



## INTEGRAL 90

- INTEGRAL 90-100 Conducción del aire hacia la derecha
- INTEGRAL 90-111 Conducción del aire hacia la izquierda

Zona de inducción con 4 zonas y sistema de extracción URS de superficie integrado sin motor, montaje empotrado o sobre la superficie. Deslizadores de control para las zonas, control táctil para el extractor. 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)
- Filtro metálico con garantía de por vida SF 4417, clase de eficiencia A
- Bandeja de recogida de líquido de condensación de acero inoxidable, fácil limpieza
- Cubierta de vidrio cerámico negro
- Panel de control táctil, 4 niveles y temporizador de apagado para todos los niveles de 9 a 59 minutos

### Tecnología de la zona de cocción:

- Equipación completa con 4 zonas de inducción de 2,1/3,7 kW (potencia), función de puente delante/atrás, cocción automática, temporizador/
- Alarma de tiempo corto, niveles programados: Simmern 94 °C, mantener caliente 70 °C, derretir chocolate 42 °C, función de pausa, función de recuperación,
- Bloqueo, seguro para niños, indicador del calor residual, apagado de seguridad
- Control deslizante 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 560 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 una instalación que no ocupe mucho espacio 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
  - CEP 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 del extractor en el modo de extracción con GE 146-2 A++
- Consumo medio de energía con GE146-2 22,0 kWh/año

### Modelo n.º

- INTEGRAL IG 90-100 para extractores externos
- INTEGRAL IG 90-111 para extractores externos, conducción del aire hacia la izquierda
- GE 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 Caja de filtro de carbón