

HARMONY ONE EVO

BARRIERA D'ARIA COMPATTA MONOFASE PER PICCOLE APERTURE

VANTAGGI

Nuovo design: estetico e funzionale.
Griglia di aspirazione con funzione di filtro.
Semplice manutenzione.
Tecnologia zig-zag: riduzione dei tempi di reazione della batteria.
Ventilatori a 2 velocità.
Altezza di installazione fino a 1,5 metri.

APPLICAZIONI E UTILIZZO

Previene l'ingresso dell'aria fredda nei locali. Particolarmente adatta per piccole aperture tipo finestre o porte d'entrata (edicole, casse drive-in).

GAMMA

2 Taglie: 600 e 900.
Portate: 315 e 475 m³/h.
Potenze: 2,5 e 3,2 kW (1 stadio).

DENOMINAZIONE

Modello	Taglia
Harmony OneEvo	600
	900



Listino prezzi pag. 20

COSTRUZIONE E COMPOSIZIONE

Involucro:

- Struttura in acciaio galvanizzato (spessore 0,80 mm) RAL9016.
- Indice di protezione IP20.

Alimentazione:

- Monofase 230V – 50 Hz.
- Cavo di collegamento elettrico da 3m incluso.

Ventilatore:

- Tipo tangenziale diametro 60 mm.

Comando:

- Segnale in radio frequenza, distanza max 30m.
- Ventilazione: 2 velocità.
- Batteria elettrica: accesa/spenta
- Supporto per fissaggio a muro.

Batteria elettrica:

- Tecnologia zig-zag per un rapido riscaldamento.
- 40 sec. per disporre del 100% della potenza.
- Nessun accessorio disponibile.

Termostato a riarmo manuale integrato:

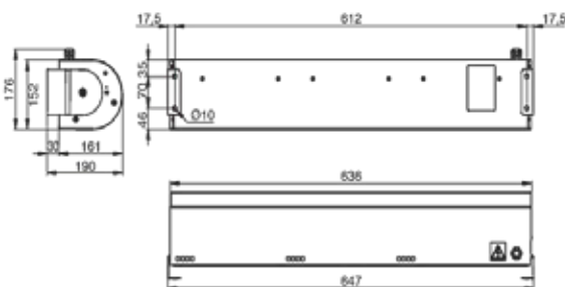
- Post ventilazione di sicurezza: assicura il funzionamento dei ventilatori per ulteriori 30 secondi dopo l'arresto della lama d'aria. Questa funzione ha lo scopo di raffreddare la batteria ed è segnalata con il lampeggio del led sul telecomando.

Limiti d'utilizzo:

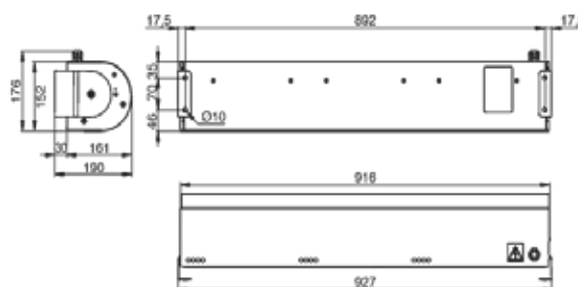
- Installazione solo da interno
- Altezza max 1,5 m.
- Temp. ambiente: da +5° a +40°, Hr:<80%.

DIMENSIONI

Harmony One Evo 600



Harmony One Evo 900



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Portata d'aria BV/AV [m ³ /h] VEL 1 / VEL 2	Altezza di installazione [m]	Potenza motore [W]	Potenza riscaldamento [kW]	Assorbimento [A]	Livello sonoro dB[A]*	Peso [Kg]
Harmony OneEvo 600	285-315	1,5	57	2,4	11	46,5	6
Harmony OneEvo 900	410-475	1,5	87	3,1	14	48,5	8

*Livello sonoro misurato a 5 m di distanza ad alta velocità.