



AVANTAGES

- Pour les hauteurs jusqu'à 2 mètres.
- Équipé de turbines tangentielles (2 vitesses).
- Nouveau design :
 - Grille d'aspiration munie de filtre.
 - Maintenance simplifiée.
- Batterie électrique avec technologie ZIG-ZAG : réduction du temps de montée en chauffe.

GAMME

- 2 tailles 600/900.
- Débits : 315 et 475 m³/h.
- Puissances : 2,5 et 3,2 kW (1 étage de puissance).

DÉSIGNATION

HO Evo	600
Harmony One Evo	longueur (mm)
	900

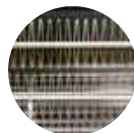
APPLICATION / UTILISATION

- Suppression des entrées d'air froid. Principalement adapté pour les petites ouvertures type fenêtre ou porte étroite.
- Permet également de chauffer les petits locaux de type guichet, vestiaire, cabine de drive in, kiosque station d'essence...



CONSTRUCTION / COMPOSITION

- **Enveloppe :**
 - Structure en acier galvanisé (épaisseur 0,80 mm) RAL 9010.
 - Indice de protection IP 20.
- **Alimentation :**
 - 230 V - 50 Hz.
 - Livré avec cordon d'alimentation électrique de 3 m de long.
- **Ventilateur :**
 - Type tangentiel diamètre 60 mm.
- **Télécommande :**
 - Signal radio fréquence / distance de commande 30 m max.
 - Ventilateur : commutation PV / GV .
 - Batterie électrique : position marche ou arrêt.
 - Support pour fixation murale.
- **Batterie électrique :**
 - Technologie ZIG-ZAG pour mise en chauffe rapide : 40 secondes pour disposer de 100 % de la puissance.
- **Thermostat intégré à réarmement manuel :**
 - Post ventilation : une fois le rideau d'air arrêté, la post ventilation de sécurité se déclenche pour une période de 30 secondes. Cette fonction est signalée par un clignotement de la led située sur la télécommande.



TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

HARMONY® ONE EVO

Rideau d'air chaud compact monophasé

ÉNERGIE
Électrique

ALIMENTATION
Monophasé

RÉGULATION
Commande

IMPLANTATION
2 m



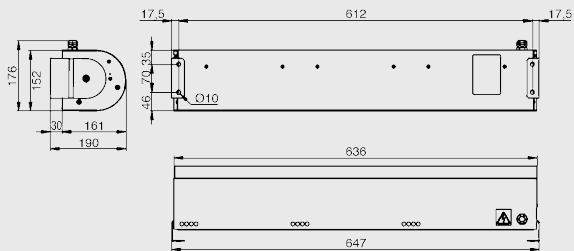
ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Chauffage > Bâtiments tertiaires-systèmes de chauffage > Rideaux d'air chaud

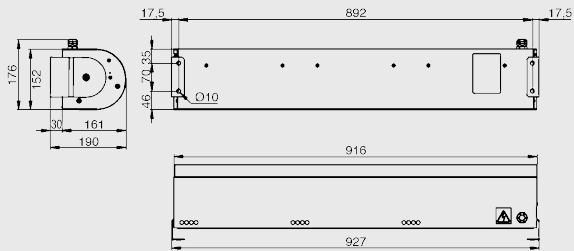
DESCRIPTIF TECHNIQUE

• Encombrement, réservation et poids

- Harmony one Evo 600



- Harmony one Evo 900



Dimensions en mm.

• Limites d'utilisation

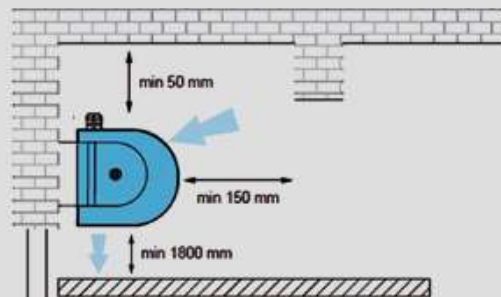
- Installation en intérieur.
- Plage de température ambiante : + 5 °C à + 40 °C, Hr < 80 %.

• Caractéristiques

Modèles	Débit PV/GV (m ³ /h)	Portée maxi (m)	Puissance moteur (W)	Puissance de chauffe (kW)	Intensité totale (A)	Niveau sonore (db(A))	Poids (kg)
One Evo 600	285 - 315	2	57	2,4	11	46,5	6
One Evo 900	410 - 475	2	87	3,1	14	48,5	8

Niveau de pression sonore mesurée à 5 m en grande vitesse.

MONTAGE ET RACCORDEMENT



Il est conseillé d'utiliser une modèle d'Harmony Evo d'une largeur légèrement supérieure à celle de l'ouvrant au dessus duquel il va souffler l'air chaud.