

FICHE TECHNIQUE

Capteur de température extérieure Duco

+ Duco Transformateur 230 VCA - 24 VCC / 20 W + boîtier

Le Capteur de température extérieure Duco est un composant essentiel des systèmes de ventilation avec NightBoost, qui ne sont pas équipés en standard d'une mesure de la température extérieure. Grâce à ce capteur, le système détecte automatiquement la situation climatique et commande le refroidissement nocturne non pas en fonction d'un schéma horaire prédéfini, mais plutôt en fonction de la température extérieure réelle. Ainsi, les principes de NightBoost sont appliqués de manière encore plus intelligente.

Le capteur communique par câble avec toutes les VMC DUCO qui permettent la communication câblée Duco.



Contenu de l'emballage	Numéro d'article
Capteur de température extérieure Duco + Duco Transformateur 230 VCA - 24 VCC / 20 W + boîtier	0000-4715

Conditions de fonctionnement

Température	-40 °C à +85 °C
Précision de la mesure	± 0,5 °C de 0 à 65 °C, sinon ± 1 °C

Caractéristiques physiques

Longueur x Largeur x Hauteur (mm):	132 x 99 x 36
Poids :	120 g
Matériau :	Caisson en plastique + sonde inox
Coloris :	Gris
Applicable à :	DucoBox Silent Connect DucoBox Focus DucoBox Hygro Plus* (Disponible uniquement en France)
Fixation	Support mural pré-assemblé

Propriétés électriques

Alimentation électrique	24 VCC (Duco Transformateur 230 VCA - 24 VCC / 20 W + boîtier inclus dans l'emballage)
Tension de fonctionnement	21,6 à 26,4 VCC
Communication	Duco Câblé, à brancher sur DucoBox (câblage non inclus)
Puissance de crête	< 1 W
Classe IP	IP65

Schémas en coupe Capteur de température extérieure Duco

