

CAMPA

devient

 **intuis**
SIGNATURE



CATALOGUE PROFESSIONNEL 2022-2023



**Chères partenaires, chers partenaires,
chères clientes, chers clients**

Depuis plus de 50 ans, le Groupe Muller anticipe les transitions sociétales et environnementales et a su devenir le spécialiste français du confort thermique.

Nous innovons chaque jour pour contribuer aux progrès de notre industrie en rendant les bâtiments plus intelligents, plus connectés et plus durables. Notre fierté est d'avoir toujours su être en cohérence avec notre modèle industriel consistant à produire en France pour favoriser l'économie locale, préférer l'indépendance technologique, revendiquer l'Origine France Garantie de nos produits.

Aujourd'hui, nous souhaitons partager avec vous notre nouvelle ambition.

Le monde ne sera jamais plus comme avant. L'urgence climatique, les besoins croissants en énergie, les nouveaux usages des consommateurs et l'impact économique du prix de l'énergie changent radicalement les paramètres de notre marché ainsi que l'expérience du confort thermique.

Pour anticiper ces changements, nous avons décidé de transformer notre entreprise.

Notre ambition : offrir un usage simple et intuitif de nos solutions, contribuer à la réduction de l'empreinte carbone de notre industrie et permettre à nos clients de réaliser des économies sur leur facture énergétique.

Pour être toujours à vos côtés et écrire une nouvelle page de son histoire, le Groupe Muller et ses marques professionnelles, Airelec, France Energie, Campa, Applimo, Auer, Noirot et Muller Intuitiv, deviennent **intuis**.

Une promesse engageante : **apporter toujours plus de confort avec moins d'énergie**.

Acteur engagé du confort thermique, **intuis** offre des solutions connectées, thermodynamiques et électriques à usage résidentiel, collectif et tertiaire.

Vous êtes nos partenaires de toujours et votre fidélité nous oblige.

Nous avons créé **intuis** avec vous et pour vous.

Ensemble, relevons les défis du nouveau monde du confort thermique.



PHILIPPE DÉNECÉ
Directeur général



et



NICOLAS BÉRANGER
Directeur commercial

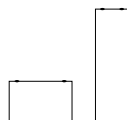


Sommaire général

PIÈCES DE VIE

KÉRAMOS

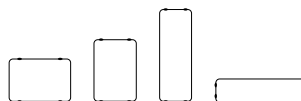
radiateur double effet avec priorité façade active à inertie céramique



20

CAMPAVER ULTIME **BRILLANT**

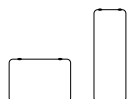
radiateur double effet avec priorité façade active en glace de verre trempé



24

CAMPAVER ULTIME **DÉPOLI**

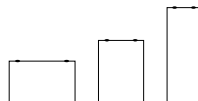
radiateur double effet avec priorité façade active en glace de verre trempé



28

CAMPAVER SÉLECT

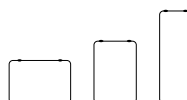
radiateur double effet avec priorité façade active en glace de verre trempé



30

NATURAY ULTIME

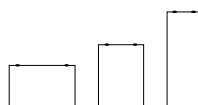
radiateur double effet avec priorité façade active en pierre de lave naturelle



34

NATURAY SÉLECT

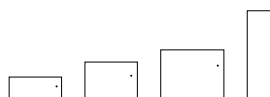
radiateur double effet avec priorité façade active en pierre de lave naturelle



38

CAMPALYS

radiateur double effet à façade active en acier et corps de chauffe à cristaux inertiels internes



42

JOBEL

radiateur double effet à façade active en acier avec pierre de lave interne



46

SALLE DE BAINS

KÉRAMOS HUG

radiateur sèche-serviettes à façade active
en céramique



52

NATURAY HUG ULTIME

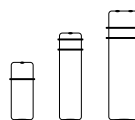
radiateur sèche-serviettes à façade active
en pierre de lave naturelle



56

CAMPAVER BAINS ULTIME **BRILLANT**

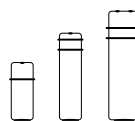
radiateur sèche-serviettes soufflant à façade active
en glace de verre trempé



60

CAMPAVER BAINS ULTIME **DÉPOLI**

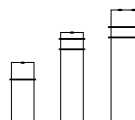
radiateur sèche-serviettes soufflant à façade active
en glace de verre trempé



64

CAMPAVER BAINS SÉLECT

radiateur sèche-serviettes soufflant à façade active
en glace de verre trempé



66

HOLIDAY

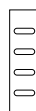
radiateur sèche-serviettes soufflant à façade active
en céramique ou glace de verre trempé



70

ÉLITE

radiateur sèche-serviettes soufflant à façade active
en céramique ou glace de verre trempé



74

PASÉO

radiateur sèche-serviettes rayonnant et soufflant
avec façade en acier renforcé



78

L'OFFRE CONNECTÉE

modules de connexion - Aqua Manager - Manager Compteur

16

Découvrez intuitis

Le Groupe Muller et ses marques professionnelles Airelec, Applimo, Auer, Campa, France Energie, Muller Intuitiv et Noirod deviennent intuitis.

Né il y a plus de 50 ans, le groupe s'est construit en créant et en intégrant de grandes marques spécialistes du confort thermique multi-énergies.

intuis est un groupe industriel implanté en France dont la plupart des produits sont certifiés Origine France Garantie.

