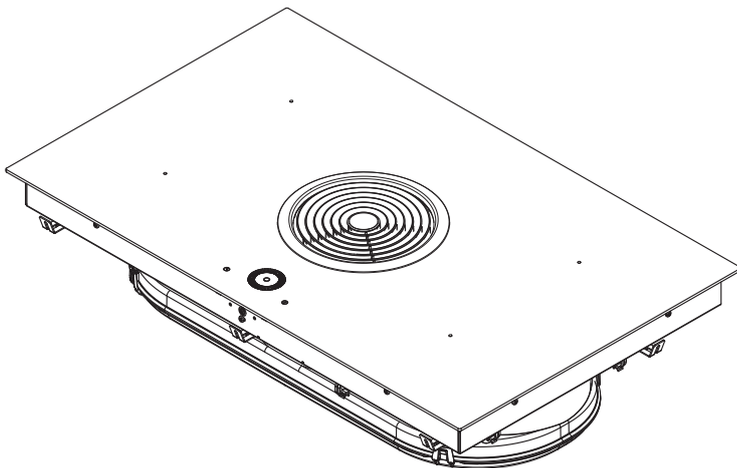
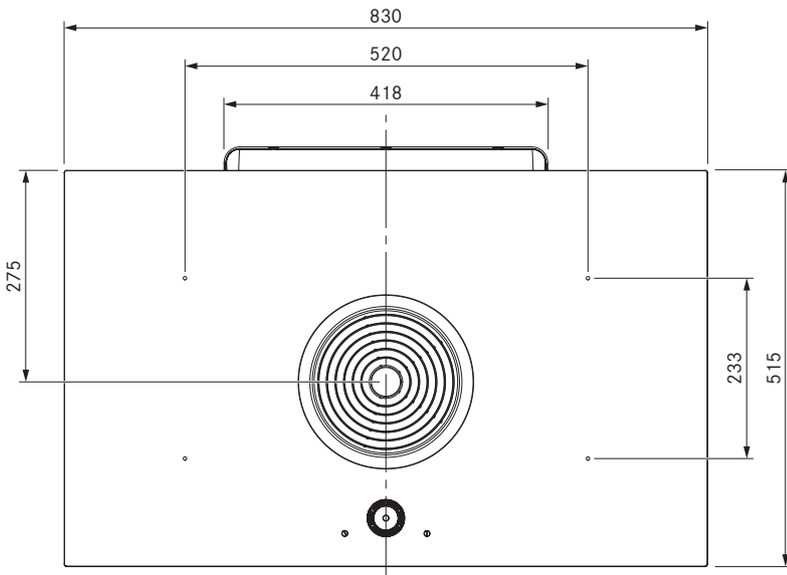
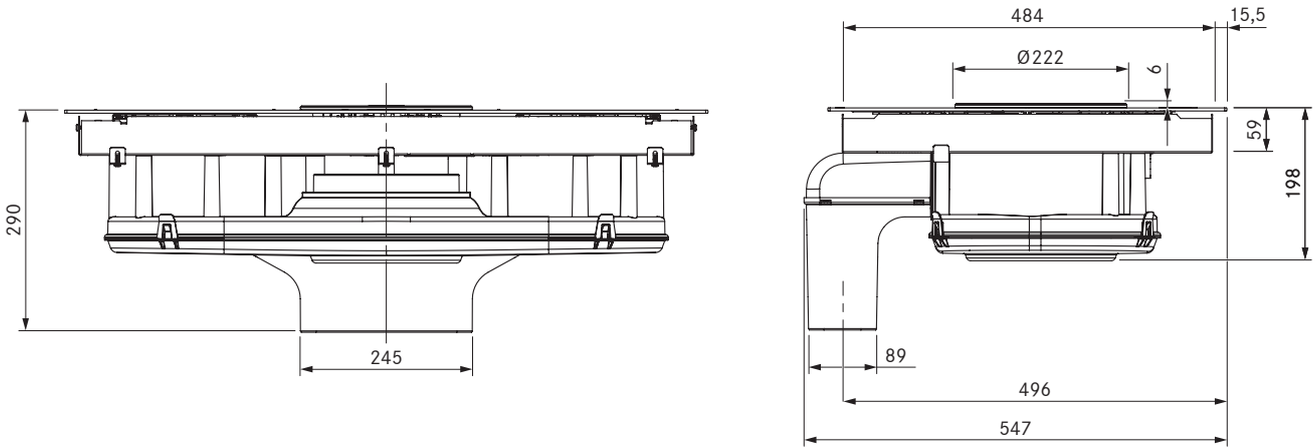


## Vitrocerámica de inducción total BORA con extractor de superficie – Extracción al exterior



## 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 <sup>3</sup> /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"> <li>■ Sistema automático de precalentamiento</li> <li>■ Función puente</li> <li>■ Función booster para cada zona de cocción</li> <li>■ Función de temporizador</li> <li>■ Indicador de calor residual</li> <li>■ Detección de ollas</li> <li>■ Función de pausa</li> <li>■ Función mantenimiento de temperatura</li> <li>■ Dispositivo de seguridad para niños</li> <li>■ Desconexión de seguridad</li> <li>■ Gestión de potencia posible únicamente delante o detrás, según el lado</li> </ul> |

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

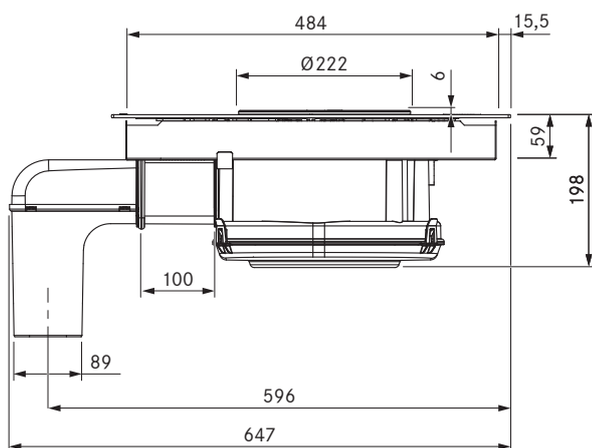
| Volumen de suministro   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vitrocerámica de inducción total BFIA con extractor de superficie</li> <li>■ Filtro de grasa de acero inoxidable</li> <li>■ Prolongación horizontal para el canal de evacuación BLAVH</li> <li>■ Correas de montaje</li> <li>■ Cinta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

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

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

- 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**

