

# CAMPA

Les radiateurs d'exception

## Naturay 3.0

Le meilleur du design et de la technologie



Radiateur rayonnant à inertie pilotée® en **PIERRE DE LAVE MASSIVE**  
aux qualités thermophysiques exceptionnelles

# Naturay 3.0

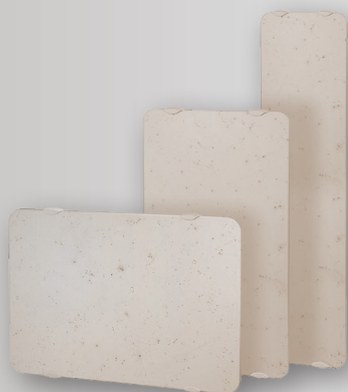
Radiateur rayonnant à inertie pilotée® en **PIERRE DE LAVE NATURELLE MASSIVE**

## ■ Naturay Ultime 3.0

> ANGLES ARRONDIS



2 coloris,  
5 puissances et  
4 géométries.



*Grège*



*Blanc de lave*



*Modèle d'angle  
Blanc de lave & Grège*

# ■ Naturay Select 3.0

> ANGLES DROITS



2 coloris,  
5 puissances et  
4 géométries.



*Blanc de lave*



*Grège*



*Modèle d'angle  
Blanc de lave & Grège*

# Naturay 3.0

Radiateur rayonnant à inertie pilotée® en **PIERRE DE LAVE NATURELLE MASSIVE**

## PERFORMANCE ET CONFORT D'UTILISATION

- 1 Façade auto-rayonnante ultra homogène en pierre de lave massive aux propriétés thermophysiques incomparables.
- 2 Élément rayonnant surfacique à haute émissivité intégré à la façade.
- 3 Élément rayonnant interne complémentaire à haute émissivité.



technologies  
**BREVETÉES**

### INERTIE PILOTÉE À EFFET MASSE®

Ainsi, l'inertie pilotée à effet masse permet de garantir une sensation de chaleur douce et homogène encore jamais atteinte.

C'est le fruit d'études approfondies et de développements technologiques dans notre centre de recherche sur des matériaux rigoureusement sélectionnés pour leurs propriétés thermophysiques exceptionnelles.

#### Comparatif de l'effet masse des matériaux



L'Effet Masse® est un calcul scientifique qui prend en compte les différents facteurs propres aux matériaux dans l'appareil pour lui garantir un rayonnement immédiat, permanent et homogène.

## DES ÉCONOMIES EN TOUTE SIMPLICITÉ

### > FONCTIONS À ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



La touche "favoris" automatise vos réglages préférés pour plus de simplicité et d'économies.



La touche "Manuel" pour quitter le mode automatique et fonctionner au choix en Confort, Eco ou Hors-gel.



La détection automatique de "fenêtre ouverte" évite tout gaspillage d'énergie en arrêtant le chauffage.



À chaque modification de la température de consigne, l'indicateur comportemental sensibilise sur le niveau de consommation.



La détection d'absence prend en compte en temps réel le rythme de vie de l'utilisateur.



La programmation intégrée permet d'adapter le chauffage à vos rythmes de vie.

POSSIBILITÉ DE CONNECTER  
CE RADIATEUR AVEC LE MODULE

Muller Intuitiv  
with  
NETATMO

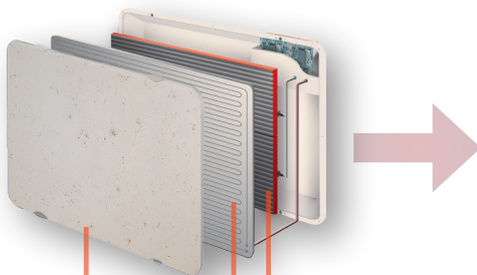


(VOIR AU DOS DU DOCUMENT)

## LE CONFORT AU SERVICE DES ÉCONOMIES

### > MISE EN CONFORT

Montée rapide  
en température



La pierre de lave **1** accumule et restitue la chaleur.  
L'émetteur rayonnant **2** est en fonction.  
L'émetteur rayonnant **3** est en fonction.

### > GESTION ECONOMIQUE DU CONFORT

Maintien de la température  
de confort

CYCLE DE RÉGULATION 1

CYCLE DE RÉGULATION 2



La pierre de lave **1** accumule et restitue la chaleur.  
L'émetteur rayonnant **2** est en fonction.  
L'émetteur rayonnant **3** est arrêté.

La pierre de lave **1** continue à restituer la chaleur.  
L'émetteur rayonnant **2** est arrêté.  
L'émetteur rayonnant **3** est arrêté.

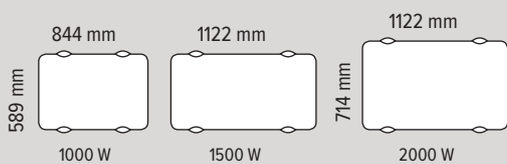
# Naturay Ultime 3.0

> ANGLES ARRONDIS

S'ADAPTE À TOUS LES INTÉRIEURS

- Blanc de lave  Grège

## MODÈLES HORIZONTAUX



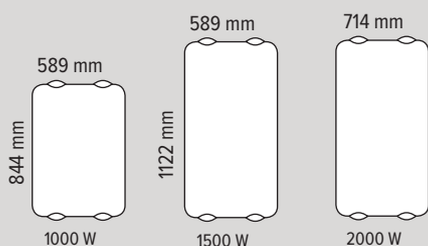
- NATD10HBCL  NATD15HBCL  NATD20HBCL  
 NATD10HGREI  NATD15HGREI  NATD20HGREI

