



R21 PETITE ENFANCE

Le règlement de sécurité des Etablissements Recevant du Public impose que les appareils de chauffage des établissements de type crèches, écoles maternelles, jardins d'enfants ne soient pas directement accessibles si leur température de surface est supérieure à 60 °C en régime normal.

La norme d'installations électriques à basse tension NF C15-100 rappelle cette exigence et la renforce avec notamment une exigence sur le degré de protection.



**FAÇADE BASSE
TEMPÉRATURE**



**BORDS ARRONDIS
NON AGRESSIFS POUR
LES ENFANTS**



**FONCTIONS
INTELLIGENTES**



**INDICATEUR
COMPORTEMENTAL**



**DÉTECTION DE
FENÊTRE OUVERTE**



**MODE
« FAVORIS »**



Éléments de confort



- ◆ Double émetteur monobloc en alliage d'aluminium
- ◆ Carrosserie du radiateur en acier avec revêtement polymérisé longue durée.
- ◆ Coloris blanc

Commandes économes d'énergie



- ◆ Réglage de la température de consigne
- ◆ Appui sur : rétablit les réglages favoris pour plus de simplicité et d'économies
- ◆ Détection de fenêtre ouverte.
- ◆ Compatible avec le fonctionnement des anciens programmeurs sur fil pilote : mode Confort, Confort-1°, Confort-2°, Eco ou Hors-gel
- ◆ Indicateur comportemental.
- ◆ Programmation intégrée : journalière et hebdomadaire
- ◆ Possibilité de verrouillage par code PIN
- ◆ Récepteur de module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo, plug and play discret, intégré en partie arrière
- ◆ Fil pilote bi-directionnel qui permet un pilotage filaire en mode connecté via le fil pilote existant ou à installer



Muller Intuitiv with Netatmo



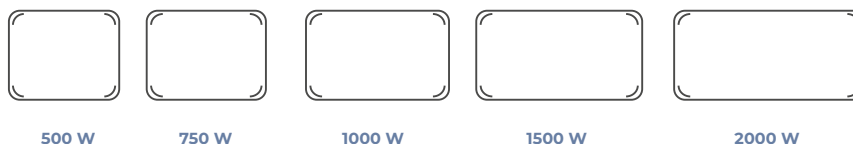
- ◆ **Fonctionnement dédié uniquement à un usage résidentiel.** Certaines fonctions seront inactives, comme l'optimisation des plannings de chauffe, (pas de détecteur de présence).
- ◆ Module Muller Intuitiv with Netatmo à insérer dans le radiateur (en option)
- ◆ Accessoire Kit shunt, pour installer un seul module sur une installation fil pilote

Installation



- ◆ Dossieret de fixation en métal avec gabarit de pose
- ◆ Câble de raccordement électrique pour une alimentation Monophasé 230 volts - 50 Hz. 3 conducteurs : phase, neutre et fil pilote
- ◆ Logement pour recevoir le Module Muller Intuitiv with Netatmo + logement spécifique pour le Kit Shunt. (Uniquement dans les locaux d'habitation ou non destiné aux enfants)

R21 PETITE ENFANCE



| HORIZONTAL | PUISSANCE (W) | L x H x E* (MM) | POIDS (KG) | RÉFÉRENCES |
|------------|---------------|------------------|------------|------------|
| | 500 | 545 x 608 x 132 | 10,3 | 0013511BB |
| | 750 | 680 x 608 x 132 | 12,6 | 0013512BB |
| | 1000 | 840 x 608 x 132 | 16,0 | 0013513BB |
| | 1500 | 1000 x 608 x 132 | 18,2 | 0013515BB |
| | 2000 | 1270 x 608 x 132 | 23,4 | 0013517BB |

* Epaisseur au mur avec son dossieret d'installation

Accessoires pour Appli Muller Intuitiv with Netatmo

| | |
|---|-----------|
| MODULE MULLER INTUITIV WITH NETATMO À INSÉRER DANS LE RADIATEUR | NEN9241AA |
| KIT SHUNT POUR INSTALLER UN SEUL MODULE SUR UNE INSTALLATION FIL PILOTE | NEN930AAA |

Normes et Certifications



Mono
230 V

Garantie
2 ans