

**DONNÉES TECHNIQUES**

- > Courant de commutation : 16 A, 230 V
- > Fréquence d'émission : 868 MHz
- > Dimensions : 251 x 31 x 62 mm
- > Montage : en saillie
- > Type de protection : IP 24
- > Raccord : connecteur spécial, 50cm
- > Conformément à : conforme CE

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Commande directe sur l'appareil
- + Fonction marche/arrêt
- + Commande à 2 paliers : 60 °C et 95 °C ou en association avec LAVA® BATH 2.0 : 45 °C et 70 °C
- + Système Plug & Play simple d'utilisation

DOMAINE D'APPLICATION

Système de régulation de la température ambiante Plug & Play pour tous les LAVA® 2.0

LAVA®-R

Le thermostat intégré



Grâce au système de raccordement, le thermostat LAVA®-R se monte sur tous les LAVA® 2.0 en toute simplicité.

Thermostat LAVA®-R, 230 V

CR : E1 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Description
LAVA-R	39713	Thermostat avec fiche pour tous les LAVA® 2.0, 5 – 35 °C, 16 A, commutateur à paliers 60/95 °C

DONNÉES TECHNIQUES

- > Courant de commutation : 16 A, 230 V
- > Dimensions : 251 x 31 x 62 mm
- > Minuterie : 2 heures
- > Montage : en saillie
- > Type de protection : IP 24
- > Raccord : Connecteur spécial, 50cm
- > Conformément à : conforme CE

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Commande directe sur l'appareil
- + Minuterie de 2 h
- + Fonction marche/arrêt
- + Système Plug & Play simple d'utilisation

DOMAINE D'APPLICATION

Minuterie avec fonction Plug & Play pour tous les chauffages infrarouges LAVA® 2.0

LAVA®-T

Le minuteur de confort



Tous les chauffages infrarouges LAVA® 2.0 peuvent être équipés d'une minuterie spécialement conçue pour un fonctionnement ponctuel. En actionnant la minuterie, l'appareil chauffe pendant 2 heures à pleine puissance, puis s'éteint automatiquement. Il est possible d'arrêter la minuterie de manière anticipée en appuyant à nouveau sur le bouton. Le LAVA®-T peut facilement être raccordé à l'aide d'un système Plug & Play à tous les modèles LAVA® 2.0.

Minuterie LAVA®-T, 230 V

CR : E1 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Description
LAVA-T	40012	Minuterie avec fiche pour tous les LAVA 2.0, 16 A, durée de chauffage 2 h, fonction marche/arrêt