Épaisseur : 125 mm



- Blanc de lave  Grège

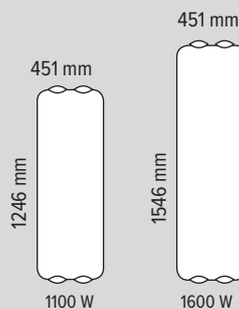
## MODÈLES VERTICAUX



- NATD10VBCL  NATD15VBCL  NATD20VBCL  
 NATD10VGREI  NATD15VGREI  NATD20VGREI

Épaisseur : 128 mm

## MODÈLES ÉTROITS VERTICAUX



- NTED11VBCL  NTED16VBCL  
 NTED11VGREI  NTED16VGREI

Épaisseur : 128 mm

Kit d'angle pour le modèle 1600 W étroit vertical

Épaisseur à l'angle : 303 mm

- KITANGBCCB  
 KITANGGREI

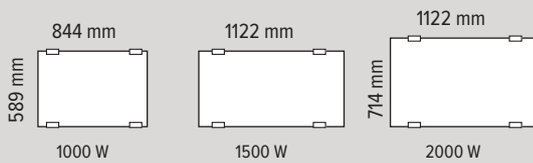
## Naturay Select 3.0

> ANGLES DROITS

S'ADAPTE À TOUS LES INTÉRIEURS

- Blanc de lave    ● Grège

### MODÈLES HORIZONTAUX



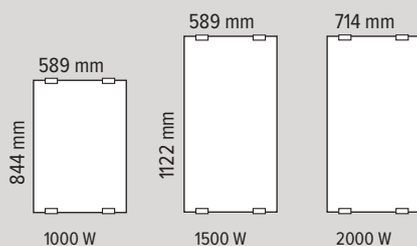
- NASD10HBCL    ○ NASD15HBCL    ○ NASD20HBCL  
 ● NASD10HGREI    ● NASD15HGREI    ● NASD20HGREI

Epaisseur : 125 mm



- Blanc de lave    ● Grège

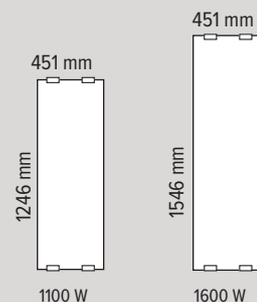
### MODÈLES VERTICAUX



- NASD10VBCL    ○ NASD15VBCL    ○ NASD20VBCL  
 ● NASD10VGREI    ● NASD15VGREI    ● NASD20VGREI

Epaisseur : 128 mm

### MODÈLES ÉTROITS VERTICAUX



- NESD11VBCL    ○ NESD16VBCL  
 ● NESD11VGREI    ● NESD16VGREI

Epaisseur : 128 mm

Kit d'angle pour le modèle  
1600 W étroit vertical

Epaisseur à l'angle : 303 mm

- KITANGBCCB  
 ● KITANGGREI

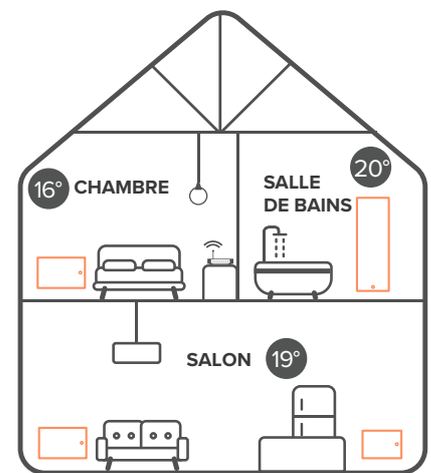
## LES PLUS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- PILOTAGE À DISTANCE
- PILOTABLE PAR LA VOIX   
- CONFORT INTELLIGENT GRÂCE AUX ALGORITHMES MULLER INTUITIV
- PLANNING DE CHAUFFE PIÈCE PAR PIÈCE ET AJUSTABLE EN TEMPÉRATURE.\*
- SUIVI DES CONSOMMATIONS

## EN MODE CONNECTÉ

- Les radiateurs s'organisent en système.
- Ils analysent les habitudes de fréquentation et tiennent compte des caractéristiques du logement.
- Les algorithmes anticipent les temps de mise en chauffe, optimisent le niveau de température, proposent des aménagements du planning de chauffe.

**Les radiateurs partagent leur intelligence pour obtenir le confort souhaité au bon moment tout en traquant en permanence la moindre source de gaspillage.**



## UNE APPLICATION VRAIMENT INTUITIVE

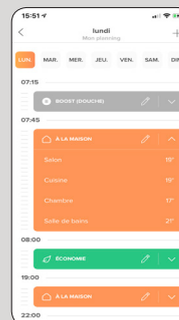
### UNE GESTION SIMPLIFIÉE DES IMPRÉVUS



Personne à la maison ? Un départ en vacances ? Sur n'importe quel radiateur de la pièce ou avec votre smartphone, une simple action permet, temporairement, de sortir du planning de chauffe ou de changer une température planifiée.

### ENFIN UN PROGRAMME FACILE

Vos habitudes de vie sont prises en compte, dès le départ, par un questionnaire très rapide. Des plannings de chauffe personnalisés sont ensuite proposés par l'application.



### UN SEUL COMPTE POUR TOUS VOS LOGEMENTS

Pilotez votre résidence principale, l'appartement des grands-parents, une autre résidence... avec un seul compte (jusqu'à 12 logements).



**CAMPA**  
Les radiateurs d'exception

109 boulevard Ney - 75018 Paris  
Tél. : 01 53 06 28 99 - Fax : 01 42 28 94 12

[www.campa.fr](http://www.campa.fr)