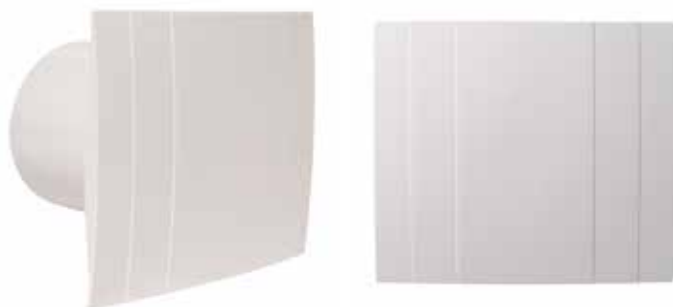


11022314

DECO 100 H

DECO è una gamma di estrattori puntuali per installazione a parete che garantisce l'estrazione dagli ambienti viziati come bagni, lavanderia e cucina. Ha un funzionamento discontinuo che può essere regolato manualmente, temporizzato (T) oppure attivato in funzione del tasso di umidità (H).



DECO

DECO

PLUS DEL PRODOTTO

- *estetica: finitura bianca o alluminio*
- *silenzioso: a partire da 26 dB(A)*
- *bassissimo consumo energetico: a partire da 5,6 W*

Principi di funzionamento

- Funzionamento manuale:
 - stop istantaneo
- Funzionamento con timer (modello T):
 - stop temporizzato,
 - pre-regolazione della temporizzazione da 2 a 30 minuti
- Funzionamento con sensore di umidità (modello H):
 - marcia e arresto temporizzati secondo il tasso di umidità rilevato
 - pre-regolazione della durata di funzionamento da 2 a 30 minuti
 - pre-regolazione del tasso di umidità tra 60% e 90%

Descrizione del prodotto

Con gli estrattori DECO assicuri l'estrazione di aria viziata da locali come bagni, lavanderia e cucina con un funzionamento discontinuo attivato in base alle esigenze richieste. Disponibili nel diametro 100 e 125 con 3 diverse tipologie di regolazione: manuale, temporizzata (T) e con sensore di umidità (H).

Posa in opera

- fissaggio con 4 viti in dotazione,
- montaggio al muro o al soffitto
- lunghezza massima scarico: 2 m,
- ON/OFF modo di funzionamento manuale e temporizzato con interruttore,
- ingresso di aria fresca nella stanza grazie alla griglia di mandata aria o all'accorciamento della porta.

Argomentario dell'articolo

- Applicazione:
 - Estrazione dei locali viziati; per installazione a parete aeraulica,
 - Estrazione forzata e discontinua,
- Descrizione:
 - Materiale: corpo in ABS, frontale estetico in ABS,
 - Motorizzazione a basso livello acustico,
 - Valvola anti-ritorno, removibile sulla parte posteriore dell'estrattore,
 - Colore bianco,
 - Funzionamento: accensione e spegnimento temporizzati in base a un livello di umidità preimpostato, durata di funzionamento preimpostata da 2 a 30 minuti, livello di umidità preimpostato tra 60% e 90%,
 - Imballaggio in cartone .

Caratteristiche principali

- Struttura: corpo in ABS, facciata estetica in ABS con rivestimento in alluminio (per la finitura in alluminio)
- Motorizzazione a basso livello sonoro
- Valvola di non ritorno removibile dietro all'estrattore
- Colore bianco o finitura alluminio
- Modalità di funzionamento disponibili:
 - manuale, temporizzato (modello T), tramite sensore di umidità (modello H)

11022314

DECO 100 H

Caratteristiche complementari

- Fissaggio con 4 viti (in dotazione)
- Montaggio al muro o al soffitto
- Temperatura max dell'aria estratta: 40°C

Composizione dei kit

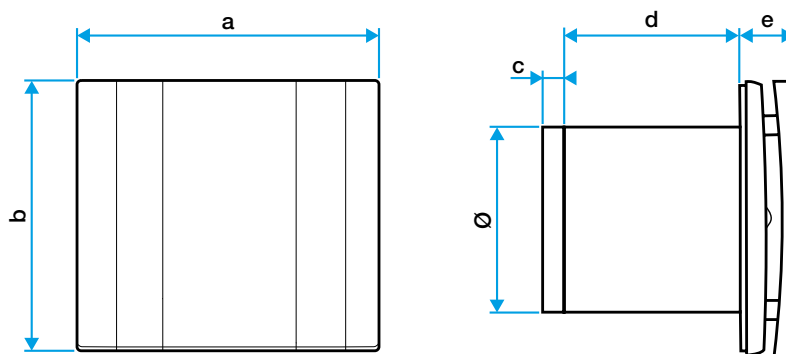
- viti e tassello di fissaggio;

Dati generali

| Articoli | Spessore in appoggio (mm) | Funzionamento | Temperatura max dell'aria estratta (°C) | Tipo di finitura | Tipo di motore |
|----------|---------------------------|---|---|------------------|----------------|
| 11022314 | 32 | Attivazione automatica tramite soglia di umidità e arresto temporizzato | 40 | Bianco | AC |

Dati dimensionali

| Articoli | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | H (mm) | L (mm) | P (mm) | Ø scarico (mm) | Peso (kg) |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------|
| 11022314 | 171 | 151 | 13,5 | 96 | 32 | 151 | 171 | 141,5 | 100 | 0,56 |



Encombrement en mm

Dati aerulici

| Articoli | Portata max (m³/h) |
|----------|--------------------|
| 11022314 | 70 |

Dati acustici

| Articoli | Pressione acustica a 3 m (dB(A)) |
|----------|----------------------------------|
| 11022314 | 26 |

Dati elettrici

| Articoli | Frequenza (Hz) | Intensità di protezione (A) | Tensione (V) | Potenza max (W) |
|----------|----------------|-----------------------------|--------------|-----------------|
| 11022314 | 50 | 2 | 230 | 5.6 |

Dati normativi

| Articoli | Classe dell'isolamento elettrico |
|----------|----------------------------------|
| 11022314 | Classe 2 |

Curve

Curva aerodinamica DECO 100