

Extractor puntual

11022312
DECO 100

DECO es un extractor puntual discreto en color blanco o aluminio. Para estancias grandes y pequeñas (2 diámetros) con 3 opciones: interruptor, parada temporizada o detección de humedad.



DECO



DECO

PLUS PRODUCTO

- estética: acabado blanco o revestimiento aluminio,
- silencioso: a partir de 26 dB(A),
- muy bajo consumo de energía: a partir de 5,6 W.

REGULACIONES Y CONFORMIDAD(ES)

Nº identificación QB37 : NA
Número de documento de idoneidad técnica : NA

Principios de funcionamiento

- Los extractores puntuales DECO aseguran la ventilación intermitente de una estancia: cocina, baño, aseo o lavadero (en función del diámetro seleccionado),
- Con 3 modos de funcionamiento:
 - disparo y parada por interruptor (versión I),
 - disparo por interruptor y parada temporizada con temporizador regulable (versión T)
 - disparo por umbral de humedad y parada temporizada con temporizador regulable (versión H).

Descripción producto

DECO es una gama de extractores puntuales con cara estética blanca o aluminio que se integra fácilmente en cualquier hogar. Estos aireadores aseguran la ventilación intermitente de una estancia: cocina, baño, aseo, lavadero (en función del diámetro seleccionado). Todo ello mientras se adapta a su ritmo de vida y garantiza un confort óptimo gracias a su funcionamiento silencioso y su bajo consumo.

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Rehabilitación

Montaje

- fijación por 4 tornillos suministrados,
- instalación en pared o techo,
- longitud máxima de descarga: 2 m,
- marcha-paro de los funcionamientos manual y temporizado gracias a un interruptor,
- aportación de aire nuevo en el cuarto por una rejilla de aportación de aire o un rebaje de puerta.

Argumentario referencia

- Aplicación:
 - Ventilación puntual de una estancia hasta 7 m²: baño, aseo, lavadero, etc.,
 - Extracción puntual del aire viciado.
- Descripción:
 - Disparo y parada manual por interruptor,
 - motorización de bajo nivel acústico,
 - compuerta antirretorno, amovible, en la parte trasera del extractor,
 - color blanco,
 - Material: cuerpo y cara estética de ABS de alta calidad,
 - Embalado en cartón comunicante.

Extractor puntual

11022312

DECO 100

Características principales

- 2 diámetros:
 - Ø100 mm para estancias de hasta 7 m²: baño, aseo, lavadero,
 - Ø125 mm para estancias de 7 a 12 m²: cocina, baño, aseo, lavadero.
- 3 modos de funcionamiento:
 - disparo y parada por interruptor (versión I),
 - disparo por interruptor y parada temporizada con temporizador regulable (versión T),
 - disparo por umbral de humedad y parada temporizada con temporizador regulable (versión H).
- motorización de muy bajo consumo y bajo nivel acústico,
- compuerta antirretorno, amovible, en la parte trasera del extractor,
- protección térmica integrada,
- material:
 - cuerpo en ABS de alta calidad,
 - cara estética de ABS con revestimiento de aluminio (para acabado aluminio).
- embalado en cartón comunicante.

Características complementarias

- funcionamiento manual (versión I): disparo y parada al accionar un interruptor (no suministrado),
- funcionamiento temporizado con temporizador ajustable (versión T):
 - disparo por accionamiento de un interruptor,
 - parada temporizada, ajustable de 2 a 30 minutos.
- funcionamiento automático con detección de humedad (versión H):
 - disparo del modo boost por umbral de humedad ajustable entre 60 y 90 %. La puesta en marcha es automática cuando la tasa de humedad ambiente supera el valor umbral preajustado,
 - parada temporizada, ajustable de 2 a 30 minutos. Tras la recuperación de una tasa de humedad inferior al umbral de disparo. El extractor funciona durante un tiempo preajustado y, a continuación, se apaga automáticamente.

