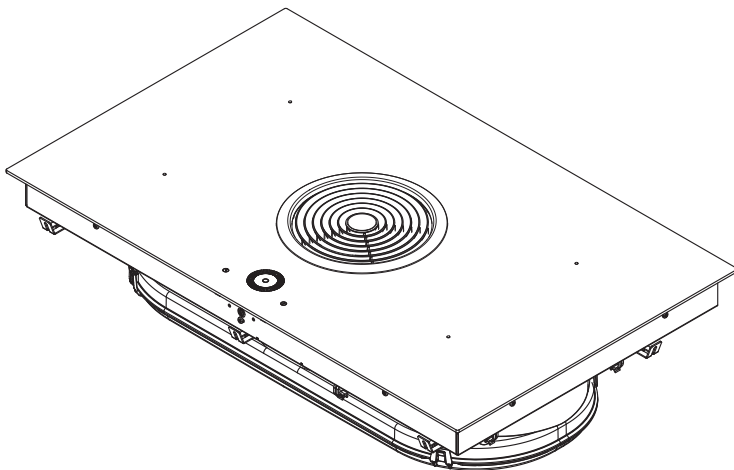
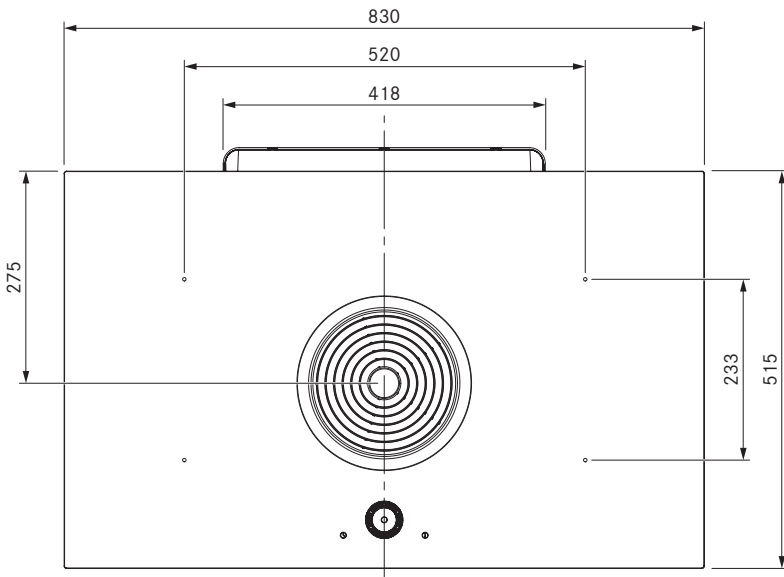
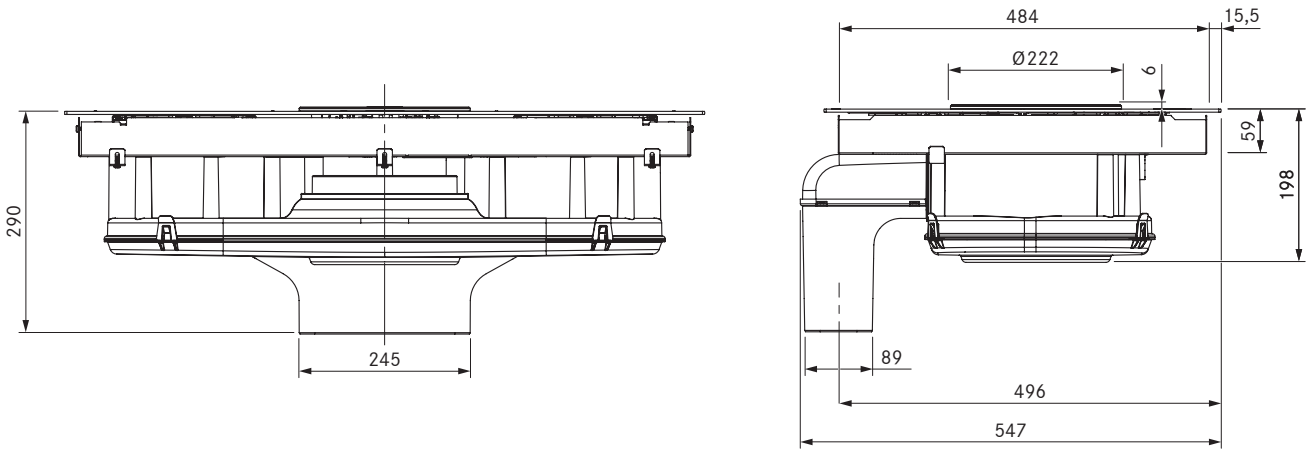


