# NAO 2

Nouveau

# Radiateur sèche-serviettes à fluide caloporteur

Un radiateur tubulaire en acier conçu pour être recouvert qui propose de nombreux espaces de séchage.

Sa conception performante lui permet de chauffer la salle de bains tout en séchant les serviettes.

Son nouveau boitier de régulation électronique de conception exclusive qui répond aux exigences de la rénovation énergétique.



# Fluide caloporteur

Répartit la chaleur dans tout le radiateur.

Radiateur en acier tubulaire Transmet une chaleur douce vers la pièce, permettant de réchauffer et de sécher les serviettes en toute sécurité.

# Élément chauffant

La résistance tubulaire en acier double protection réchauffe le fluide caloporteur qui se met naturel-lement en circulation dans le radiateur.

## Nouvelle commande électronique Pilote au plus juste les besoins de chauffage et de

séchage de la salle de bains. 4 consoles indépendantes réglables en profondeurs (jusqu'à 2 cm) pour une meilleure surface de séchage et s'adapter aux imperfections de carrelage.



- ► Le confort d'une serviette chaude et d'une salle de bains toujours à température.
- ► La fonction repeat qui permet de programmer en un geste 2 périodes de chauffe matin et soir.
- ► Adapté à toutes les salles de bains petites ou grandes.
- ▶ 2 modèles étroits pour occuper les espaces restreints.

# Capacité de séchage augmentée

2 patères accroche peignoir multi-position et barre pivotante en option



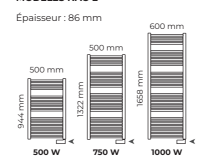


Écran LCD rétro éclairé avec

Blanc brillant

# TEXT! TOTAL

# **MODÈLES NAO 2**



**Y≻** Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

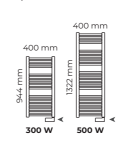
Classe II

IP24 - IK08

Mono 230 V

# **MODÈLES NAO 2 ETROIT**





ÉCONOMIES

- Indicateur comportemental

- 3 modes en local : Confort, Economique et Hors gel
- Affichage de l'heure
- Fonctions bailleurs : verrouillage parental simple, verrouillage par code pin, encadrement de consigne

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références	Prix HT (€) + 😥
NAO STATIQUE				
500 W	500 x 944 x 86	10,6	M191311	204
750 W	500 x 1322 x 86	14,5	M191312	234
1000W	600 x 1658 x 86	20,3	M191313	267
NAO STATIQUE ÉTROIT				
300 W	400 x 944 x 86	9,1	M191110	188
500 W	400 x 1322 x 86	12,5	M191111	210

\* Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation CATALOGUE GÉNÉRAL **2024-2025** 119