

# Naturay 3.0

**CAMPA**  
Les radiateurs d'exception

Le meilleur du design et de la technologie



Nos radiateurs intelligents communiquent entre eux avec Smart ECOcontrol®, notre invention RÉVOLUTIONNAIRE.



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



JANUS 2014  
DE L'INDUSTRIE



LABEL OBSERVEUR  
DESIGN 2015



TROPHÉE  
ÉCO-CONCEPTION  
2014 DE L'ADEME



PRIX CHAPTAL 2012  
DES CONSTRUCTIONS  
ET DES BEAUX-ARTS



LAURÉAT DU  
CONCOURS MONDIAL  
DE L'INNOVATION 2030

# Naturay 3.0

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

## ■ Naturay Ultime 3.0

> ANGLES ARRONDIS



2 coloris,  
10 puissances et  
3 géométries.



*Grège*



*Blanc de lave*

# ■ Naturay Select 3.0

> ANGLES DROITS



2 coloris,  
10 puissances et  
3 géométries.



*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 homogène en pierre de lave massive aux propriétés thermophysiques exceptionnelles pour créer l'effet masse.
- 2 Élément rayonnant surfacique à haute émissivité intégré à la façade.
- 3 Élément rayonnant interne complémentaire à haute émissivité.



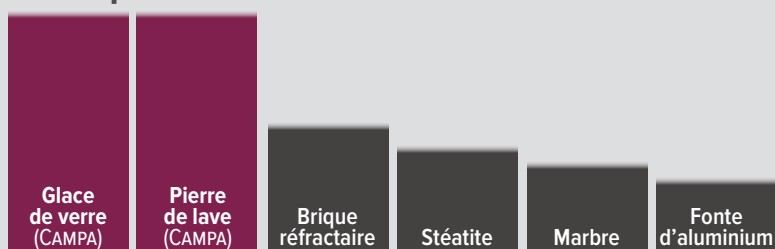
technologies  
**BREVETÉES**

### > INERTIE PILOTÉE À EFFET MASSE®

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.

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

#### 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

### > NOUVELLES FONCTIONS À ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



-  La touche Smart ECOcontrol automatise vos réglages de température favoris pour plus de simplicité et d'économies.
-  La touche «Manuel» permet de reprendre la main sur le fonctionnement du mode automatique.

-  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.

Compatible  
**SMART**  
ECOcontrol

## LE CONFORT AU SERVICE DES ÉCONOMIES

### > MISE EN CONFORT

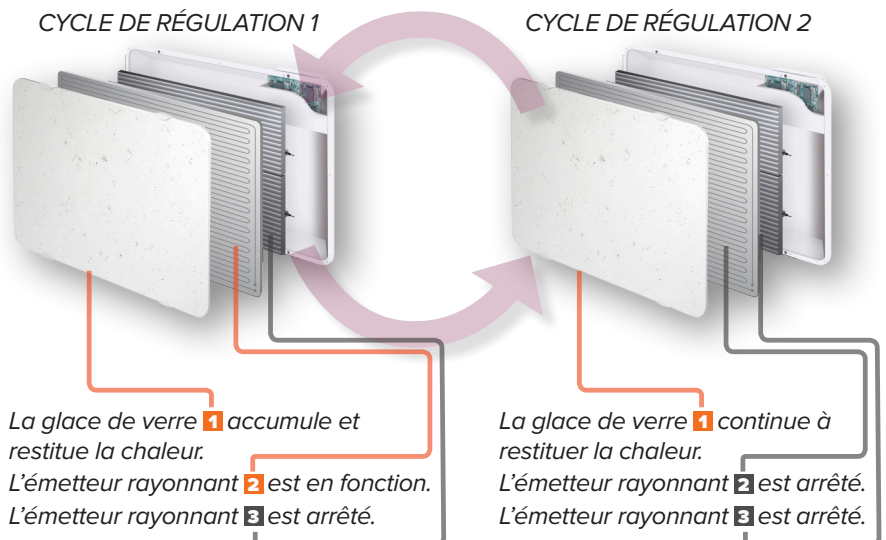
Montée rapide  
en température



La glace de verre **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



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

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

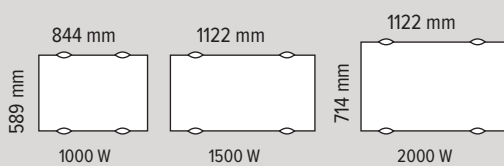
# Naturay Ultime 3.0

> ANGLES ARRONDIS

S'ADAPTE À TOUS LES INTÉRIEURS

- Blanc de lave    ● Grège

## MODÈLES HORIZONTAUX



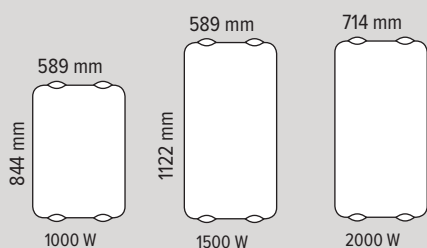
- NATD10HBCL    ○ NATD15HBCL    ○ NATD20HBCL  
● NATD10HGREI    ● NATD15HGREI    ● NATD20HGREI

