

## Scheda Tecnica

CODICE 19237

### ECODRY EC

Asciugamani a lama d'aria



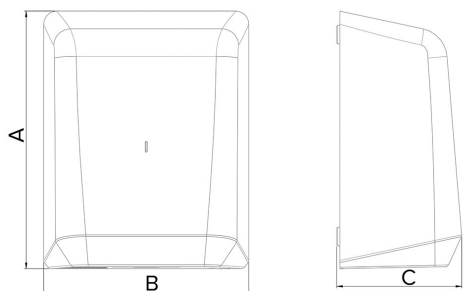
## Certificazioni



## DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Frequenza (Hz)	50-60	Tensione (V)	220-240
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	81
Isolamento	I° classe	Potenza in stand-by (W)	0,5
Peso (Kg)	2,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 1m	70
Potenza assorbita max (W)	700	Tempo asciugatura (s)	12-14
		Velocità dell'aria (m/s)	96

## DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	294
Dimensione B (mm)	234
Dimensione C (mm)	143

#### PER INFORMAZIONI:

**Servizio al Cliente:** tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

**Pre & Post Vendita:** fax +39 02 90699302

**Email prevendita:** prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

**CODICE 19237**

## **ECODRY EC**

Asciugamani a lama d'aria



### DESCRIZIONE

- Coperchio frontale in lamiera d'acciaio inossidabile AISI 304 stampata, verniciata in colore nero opaco.
- Flangia posteriore in resina plastica addizionata di carica minerale per smorzare le vibrazioni ed attenuare la propagazione del rumore.
- Struttura interna in resina plastica resistente al calore e autoestingente (V0).
- Motore a controllo elettronico (brushless), termoprotetto, che abbina l'elevata prestazione richiesta dall'applicazione ad una durata fino a 3 volte superiore a quella dell'equivalente motore a collettore grazie alla sostituzione delle tradizionali spazzole in grafite, soggette all'usura indotta dall'attrito, con magneti permanenti che assicurano un funzionamento virtualmente "maintenance free" e scongiurano la dispersione in ambiente di polvere di carbone.
- Resistenza elettrica ad aghi protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico a ripristino automatico. Possibilità di disinserimento mediante apposito tasto alloggiato all'interno dell'apparecchio per favorire il contenimento dei consumi e il conseguimento di ridotti costi di esercizio nei mesi più caldi.
- Attivazione automatica del prodotto tramite dispositivo ad infrarossi la cui distanza di funzionamento è tra 10 e 20 cm. Spegnimento automatico dopo 50" di funzionamento.
- Filtro HEPA, posto in corrispondenza dell'aspirazione, in posizione facilmente accessibile per favorirne la manutenzione, cattura le impurità presenti nell'aria ambiente e garantisce la qualità del flusso d'aria in uscita (la necessità di pulire / sostituire il filtro è segnalata dalla variazione, da bianco ad arancione, del colore della spia integrata nel coperchio frontale).

#### **PER INFORMAZIONI:**

**Servizio al Cliente:** tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

**Pre & Post Vendita:** fax +39 02 90699302

**Email prevendita:** [prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

CODICE 19236

**ECODRY**

Asciugamani a lama d'aria

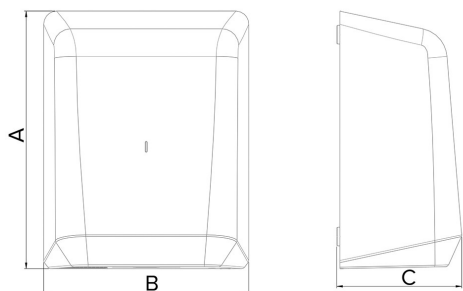


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Frequenza (Hz)	50-60	Tensione (V)	220-240
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	90
Isolamento	I° classe	Potenza in stand-by (W)	0,5
Peso (Kg)	2,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 1m	70
Potenza assorbita max (W)	800	Tempo asciugatura (s)	12-14
		Velocità dell'aria (m/s)	103

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	294
Dimensione B (mm)	234
Dimensione C (mm)	143

#### PER INFORMAZIONI:

**Servizio al Cliente:** tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

**Pre & Post Vendita:** fax +39 02 90699302

**Email prevendita:** prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

**CODICE 19236**

**ECODRY**

Asciugamani a lama d'aria



## DESCRIZIONE

- Coperchio frontale in lamiera d'acciaio inossidabile AISI 304 stampata, verniciata in colore bianco lucido, RAL 9010.
- Flangia posteriore in resina plastica addizionata di carica minerale per smorzare le vibrazioni ed attenuare la propagazione del rumore.
- Struttura interna in resina plastica resistente al calore e autoestingente (VO).
- Motore a collettore di alta qualità, termoprotetto, progettato per erogare la prestazione necessaria a garantire ridotti tempi di asciugatura a fronte di una vita utile adeguata alla specifica applicazione.
- Resistenza elettrica ad aghi protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico a ripristino automatico. Possibilità di disinserimento mediante apposito tasto alloggiato all'interno dell'apparecchio per favorire il contenimento dei consumi e il conseguimento di ridotti costi di esercizio nei mesi più caldi.
- Attivazione automatica del prodotto tramite dispositivo ad infrarossi la cui distanza di funzionamento è tra 10 e 20 cm. Spegnimento automatico dopo 50" di funzionamento.
- Filtro, posto in corrispondenza dell'aspirazione, in posizione facilmente accessibile per favorirne la manutenzione, cattura le impurità presenti nell'aria ambiente e garantisce la qualità del flusso d'aria in uscita (la necessità di pulire / sostituire il filtro è segnalata dalla variazione, da bianco ad arancione, del colore della spia integrata nel coperchio frontale).

### PER INFORMAZIONI:

**Servizio al Cliente:** tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

**Pre & Post Vendita:** fax +39 02 90699302

**Email prevendita:** [prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)