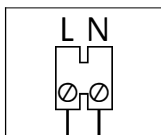




NOTICE

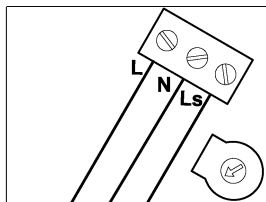
TDM 100





L N

TDM 100



1 - 30 min.

L N

TDM 100 R

Instructions de montage

Extracteur hélicoïde tubulaire

Le TDM 100 a été fabriqué en respectant de rigoureuses normes de fabrication et de contrôle qualité (ISO 9001). Tous les composants ont été vérifiés; tous les appareils ont été testés en fin de montage.

Dès la réception, vérifier le parfait état et le bon fonctionnement de l'extracteur, étant donné que tout éventuel défaut d'origine est couvert par la garantie.

L'installation devra être réalisée conformément à la réglementation en vigueur dans chaque pays.

Installation

- Le TDM 100 est prévu pour être encastré dans un mur ou placé dans un conduit. Dans les deux cas le diamètre du percement ou du conduit doit être de 100 mm.
- Une fois installé, vérifier que l'hélice tourne librement.
- Raccorder le câble électrique sur le bornier en le faisant passer par le passe-câble et la bride de serrage.

Raccordement électrique

- Le TDM 100 est un appareil classe II (double isolation) et n'a pas besoin d'être raccordé à la prise de terre.
- La ligne d'alimentation électrique doit incorporer un système de coupure omnipolaire ayant une ouverture entre contacts d'au moins 3 mm.
- L'extracteur peut être piloté par un interrupteur indépendant ou par l'interrupteur de la lumière. Il peut aussi être mis en route par l'intermédiaire d'un hygrostat ou d'une sonde de qualité d'air.
- Dans les salles de bains et salles d'eau, l'appareil doit être installé hors zone I (hors de portée d'une personne prenant une douche ou un bain).



S&P France

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

www.solerpalau.fr

Ref. 287703078-01

