

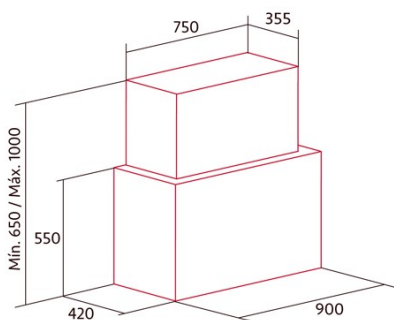
NorBreeze CUBE GLASS ECO 90 BK

Cod. 8532

EAN 8435025785328



8532_8533_NorBreeze CUBE GLASS ECO 90



INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|------------|---------------|
| EAN/UPC | 8435025785328 |
| Subfamilia | Angle Glass |

Ficha de producto según las directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

| | |
|---|------|
| AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año) | 53,6 |
| Clase EEI (clase de eficiencia energética) | A |
| FDE (eficiencia dinámica de fluidos) | 30,6 |
| Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos) | A |
| LE (eficiencia luminosa) (lux/W) | 41,2 |
| Clase LE (clase de eficiencia luminosa) | A |
| GFE (Eficiencia de filtrado de grasas) | 91,2 |
| Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas) | B |
| Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h) | 340 |
| Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h) | 600 |
| Caudal de aire en modo de impulso (m3/h) | 820 |
| Potencia acústica en modo normal MIN (dB) | 50 |
| Potencia acústica en modo normal MAX (dB) | 65 |
| Modo de aumento de potencia acústica (dB) | 67 |
| Po (consumo de energía en modo apagado) (W) | 0,32 |
| Ps (consumo de energía en modo de espera) (W) | 0 |

Directiva de integración UE 66/2014

| | |
|---|-------|
| f (Factor Incremento en el tiempo) | 0,9 |
| IEE (Índice de Eficiencia Energética) | 52,1 |
| QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h) | 416,9 |
| PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa) | 411 |
| WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W) | 155,7 |
| WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W) | 3,5 |
| EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux) | 144,2 |

Dimensiones exteriores

| | |
|--------------------------|----------|
| Anchura (mm) | 900 |
| Profundidad (mm) | 420 |
| Altura total máxima (mm) | 1000 |
| Altura total mínima (mm) | 650 |
| Diamètre de sortie (mm) | 150, 125 |

Características

| | |
|---|--------------------------|
| Cantidad del motor | 1 |
| Modelo del motor | BT3 |
| Presión máxima (Pa) | 450 |
| Tecnología de filtro | Malla de Aluminio |
| Tecnología de control | Electronic Touch Control |
| Refuerzo | ✓ |
| Niveles de potencia | 4 |
| Temporizador | ✓ |
| Indicador de saturación del filtro | ✓ |
| Indicador de cambio de filtro de carbón | - |
| Función de atenuación | ✓ |
| Conectividad | - |
| Control remoto | - |
| Mostrar | Display_grafico |

Iluminación

| | |
|---------------------|--------------|
| Modelo de luz | ECOLED STRIP |
| Tecnología del rayo | LED |

Instalación

| | |
|---|----------|
| Distancia mínima a una placa eléctrica (mm) | 650 |
| Distancia mínima a una placa de gas (mm) | 650 |
| Opción de recirculación | ✓ |
| Filtro de carbón | - |
| Back Draught Shutter | Incluido |
| Escudo interior | - |

Conexión eléctrica

| | |
|--|----------|
| Tensión nominal (V) | 220-240 |
| Frecuencia nominal (Hz) | 50 |
| Potencia nominal de entrada (W) | 285 |
| Protección contra descargas eléctricas | Class II |

Accesorios

| | |
|---|---------|
| Extensión de conducto decorativo superior | No |
| Conducto decorativo blanco | No |
| Conducto decorativo negro | No |
| Potenciador tubo de isla | No |
| MAX PRO Filtro de metal | 2800917 |
| Filtro de carbón activo | 2859392 |
| Conducto flexible silencioso | 2893002 |
| Kit de recirculación | No |