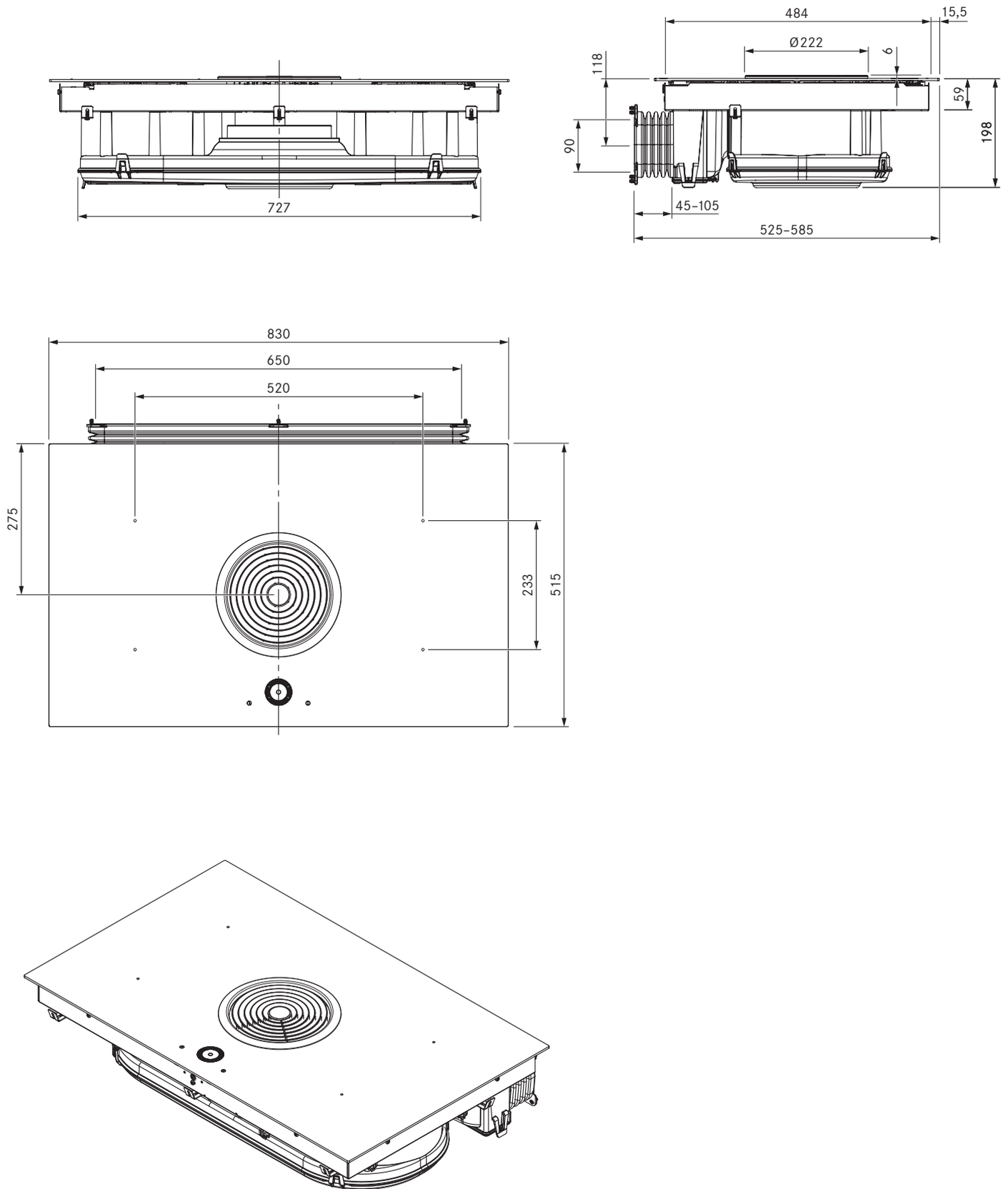


BFIU

Vitrocerámica de inducción total BORA con extractor de superficie – Recirculación



Vitrocerámica de inducción total BORA con extractor de superficie – Recirculación

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
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	25 kg aprox.
Material de la superficie	SCHOTT CERAN®
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	830 x 515 x 198 mm
Placa de cocción	
Niveles de potencia	1 – 9, P
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
Sistema de extracción	
Volumen de aire máximo	658,8 m ³ /h
Presión estática máxima	375 Pa
Niveles de potencia	1 – 9, P
Conexión del aire de recirculación	650 x 90 mm
Medio de filtrado	Carbón activo con intercambiador de iones
Material	Panel de filtro con filtro de partículas
Superficie del filtro	2 x 0,4 m ²
Vida útil	Máx. 150 h / 1 año

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 ■ Indicador de servicio del filtro ■ 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 BFIU con extractor de superficie ■ Filtro de grasa de acero inoxidable ■ Set de filtro de carbón activo con intercambiador de iones ■ Canal flexible con tornillos de sujeción ■ Correas de montaje ■ Cinta selladora ■ Rasqueta ■ Abrazaderas para el guiado de cables ■ Juego de placas de compensación de altura ■ Instrucciones de uso y montaje ■ Plantilla de perforación

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 extracción BUSAE ■ Cinta selladora UDB25 ■ Set de filtro de carbón activo con intercambiador de iones BAKFS (2 unidades) ■ Sartén grill UGPI1 ■ Marco para placa de cocción BKR830

- 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

Medida de la conexión de conductos:

BFIU con canal flexible

