



NOTICE

SERIE HCM N



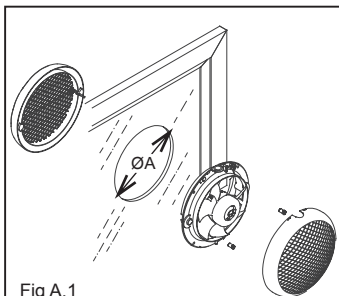


Fig A.1

	ØA (mm)	
	min.	max.
HCM 150N	183	188
HCM 180N	220	225
HCM 225N	262	267

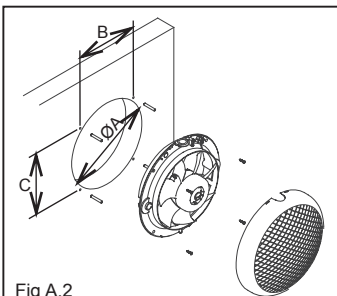


Fig A.2

	ØA (mm)		B	C
	min.	max.		
HCM 150N	183	188	99	171
HCM 180N	220	225	167	167
HCM 225N	262	267	197	197

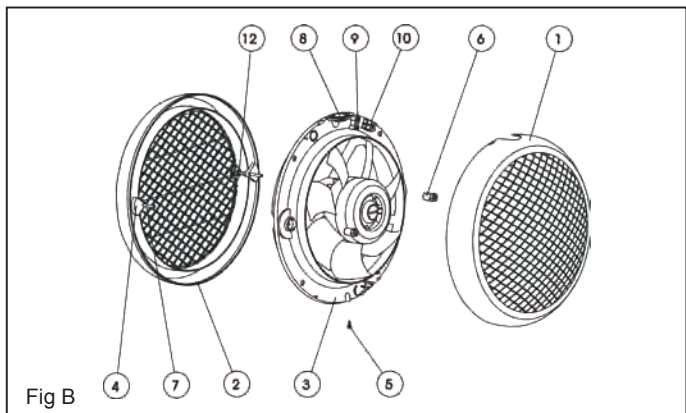


Fig B

- Sur la face interne de la grille extérieure (2), irer légèrement vers soi les tampons en caoutchouc (4) situés sur les vis (7), et les orienter vers l'intérieur de la grille
- Placer la grille extérieure (2) devant le trou réalisé dans la vitre et l'intérieur, faire pivoter puis enfoncer les tampons de caoutchouc (4) jusqu'à ce qu'ils viennent en contact avec la vitre et permettent de maintenir la grille extérieure (2) en position, correctement centrée par rapport au trou.
- Replacer la platine (3) sur les vis (7) de la grille extérieure (2) et visser les écrous (6)
- Replacer la grille intérieure (1) après avoir réalisé le raccordement électrique, et resserré la vis de fixation (5)

Montage sur mur

- Faire un trou dans le mur à l'endroit prévu pour le montage en respectant les dimensions indiquées fig.A2.
- Démonter la grille intérieure (1) du HCM (fig.B) après avoir desserré la vis de fixation (5)
- Démonter la grille extérieure équipée de volets (2) après avoir retiré les deux écrous (6)
- Séparer la platine (3) de la grille extérieure (2)
- Placer la platine contre le mur et marquer les emplacements des trous de fixation (11).
- Fixer la platine au mur
- Replacer la grille intérieure (1) après avoir réalisé le raccordement électrique, et resserré la vis de fixation (5)

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- Avant d'intervenir sur le ventilateur, vérifier qu'il ait été au préalable déconnecté du réseau, même s'il est arrêté.
- Vérifier que la tension et la fréquence du réseau d'alimentation soient égales aux

valeurs indiquées sur la plaque caractéristique (variation maximum en tension et en fréquence : $\pm 5\%$)

- Le câble électrique doit entrer dans l'extracteur par le passe-câbles (8) situé en partie supérieure de l'appareil, puis passer par le serre-câbles (9) et être raccorder au bornier (10).

ENTRETIEN

- Avant toute intervention sur le ventilateur s'assurer qu'il soit déconnecté du réseau électrique et que la turbine soit complètement arrêtée.
- Les ventilateurs de la série HCM ne nécessitent pas d'entretien particulier si ce n'est, vérifier périodiquement (au moins une fois par an) l'état de propreté de la turbine pour éviter qu'elle ne se déséquilibre.
- Ne pas nettoyer les ventilateurs avec un jet à haute pression.

(Soler & Palau, S.A. se réserve le droit de modifier ce document sans préavis)

La norme de la CE et l'engagement envers les générations futures nous obligent à recycler le matériel; nous vous prions de déposer tous les éléments restants de l'emballage dans les containers correspondants de recyclage, et d'emmener les appareils remplacés à la déchetterie la plus proche ou à votre revendeur.





S&P France

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

www.solerpalau.fr

Ref. 0287886040-03

