

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	Monophasé 220/240 Va - 50/60 Hz
Orient. Max absorption moteur	8 A
Intensité maximum des lampes d'absorption	5 A
Contrôle de l'électrovanne de gaz	oui
Degré de protection	IP55
Dimensions in mm (L x H x P)	155 x 80 x 55
Poids	500 gr

INSTRUCTIONS POUR LE RACCORDEMENT ET L'INSTALLATION

AVERTISSEMENT

L'installation et le raccordement électrique doivent être effectués par du personnel compétent et qualifié pour cette tâche.

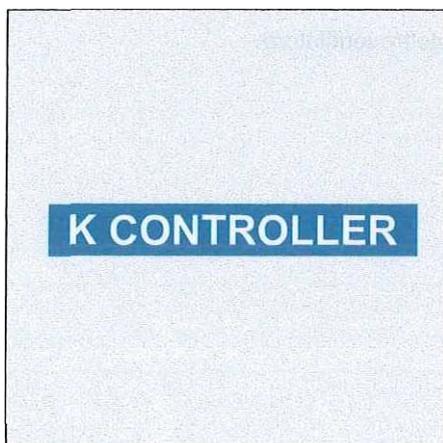
L'appareil doit être fixé au mur à l'aide des chevilles fournies dans la boîte.

Sur le côté droit de l'appareil se trouve un manchon de raccordement de tuyau de 16 mm d'où part un câble multiconducteur à 6 pôles + terre (voir fig. 1).

Les fils sont numérotés de 1 à 6 et sont estampillés sur la gaine.



FIG. 1



GND (CONNECTION A LA TERRE)

1 - L (PHASE)

2 - N (NEUTRE)

3 - N (NEUTRE - COMMUN A 4 / 5 / 6)

4 - MOTEUR VENTILE

5 - LED

6 - VANNE GAZ

ENTREE

220 - 240

Vac

50 - 60 Hz

SORTIES 240 V

INSTRUCTION D'UTILISATION



Le variateur est un système électronique commandé de microprocesseurs pour la régulation d'un ventilateur extracteur monophasé 220/240 V Max 8 A pour les hottes professionnelles. Il peut être



Bouton « On/Off-Hood Lights » (si présent)

Une pression sur le bouton allume les lumières, une pression successive éteint les lumières



Bouton « Marche/Arrêt du ventilateur d'aspiration ».

Une pression du bouton allume le ventilateur électrique et active le système initial de 'lavage' de l'air ambiant qui fonctionnera à vitesse maximale pendant 15 secondes, après quoi le système donnera l'autorisation d'ouvrir la vanne de gaz et la vitesse du ventilateur électrique sera celle de la dernière utilisation.

La pression suivante active le système d'arrêt en supprimant l'autorisation d'ouverture de la vanne de gaz en faisant fonctionner le ventilateur électrique à vitesse maximale pendant 15 secondes pour le 'lavage' final de l'air ambiant, après quoi le ventilateur électrique s'arrêtera.

Led

15 Led, lorsqu'elles sont allumées, indiquent la vitesse fractionnée en 5 parties du secteur



Bouton Flèche vers le haut

Chaque pression du bouton augmente l'une des 5 vitesses du ventilateur électrique



Bouton Flèche vers le bas

Chaque pression du bouton diminue l'une des 5 vitesses de l'électroventilateur