

NAO

RADIATEUR SÈCHE SERVIETTES FLUIDE ÉQUIPÉ DE FONCTIONS À ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



- NF ÉLECTRICITÉ PERFORMANCE 2*
- CONFORME DIRECTIVE ECO/ERP SANS AJOUT D'ACCESSOIRE (BOX)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation

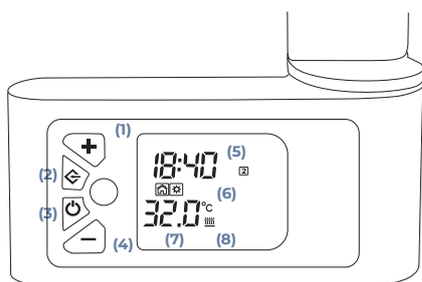
- Radiateur sèche-serviette en acier à circulation de fluide
- Tubes horizontaux de diamètre 22 mm
- Collecteurs verticaux semi ovales 40x30 mm
- Revêtement polyester polymérisé, coloris blanc brillant

Installation

- 4 consoles
- Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote)

Régulation

- Régulation numérique de la température précise au 1/10^e de degré près
- Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage)



ÉCRAN DIGITAL RÉTROÉCLAIRÉ
BOÎTIER DE COMMANDE À PROGRAMMATION INTÉGRÉE

1 et 4 - Réglage de la température

- 2 - Sélection des modes
- 3 - Marche/Arrêt
- 5 - Horloge
- 6 - Icônes fonctionnement
- 7 - Température de consigne
- 8 - Témoin de chauffe

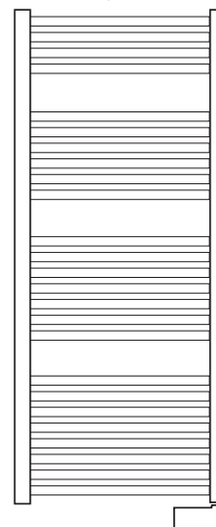
LES « + » TECHNIQUES

► Étendage pratique des serviettes

- Décalage important entre les jeux de barres pour faciliter la pose des serviettes.

► Installation

- 4 consoles de fixation indépendantes réglables.



RÉGULATION

Programmation journalière et hebdomadaire intégrée

► Détection d'ouverture de fenêtre

- L'appareil se coupe pour éviter les consommations inutiles.

► Verrouillage parental

- Pour éviter les manipulations intempestives

► Fonction absence

► Timer 2 heures

► Fonction ASC (mise en route adaptative)



**PROGRAMMATION INTÉGRÉE SIMPLIFIÉE
DONT 1 PERSONNALISABLE**

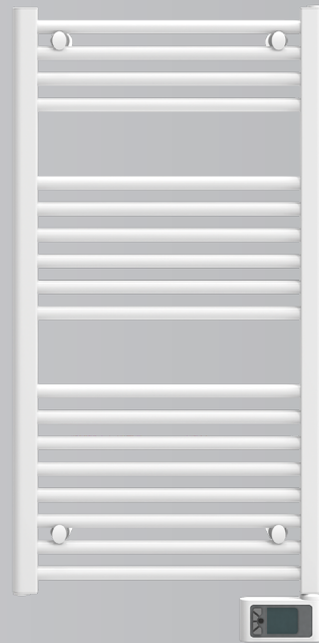
6
ordres

**RÉGULATION ÉLECTRONIQUE
6 ORDRES PAR FIL PILOTE**

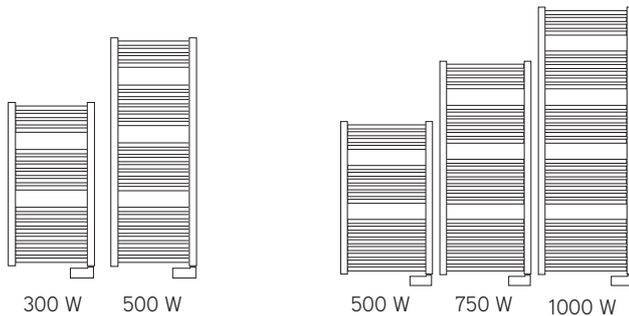


**ARRÊT AUTOMATIQUE EN CAS DE
 DÉTECTION DE FENÊTRE OUVERTE**

Coefficient d'aptitude certifié (CA) = 0,1



GÉOMÉTRIES



300 W

500 W

500 W

750 W

1000 W

DIMENSIONS ET PUISSANCES

	PUISSANCES (W)	L x H x E* (MM)	POIDS	RÉFÉRENCES
NAO	500	500 x 944 x 95	10,5	M121311
	750	500 x 1322 x 95	14,5	M121312
	1000	600 x 1658 x 95	20,3	M121513
NAO ÉTROIT	300	400 x 944 x 95	9,1	M121110
	500	400 x 1322 x 95	12,5	M121111

* Epaisseur : installé au mur avec fixation

Installation



- ◆ Câble de raccordement électrique pour une alimentation Monophasé 230 volts - 50 Hz
3 conducteurs : phase, neutre et fil pilote

Certifications et normes



Mono
230 V

Garantie
2 ans

SUPPORT COMMERCIAL
support-commercial@muller-intuitiv.fr • Tél. : 01 76 31 05 20
109 boulevard Ney • 75018 Paris

Fiche PEP disponible sur demande