Épaisseur : 125 mm



- Blanc de lave    ● Grège

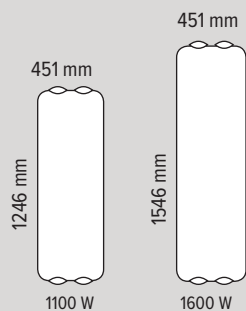
## MODÈLES VERTICAUX



- 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

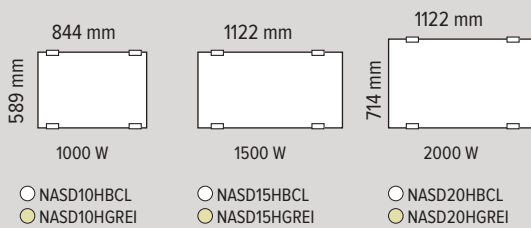
## Naturay Select 3.0

> ANGLES DROITS

S'ADAPTE À TOUS LES INTÉRIEURS

- Blanc de lave    ● Grège

### MODÈLES HORIZONTAUX

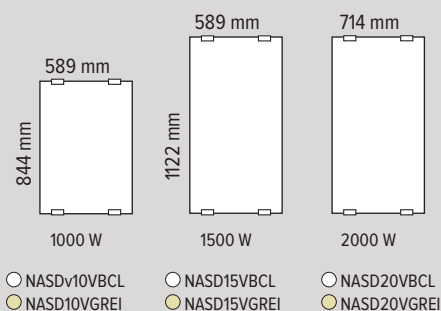


Epaisseur : 125 mm



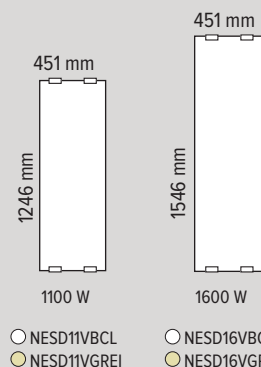
- Blanc de lave    ● Grège

### MODÈLES VERTICAUX



Epaisseur : 128 mm

### MODÈLES ÉTROITS VERTICAUX



Epaisseur : 128 mm

Kit d'angle pour le modèle 1600 W étroit vertical

Epaisseur à l'angle : 303 mm

- KITANGBCCB  
 ● KITANGGREI

# LES RADIATEURS 3.0 CAMPA C'EST AUSSI :



Le catalogue général Campa



Le tarif Campa



Les fiches techniques

Disponible sur [campa.fr](http://campa.fr)

## POUR PLUS DE CONFORT ET D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Piloter facilement à distance ses appareils **Smart ECOcontrol®** où et quand vous le souhaitez.



Disponible sur **App Store**  
DISPONIBLE SUR **Google play**



App Smart ECOcontrol

Gérer son installation de chauffage, visualiser ses consommations et gérer ses absences



Disponible en **WebApp**

[www.smart-ECOcontrol.fr](http://www.smart-ECOcontrol.fr)

Pour que les appareils Smart ECOcontrol® de votre logement **communiquent avec vous** au travers de vos "écrans", il est nécessaire d'y associer, selon les cas, un ou plusieurs modules de communication : le **Kit MobileACCESS**.



### Un module obligatoire



**Le module Serveur**  
Un seul par logement à enficher sur un radiateur Smart ECOcontrol®.

### Des modules optionnels



**Module Chauffage**  
Si l'installation de chauffage électrique n'a pas de fil pilote existant, enficher un module Chauffage **sur chaque radiateur** Smart ECOcontrol restant pour une communication radiofréquence.



**Module Chauffe-eau**  
Installé au tableau électrique, ce module permet la communication radiofréquence avec le chauffe-eau.



**Module Compteur**  
Relié au compteur électrique, ce module permet :

- la visualisation du tarif de l'électricité en cours,
- la visualisation de la consommation générale,
- le délestage automatique de votre installation.

**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)

En raison de l'évolution de la technique, Campa se réserve le droit de modifier son matériel sans préavis  
Textes, photos et schémas non contractuels - Sous réserve d'erreurs typographiques - Edition 03/2017 - Référence : 427AA0132