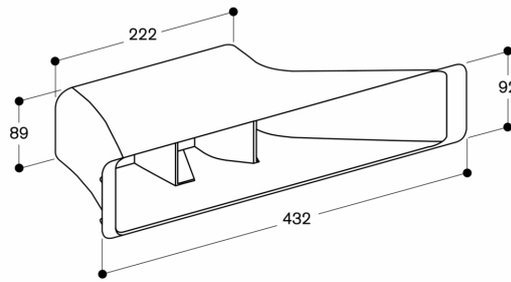
dimensiones en mm



dimensiones en mm



Dimensiones en mm



dimensiones en mm