







DERKOCCH



German Line

Glosario de características



Tipos de montaje

Extractores de pared		Se coloca contra la pared por encima de su estufa.
Extractores de isla		Se coloca en el techo por encima de su estufa ubicada en lo que comúnmente se conoce como isla.
Extractores de empotrar		Se coloca contra la pared por encima de la estufa. Puede ser de manera expuesta o incorporado en un armario.
Extractores downdraft		Se coloca cerca de la placa de cocción, este aparece y desaparece según se requiera generando eficacia en la aspiración mientras se cocina.



Tipos de funcionamiento

Funcionamiento por extracción		El motor de la campana aspira el aire que se genera al cocinar y después pasa por un filtro metálico anti-grasa que lo expulsa fuera de la casa mediante un tubo de salida de humos.
Funcionamiento por recirculación		Adaptado para las cocinas que no tienen salida de humo. El extractor absorbe y limpia el aire haciéndolo pasar por un filtro antigrasa primero y posteriormente, por un filtro desechable de carbón activo que trabaja absorbiendo los olores para devolver el aire limpio a la cocina.

Sistema dual

Sistema de extracción		Cuando se utiliza este sistema, la campana extractora lleva el aire hacia afuera de la vivienda.
Sistema de purificación		Mediante este sistema, los malos olores son depurados a través de un filtro de carbón y el aire se vuelve a introducir en la cocina.

Tipos de filtros

Filtro de aluminio		Filtros de grasa de aluminio de fácil limpieza y duración de por vida.
Filtro de carbón redondo CF110		Filtros de carbono activo para absorber las partículas de los olores. Óptimo para el sistema de purificación y se recomienda ser reemplazado cada 6 meses.

Glosario de características

Tipos de filtros

Filtro de carbón redondo CF160



Filtros de carbono activo para absorber las partículas de los olores. Óptimo para el sistema de purificación y se recomienda ser reemplazado cada 6 meses.

Filtro de carbón cuadrado CF120



Filtro de carbono activo para absorber las partículas de los olores. Óptimo para el sistema de purificación y se recomienda ser reemplazado cada 6 meses.

Filtro de carbón CF152



Filtro de carbono activo para absorber las partículas de los olores. Óptimo para el sistema de purificación y se recomienda ser reemplazado cada 6 meses

Tipos de botonera

Slide



Interruptor deslizable con tres velocidades y luz.

Push



Interruptor a presión con tres velocidades y luz; además de un interruptor adicional para cancelar la función de velocidad.

Electric push



Interruptores electrónicos con indicador led de tres velocidades y luz.

LCD



Interruptores electrónicos con pantalla LCD con funciones de: encendido, velocidad, luz y temporizador.

Touch



Controles digitales táctiles con funciones de velocidad deslizantes, encendido, luz y temporizador.

Tipos de iluminación

Incandescente



Bombillas incandescentes de 40W.

Halógenos



Luz halógena de 20W.

Led



Iluminación de luz blanca con bajo consumo energético de 3W, 2W y 1W



POTSDAM 90

ACABADO

Acero Inoxidable

MONTAJE

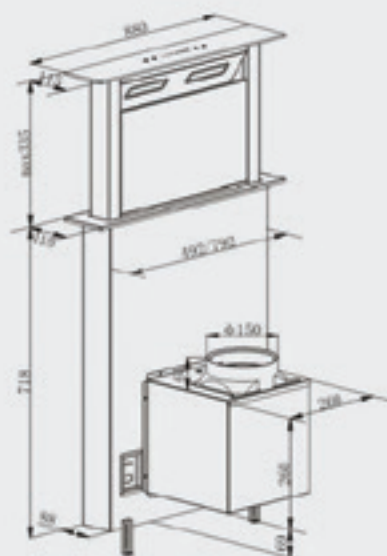
Downdraft

CARACTERÍSTICAS

- ☑ Capacidad de absorción: 1000m³/h
- ☑ Niveles de velocidad: 8
- ☑ Iluminación: led 2x1w
- ☑ Timer
- ☑ Interruptores/botonera: touch
- ⚡ Voltaje: 110V/60HZ
- ☑ Potencia de extracción del motor: 330w
- ☑ Potencia de extracción: 332w
- 🔊 Nivel sonoro: ≤65 dB

SISTEMAS DE FILTRACIÓN

- Filtros de grasa: 1
- Opcional: filtro de carbón: CF152
- ☑ Sistema dual



DIMENSIONES

Ancho	Prof.	Alto
88cm	11.5cm	33.5+71.8cm

- 🔊 Peso 28.5 kg
- 🌀 Diámetro salida de aire: 15cm