Composición de los kits

- tornillos y tacos de fijación;4

Accesorios

Denominación	Código artículo
Inversor VMC	11022030
Botón pulsador VMC para boca Bahía Curve PUSH e EasyHOME AutoSENS y PureAIR	11026011
GPA 186x186 mm - Blanco	11001503
GPA Ø128 mm - Blanco	11001504
GPA Ø160 mm - Blanco	11001505
VPA 186x186 mm - Blanco	11001500
GAT 150x150 mm - Blanco	11001000
GAT 150x200 mm - Blanco	11001001
GAT 150x250 mm - Blanco	11001004
GAT 200x200 mm - Blanco	11001005
GAT 150x150 mm - Blanco con GAM	11001008
GAT 250x250 mm - Blanco	11001006
GAT 150x200 mm - Blanco con GAM	11001009
GAT 150x250 mm - Blanco con GAM	11001012
GAT 200x250 mm - Blanco con GAM	11001013
GAT 150x150 mm - Aluminio	11001016
GAT 250x250 mm - Blanco con GAM	11001014
GAT 200x200 mm - Aluminio	11001021
GAT 250x250 mm - Aluminio	11001022
GAT 150x200 mm - Aluminio	11001017
GAT 150x200 mm - Aluminio con GAM	11001025
GAT 150x150 mm - Aluminio con GAM	11001024
GAT 150x250 mm - Aluminio con GAM	11001028
GAT 200x250 mm - Aluminio con GAM	11001029
GAT 250x250 mm - Aluminio con GAM	11001030

Extractor puntual

11022312

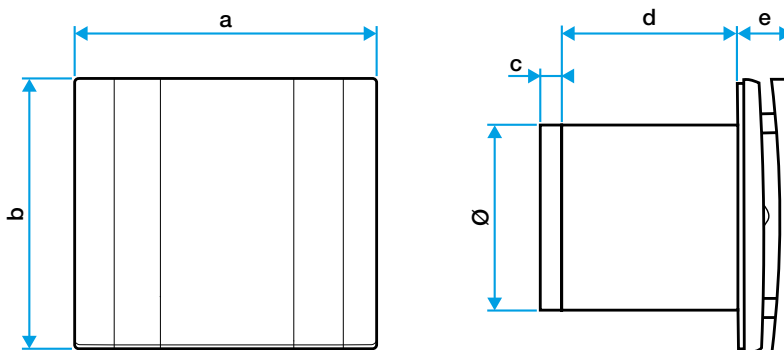
DECO 100

Datos generales

Código artículo	Espesor en aplique (mm)	Funcionamiento	Número de velocidades	Temperatura máxima del aire extraído (°C)	Tipo de mando	Tipo de acabado	Tipo de motor	Color
11022312	32	Disparo y parada manual por interruptor	1	40	Interruptor	Blanco	AC	Blanco

Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø descarga (mm)	Peso (kg)
11022312	171	151	13,5	96	32	151	171	141.5	100	0,56



Encombrement en mm

Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal máx (m3/h)
11022312	70

Datos acústicos

Código artículo	Presión acústica a 3 m (dB(A))
11022312	26

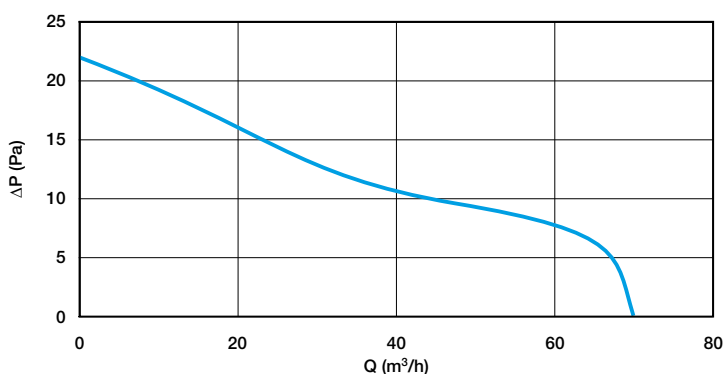
Datos técnicos

Código artículo	Frecuencia (Hz)	Intensidad de protección (A)	Tensión (V)	Potencia máx.
11022312	50	2	230	5.6

Datos reglamentarios

Código artículo	Clase de aislamiento eléctrico
11022312	Clase 2

Curvas



Curva aeráulica DECO 100