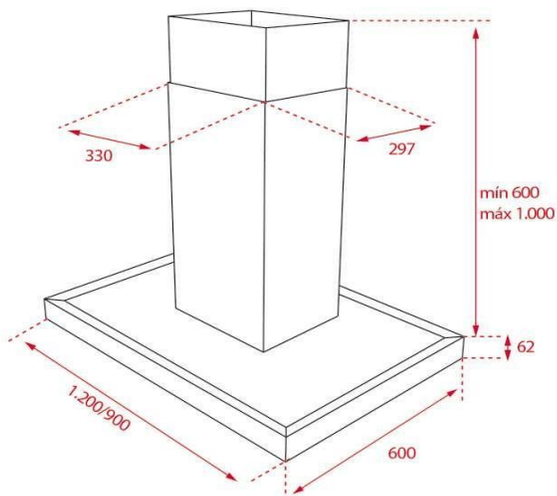


DH2 Isla 1285 | Campana Decorativa Isla ala de acero inoxidable | SKU TKA-53-0027



Campana isla, diseñada para ser instalada en techo, incluye el set completo para su instalación, incluyendo soporte de techo para pasar tubo de extracción, es ideal para cocinas amplias y espaciosas, debido a la alta potencia de extracción.

- Campana decorativa isla
- Eficiencia Energética: Clase A (Europa)
- Mandos pulsantes retroiluminados
- Tres velocidades + Velocidad intensiva
- Programador de tiempo de aspiración.
- Luz LED (4 x 3W.)
- Indicador de Saturación de Filtros
- Interior de fácil limpieza
- Motor doble turbina
- Capacidad de extracción Máxima 1.200 m³/h.
- Capacidad de extracción Salida libre 920 m³/h.
- Nivel sonoro UNE EN 60704-2-13
1º Velocidad / Intensiva: 52 / 66 DBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación
- Kits para recirculación No incluidos
- Incluye enchufe tipo Europeo (2P- 16 Amp.)
- Producto Fabricado en Europa



Conexión eléctrica - Datos Técnicos

Tensión	220-240	•
Frecuencia	50/60 Hz.	•
Potencia iluminación, W.	4 x 3 W.	•
Potencia motor, W.	280	•
Potencia máxima, W.	292	•
Salida exterior, mm.	150	•
Reducción opcional Ø 150 / Ø 120 mm.		•
Opcion de recirculación		•

Panel de Control

Touch Control	-
Electrónico	•
Pulsante (Retroiluminados)	•

Prestaciones

Nº de motores	1 DT
Motor blindado	•
Nº de Velocidades	3 + 1
Programación de tiempo de aspiración	•
Panel de fácil limpieza	•
Filtro metálico decorativo	-
Piloto de funcionamiento	•
Indicador de saturación de filtros	•
Sensor de humedad	-

Materiales

Fabricada en Acero Austenítico Certificado	•
Ala de acero inoxidable	•
Ala de Cristal	-

Código Producto / Campana 120 Cm. de Ancho

DH2 Isla 1285 - Cuerpo	40484670
DH2 Isla 1285 - Estructura	40484671
Código EAN Producto	
DH2 Isla 1285 - Cuerpo	8421152145739
DH2 Isla 1285 - Estructura	8421152145746

Accesorios incluidos:

- Válvula antiretorno.	- Set para instalación
- Reductor de salida 150/120 mm.	

Embalaje	Alto x Ancho x Fondo (mm.)	Peso Bruto (Kg.)
Cuerpo	1290 x 150 x 690	21,60
Estructura	785 x 740 x 335	24,34