

TRACEBAC**CÂBLE CHAUFFANT AVEC THERMOSTAT TRACEBAC**

Assurez l'efficacité de votre système de climatisation avec des câbles chauffants pour bac à condensat

Lorsque vous possédez un système de climatisation ou de réfrigération, vous savez que la gestion du condensat est essentielle pour maintenir son bon fonctionnement. Les bacs à condensat recueillent l'humidité produite par ces systèmes, mais ils peuvent être sujets à des problèmes tels que le gel et l'accumulation de glace, ce qui peut entraîner des dysfonctionnements et des fuites.

L'utilisation de câbles TRACEBAC peut résoudre ces problèmes et garantir un fonctionnement de votre système de climatisation.

Prévention du gel et de l'accumulation de glace même dans les environnements les plus froids. Ils sont dotés d'une technologie de chauffage intégrée qui maintient le bac à une température suffisamment élevée pour empêcher la formation de glace. Cela permet d'éviter les obstructions potentielles qui pourraient obstruer le système de drainage du condensat, entraînant des débordements et des dommages.

Installation facile et sécurisée : ils sont flexibles et différentes longueurs sont disponibles pour s'adapter parfaitement à votre bac à condensat. Ces câbles sont munis d'une isolation électrique et d'une gaine de protection pour assurer une utilisation en toute sécurité.

Efficacité énergétique : Les câbles TRACEBAC sont équipés de thermostats intégrés qui régulent automatiquement la température du bac. Cela permet de minimiser la consommation d'énergie en activant le chauffage uniquement lorsque cela est nécessaire (+5°C). Ainsi, vous pouvez être sûr que votre système de climatisation fonctionne de manière efficace tout en limitant les coûts énergétiques.

Durabilité et fiabilité : Les câbles TRACEBAC sont fabriqués avec des matériaux de haute qualité pour assurer leur durabilité et leur fiabilité. Ils sont conçus pour résister aux conditions environnementales difficiles et pour offrir une performance optimale pendant de longues périodes. Vous pouvez donc compter sur ces câbles pour assurer une protection continue de votre bac à condensat, quelles que soient les conditions.



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	LONGUEUR
TRACEBAC-2	60 W	2m chauffants + 1 m de liaison électrique froide
TRACEBAC-4	120 W	4m chauffants + 2 m de liaison électrique froide
TRACEBAC-5	150 W	5m chauffants + 2 m de liaison électrique froide
TRACEBAC-8	240 W	8m chauffants + 2 m de liaison électrique froide

Valeurs Nominales

Tension nominale d'alimentation : 230 V
Tolérances sur la puissance : +/-2.5 W
Température maximum sous tension : +150°C
Température minimum : -40°C
Température d'installation minimale : - 35°C
Rayon de courbure minimum : 5 x Ad

Sortie froide intégrée
Dimension : 5.5 mm ± 0.2 mm
Isolation câble : Silicone
Isolation surgaine : Silicone
Indice de Protection : IPx7

Qualification Produit

Déclaration CE, RoHS