



**Campana extractora i-BOX para islas de cocina 120 cm de ancho, 64 cm de profundidad, 30 cm de altura, de acero cromo-níquel 1.4301, valor de conexión 145 vatios, con filtro de convección Plasma**

Control electrónico con pantalla digital azul. Temporizador de apagado, innovador motor EC de 820 m<sup>3</sup>/h de ebm. Extracción periférica de acero inoxidable con aislamiento acústico, 54 dBA en el nivel de intensidad 4. Soportes de conexión NW 150. Valor de conexión de tan solo 45-145 vatios.

#### **Tecnología profesional de O+F**

- Filtro metálico para grasa con garantía de por vida, clase de eficiencia A

#### **Iluminación**

- Iluminación de la zona de cocción con 4 LED de 4 vatios, 3.000 K, clase de eficiencia A

#### **Indicaciones de planificación**

- Distancia mínima con la zona de cocción 70 cm (montaje suspendido)
- Fijación al techo con cables de acero inoxidable, longitud ajustable de 30 mm a 1.500 mm, también posible después del montaje
- La rejilla de extracción hacia arriba debe quedar libre
- Campana de circulación, tamaño máx. de la habitación 55 m<sup>3</sup>
- Distancia con la zona de cocción máx. 140 cm
- Consumo medio de energía 33,7 kWh/año

**Modelo n.º**  
**ELP 127IB64-816**