Vitrocerámica de inducción total BORA con extractor de superficie – Extracción al exterior



Vitrocerámica de inducción total BORA con extractor de superficie – Extracción al exterior

Datos técnicos	
Tensión de conexión	380 – 415 V 2N / 3N
Tensión de conexión	220 – 240 V
Frecuencia	50 Hz
Consumo energético máximo	7,6 kW (4,4 kW)
Fusible / toma de corriente	3 x 16 A
Fusible / toma de corriente	2 x 16 A
Fusible / toma de corriente	1 x 32 A
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	830 x 515 x 198 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	25 kg aprox.
Material de la superficie	SCHOTT CERAN®
Placa de cocción	
Tamaño zona de cocción delantera	205 x 230 mm
Potencia zona de cocción delantera	2100 W
Zona de cocción delantera con función booster	3700 W
Tamaño zona de cocción trasera	205 x 230 mm
Potencia zona de cocción trasera	2100 W
Zona de cocción trasera con función booster	3700 W
Niveles de potencia	1 – 9, P
Sistema de extracción	
Volumen de aire máximo	697,3 m ³ /h
Presión estática máxima	372 Pa
Conexión del lado de extracción	BORA Ecotube
Niveles de potencia	1 – 9, P

Placa de cocción
<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema automático de precalentamiento ■ Función puente ■ Función booster para cada zona de cocción ■ Función de temporizador ■ Indicador de calor residual ■ Detección de ollas ■ Función de pausa ■ Función mantenimiento de temperatura ■ Dispositivo de seguridad para niños ■ Desconexión de seguridad ■ Gestión de potencia posible únicamente delante o detrás, según el lado

Sistema de extracción
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ventilador de bajo consumo (motor EC) ■ Regulación de potencia gradual ■ Mecanismo de extracción de superficie automatizado ■ Desconexión retardada ■ Desconexión de seguridad ■ Interfaz para dispositivos externos a través de Home In o Home Out ■ Función booster

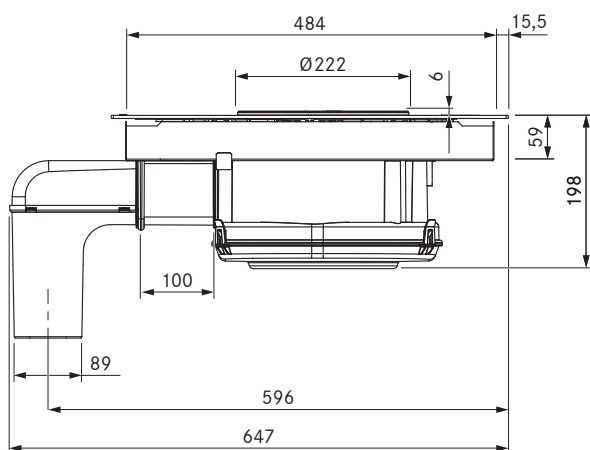
Volumen de suministro
<ul style="list-style-type: none"> ■ Vitrocerámica de inducción total BFIA con extractor de superficie ■ Filtro de grasa de acero inoxidable ■ Prolongación horizontal para el canal de evacuación BLAVH ■ Correas de montaje ■ Cinta selladora ■ Rasqueta ■ Abrazaderas para el guiado de cables ■ Juego de placas de compensación de altura ■ Instrucciones de uso y montaje

Instrucciones para proyectar
<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema de extracción de superficie Basic combinable con las cajas de enchufe USTF, USTE, USTJ, USTG y USTL

Accesorios
<ul style="list-style-type: none"> ■ Filtro de grasa de acero inoxidable BFF ■ Boquilla de entrada BFIED ■ Set de reequipamiento de recirculación BUSU ■ Cinta selladora UDB25 ■ Sartén grill UGPI1 ■ Marco para placa de cocción BKR830 ■ Prolongación para el canal de evacuación BLAVH1

- Tenga en cuenta que las placas de cocción de inducción requieren la utilización de recipientes de cocción aptos para inducción
- El cable de conexión debe ser provisto por el cliente
- Caja de toma de corriente delantera
- Longitud del canal de extracción máx. 6 m – con el ventilador lineal adicional son posibles máx. 10 m

Variante de montaje:
prolongación horizontal para el canal de evacuación BLAVH1



Medida de la conexión del conducto BFIA con conexión de conductos BORA Ecotube

