



## EDA-VREC (RÉCIRCULATION HOTTE ASPIRANTE)

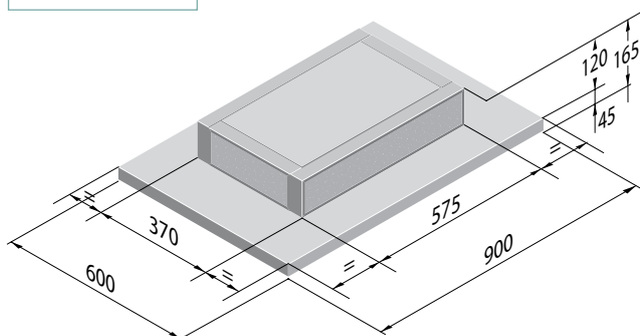
### EDA-VREC 900



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VERSION	900 mm
COMMANDE	TÉLÉCOMMANDE
CLASSE ENERGÉTIQUE	NE S'APPLIQUE PAS
CONSOMMATION ANNUELLE	90 W
DÉBIT	350 – 650 m <sup>3</sup> /u
PRESSION MAX	380 Pa
ÉCLAIRAGE	BANDE À LED 17 W – 4200°K
NIVEAU SONORE	38 – 58 dB(A)
FINITION	VERRE BLANC
OPTIONS	CARTOUCHE CHARBON ACTIF 4 kg KIT DÉFLECTEUR POUR FILTRES À CHARBON

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES

- Modèle îlot
- À utiliser seulement en tant que hotte aspirante de récirculation
- Possibilité de cacher le filtre à charbon actif à l'aide du kit déflecteur
- Équipé d'une télécommande et de l'éclairage à led
- Faible hauteur de 165mm
- Fonctions: auto-stop et indication de nettoyage du filtre