

THERMOSTATS.

THERMOSTAT SMART PLUS LED

Mode confort : régulation de la température jusqu'à 29 degrés, Boost 2h, mode hors-gel

Timer 24h : boost programmable une fois par jour

Timer 12h : boost programmable deux fois par jour

IP44 - câble 120 cm - fiche suisse

Mode d'emploi page 143



Smart Plus
Blanc - 010



Smart Plus
Chrome - 013



Smart Plus
Noir - 014

| Référence | Couleur | Watt |
|-------------|--------------|--------|
| SP 200 010 | blanc | 200 W |
| SP 200 013 | chrome | 200 W |
| SP 200 014 | NOUVEAU noir | 200 W |
| SP 300 010 | blanc | 300 W |
| SP 300 013 | chrome | 300 W |
| SP 300 014 | NOUVEAU noir | 300 W |
| SP 400 014 | NOUVEAU noir | 400 W |
| SP 500 010 | blanc | 500 W |
| SP 500 013 | chrome | 500 W |
| SP 500 014 | NOUVEAU noir | 500 W |
| SP 600 014 | NOUVEAU noir | 600 W |
| SP 700 010 | blanc | 700 W |
| SP 700 013 | chrome | 700 W |
| SP 700 014 | NOUVEAU noir | 700 W |
| SP 900 010 | blanc | 900 W |
| SP 900 013 | chrome | 900 W |
| SP 900 014 | NOUVEAU noir | 900 W |
| SP 1000 014 | NOUVEAU noir | 1000 W |

THERMOSTAT DIGITAL DL

Programmation personnalisée par semaine ou pour chaque jour de la semaine

Mode confort - nuit/éco - hors gel - chrono - boost 2h - économie d'énergie - IP 34



DL 010
Blanc



DL 014
Noir

Sans IR

THERMOSTAT PROGRAMMABLE MUSA

Programmation personnalisée par semaine ou pour chaque jour de la semaine

Mode confort - chrono - nuit - boost 2h - détection de fenêtre ouverte - hors gel. IP 24



MU 010
Blanc



MU 013
Chrome

THERMOSTAT SOA LED

5 niveaux de chauffe avec affichage LED - boost 2h - antifreeze - IPx5 - classe II - 230 V / 50 Hz

Cache-fil inclus (30 à 65 mm) - livré sans fiche - câble d'alimentation 1,5m



SOA
Blanc - 010



SOA
Chrome - 013



SOA
Noir - 014

| Référence | Couleur | Watt |
|--------------|---------|--------|
| SOA 300 010 | blanc | 300 W |
| SOA 300 013 | chrome | 300 W |
| SOA 300 014 | noir | 300 W |
| SOA 500 010 | noir | 500 W |
| SOA 500 013 | chrome | 500 W |
| SOA 500 014 | noir | 500 W |
| SOA 800 010 | blanc | 800 W |
| SOA 800 014 | noir | 800 W |
| SOA 1000 010 | blanc | 1000 W |



Cache fil inclus
(30 à 65 mm)

THERMOSTAT THESIS PLUS

Mode confort régulation - Boost 2h - Timer 12h et 24h - hors gel - IP 24



TH 010
Blanc



TH 013
Chrome

THERMOSTATS.

COMMANDE À DISTANCE IR

Compatible avec Nadvance, thermostat digital DL, Musa.



CDL 010
Blanc

CDL 014
Noir

COMMANDES DÉPORTÉES

Thermostat programmable digital d'ambiance radio

Régulation de la température ambiante, 6 modes dont la programmation hebdomadaire et journalière, transmission sans fil par ondes radio, écran LCD, 99 x 90 x 23 mm, blanc, 2 piles alcalines LR 06 fournies, IP 20, Classe 3 - récepteur radio vendu séparément



CDREIM
Blanc

Récepteur radio 1 canal

IP 44 - pour montage encastré, 48 x 51 x 30 mm, 230 volt, Classe 2



RRIM
Noir

MODE D'EMPLOI.

THERMOSTAT SMART PLUS, PAGE 140



Ne pas mettre l'appareil sous tension s'il n'est pas introduit et vissé dans le sèche-serviettes aux risques de provoquer des brûlures au 3^{ème} degré.

MISE EN MARCHÉ DE VOTRE APPAREIL

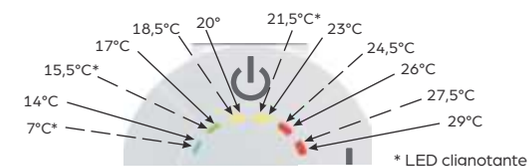
Presser le bouton [Marche/Veille] pour mettre l'appareil sous tension ou activer le mode « Veille ».

REMARQUE : quand l'appareil passe en mode « Veille/Hors-gel », il émet 2 bips sonores de 0,5 secondes. Quand l'appareil passe en mode « Marche » (quand il est mis en marche), il émet 1 bip sonore d'1 s.

MANUEL D'UTILISATION

Mode « Confort »

Dans ce mode, l'utilisateur sélectionne la température ambiante, au moyen des boutons [+] et [-]. La dernière LED allumée ou clignotante de la barre "Confort" indique la température sélectionnée.



Mode « Veille / Hors-gel »

Dans ce mode, l'appareil est mis en veille, l'élément chauffant est désactivé.

Fonction « Boost » Marche forcée (2h)



Mode « Boost » : la LED « Boost/Timer » est rouge et clignote.

Pour l'activation presser le bouton ; pour interrompre la fonction une seule pression suffit pour que le contrôle retourne au mode précédent. Chauffage continu pendant 2 h.

Fonction « Timer 24h »

Pour l'activation presser le bouton pendant 3 secondes. Chauffage continu pendant 2h, puis fonctionnement pendant 22:00 heures en mode confort, ensuite retour pendant 2h à la marche forcée (le premier cycle dure 21h).



Mode Timer : marche forcée pendant 2h (clignotement vert)



Mode Confort pendant 22 heures (vert)

Fonction « Timer 12h »

Pour l'activation presser le bouton pendant 5 secondes. Chauffage continu pendant 2h, puis fonctionnement pendant 12 heures en mode confort, ensuite retour pendant 2h à la marche forcée (le premier cycle dure 9h).



Mode Timer : marche forcée pendant 2h (clignotement jaune)



Mode Confort pendant 12 heures (jaune)

