



INTEGRAL 9054-200

- INTEGRAL 9054-200 Conducción del aire hacia la derecha
- INTEGRAL 9054-222 Conducción del aire hacia la izquierda

Zona de inducción con 4 zonas y sistema de extracción URS de superficie integrado, montaje empotrado o sobre la superficie. Control táctil para fuegos y extractores. Adecuado para la extracción y circulación de aire con filtro de plasma. Conexión para el canal plano COMPAIR®flow de Naber (no incluido en el suministro).

Tecnología de extracción:

- Sistema de extractor de superficie URS en acero cromo-níquel ST.4301 (inoxidable)
- Sistema de filtrado con filtro metálico para grasa (garantía de por vida) y bandeja de recogida de líquido de condensación, fácil limpieza, clase de eficiencia A
- Cubierta de vidrio cerámico negro
- Panel de control táctil, 4 niveles y temporizador de apagado para todos los niveles, 9 o 59 minutos

Tecnología de la zona de cocción:

- 4 zonas de inducción
- Delantera izquierda/trasera derecha Ø 160 mm, 1,4 kW
- Delantera derecha/trasera izquierda Ø 200 mm, 2,3/3,0 kW (potencia)
- Temporizador/alarma de tiempo corto, seguro para niños, indicador del calor residual, apagado de seguridad
- Control deslizable para todas las zonas

Valores de conexión:

- Voltaje CA 230 V/ 3 NAC 400 V
- Potencia máx. de las zonas de inducción 7,4 kW
- Potencia máx. del extractor 260 W

Indicaciones de planificación:

- Dimensiones para el montaje sobre la superficie 880 x 520 mm
- Principio de funcionamiento general del extractor de superficie: captura directa y máxima del vapor ascendente en la zona.
- Funcionamiento de extracción y circulación con unidades de extracción externas de O+F de 800-1.100 m³/h posible
- Para la instalación son especialmente adecuadas las unidades de extracción
- GE 225COMP para el zócalo (extracción/circulación con filtro de plasma PNF 496-1200 o caja de filtro de carbón KF BOX COMP 5530), así como
- GEP 146-100 (unidad de extracción con filtro de plasma)
- GE 146K-500 (unidad de extracción con filtro de carbón)
- No es posible combinarlo con un interruptor de contacto de ventana.
- Por favor, solicite más indicaciones de planificación.
- Clase de eficiencia energética en modo de extracción con GE 146-2 A++
- Consumo medio de energía 22,0 kWh/año

Modelo n.º

INTEGRAL IG 9054-200 para extractores externos

INTEGRAL IG 9054-222 para extractores externos, conducción del aire hacia la izquierda

GEP 146-100 Unidad de extracción con filtro de plasma

GE 146K-500 Unidad de extracción con filtro de carbón

GE 225COMP Unidad de extracción para zócalo

PNF 496-1200 Filtro de plasma para zócalo

KF BOX 5530 COMP Coja de filtro de carbón