



### Thermostat

Vous installez le thermostat dans toute pièce où se trouve un chauffage par le sol, un radiateur, une unité de chauffage ou une installation de refroidissement. Le thermostat commande le chauffage ou le refroidissement de la pièce où il est installé. Vous combinez le thermostat à un module de chauffage ou de refroidissement. Comme Niko Home Control commande le chauffage ou le refroidissement dans les différentes pièces, l'habitant peut réaliser d'importantes économies d'énergie grâce à une connexion du thermostat, par exemple, avec la fonction éco (tout éteint) ou les fonctions commandées par le calendrier (contrairement à ce qu'il se passe lorsqu'une température fixe est maintenue au moyen de vannes thermostatiques, par exemple).

- hauteur de montage recommandée : 120 - 150 cm
- profondeur d'encastrement : 20 mm
- dimensions : 45 x 45 x 32 mm (HxLxP)
- tension de repos : 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- écran couleur éclairé muni de trois touches
- programmation journalière/hebdomadaire
- 3 programmes hebdomadaires : deux pour chauffer et un pour refroidir
- 5 niveaux de température : jour, nuit, éco, veille (hors-gel) et frais
- précision de réglage : 0,5°C
- degré de protection : IP20
- température ambiante : 5 - 40°C
- conforme aux normes IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 et EN 50090-2-3

#### APPAREIL COMPLET

**550-13052** Pièces : 6 Pour fixation par vis



### Thermostat HVAC

Vous installez le thermostat HVAC dans toute pièce où se trouve une unité intérieure du système de climatisation VRV, VRF ou multi-split (système HVAC). Le thermostat HVAC commande le chauffage ou le refroidissement de la pièce où il est installé. Vous pouvez modifier la température et adapter la vitesse de ventilation. Comme Niko Home Control commande le chauffage ou le refroidissement dans les différentes pièces, l'habitant peut réaliser d'importantes économies d'énergie grâce à une connexion du thermostat HVAC, par exemple, avec la fonction éco (tout éteint) ou les fonctions commandées par le calendrier. Lors d'une absence de longue durée, l'habitant utilise le statut PROTECT : la température dans une pièce reste comprise entre une valeur minimale et une valeur maximale. Le thermostat HVAC fonctionne en association avec l'interface IP et le module de contrôle à distance Niko Home Control. La communication avec le système HVAC est assurée par l'interface HVAC (CoolMaster).

- écran couleur éclairé
- tension de repos : 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- température ambiante : 5 - 40°C
- dimensions de l'écran : 45 x 45 x 32 mm (HxLxP)
- profondeur d'encastrement : 20 mm
- programmation journalière/hebdomadaire
- 2 modes : refroidir et chauffer
- 3 niveaux de température associés à une valeur de refroidissement et une valeur de chauffage
- 3 statuts : éco, protect et activé/désactivé
- précision de réglage : 1°C
- conforme aux normes IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 et EN 50090-2-3
- degré de protection : IP20

#### APPAREIL COMPLET

**550-13062** Pièces : 6 Pour fixation par vis

### Commande de ventilation avec LED

Le bouton-poussoir possède quatre boutons d'action : un pour chaque position du système de ventilation central (bas, normal et haut) et un bouton d'amplification qui active la position la plus élevée pendant une durée prédéterminée. L'installation revient ensuite à la position précédente. Chaque bouton d'action est muni d'une LED d'indication ambrée, celle-ci indique le statut de l'action. Le bouton-poussoir se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme à encliqueter.

#### APPAREIL COMPLET



	<b>100-52054</b>	Pièces : 6		<b>101-52054</b>	Pièces : 6		<b>102-52054</b>	Pièces : 6
	<b>104-52054</b>	Pièces : 6		<b>121-52054</b>	Pièces : 6		<b>122-52054</b>	Pièces : 6
	<b>123-52054</b>	Pièces : 6		<b>124-52054</b>	Pièces : 6		<b>154-52054</b>	Pièces : 6
	<b>157-52054</b>	Pièces : 6		<b>161-52054</b>	Pièces : 6		<b>200-52054</b>	Pièces : 6
	<b>201-52054</b>	Pièces : 6		<b>220-52054</b>	Pièces : 6		<b>221-52054</b>	Pièces : 6