Nous sommes présents sur les marchés du résidentiel, de l'industrie et du tertiaire avec des expertises et des offres spécifiques à chaque segment.

Pour garantir notre promesse : « Plus de confort, moins d'énergie », nous innovons en permanence pour créer des produits qui offrent des niveaux d'efficacité énergétique parmi les meilleurs du marché.

Chez intuitis, nous travaillons en collaboration étroite avec nos partenaires distributeurs, installateurs, prescripteurs, acteurs de la maintenance et de l'exploitation.

intuis en chiffres

En France :

1 000 collaborateurs

6 usines implantées dans les Hauts-de-France, dans le Grand Est et dans les Pays de la Loire

5 centres de recherche et développement

3 centres de formation

200 conseillers commerciaux et techniques à votre service

Les solutions intuis

Solutions haute performance énergétique

Pompes à chaleur pour la maison individuelle et les logements collectifs, chauffe-eau thermodynamiques.

Les solutions thermodynamiques intuis répondent aux besoins des consommateurs, des promoteurs, des bailleurs et des entreprises pour améliorer l'efficacité énergétique de leurs bâtiments tout en garantissant un niveau de confort et de qualité de l'air.

Sans impact sur l'environnement, nos pompes à chaleur produisent de l'eau chaude et du chauffage à la fois plus écologiques et plus économiques.

Elles utilisent l'air comme principale source d'énergie et sont développées dans une logique de performance, de simplicité et assurent une empreinte environnementale réduite.

Solutions de chauffage électrique connecté

intuis connect with Netatmo

Ce qui nous importe, chez intuis, c'est un usage simple et intelligent de nos solutions. Nous développons des radiateurs et sèche-serviettes électriques toujours plus techniques et performants qui répondent aux besoins de chacune des pièces du logement.

Les pièces de vie, de nuit, sans oublier la salle de bains, qui demande un confort spécifique, trouvent une solution adaptée à chaque configuration et à chaque budget.

En collaboration avec Netatmo, nous avons développé une solution de pilotage intelligent à distance de nos radiateurs électriques.

Pour plus de confort, intuis connect with Netatmo permet de régler, au doigt et à la voix au degré près, la température de chaque pièce.

Pour plus d'économies, notre solution connectée offre à l'utilisateur la possibilité de suivre sa consommation en temps réel ou d'ajuster le confort de son logement selon les propositions de notre algorithme d'autoapprentissage.

Solutions tertiaires et industrielles

PAC + boucle d'eau

Les bâtiments tertiaires et industriels sont aussi des lieux de vie où le confort thermique contribue au bien-être des collaborateurs et à une meilleure productivité.

Pour répondre aux enjeux des bâtiments durables et intelligents, intuis a mis en place une offre adaptée aux bâtiments tertiaires et industriels : des pompes à chaleur (PAC) sur boucle d'eau. Nous proposons des solutions uniques 4 en 1, assurant à la fois le renouvellement de l'air, la récupération thermique, le chauffage et le rafraîchissement. Celles-ci apportent trois bénéfices : un air intérieur sain, une température individuelle optimale et des économies d'énergie.

Intuitivement

intuis puise ses racines dans le mot "intuition" pour signifier que l'utilisation intuitive est d'abord le résultat d'une intelligence experte et technique, complétée par une expérience simplifiée.

Parce que le confort thermique est à la fois sensitif, subjectif et intime, **intuis** développe un confort personnalisé et connecté dans tous les lieux de vie, qu'ils soient résidentiels, individuels et collectifs, industriels ou tertiaires.

Notre raison d'être.

Depuis toujours, anticiper les transitions sociétales et environnementales pour servir la sobriété énergétique.

Avec 50 ans d'histoire en héritage, **intuis** s'érige en acteur précurseur de la transition énergétique. En nous inscrivant dans une consommation raisonnée et responsable, nous concevons localement des solutions innovantes et efficaces de confort thermique.

Grâce à son ancrage territorial, de la R&D à la fabrication en passant par le design, **intuis** conçoit des produits et des services qui répondent à la nécessité d'économies d'énergie et aux impératifs écologiques.

Notre promesse.

Plus de confort, moins d'énergie.

Production, installation, utilisation : avec **intuis**, tous les usages sont pensés pour offrir un maximum de confort. La sobriété énergétique nous engage au niveau environnemental, mais également au niveau sociétal pour tendre vers la consommation d'un minimum d'énergie. En offrant plus de confort avec moins d'énergie, **intuis** mène ce combat au nom du progrès pour tous.

Nos piliers.

Simplicité

intuis crée de la valeur avec une exigence de simplicité dans toutes les dimensions de l'entreprise. Pour **intuis**, rendre simple signifie rendre accessible l'information mais également faciliter toutes les étapes de l'installation à la maintenance, jusqu'à l'usage des produits et l'expérience utilisateur.

Responsabilité

Parce qu'**intuis** est un acteur global du confort thermique, la responsabilité est une valeur clé. Elle s'incarne par un devoir de transparence vis-à-vis de ses collaborateurs comme de ses partenaires et de ses clients, par un engagement territorial, et par la volonté de contribuer au plan climat 2050.

Innovation

Chez **intuis**, l'innovation est à la fois technologique et empirique. Nous considérons qu'elle n'a de sens qu'en apportant un véritable progrès pour le plus grand nombre. Depuis plus de 50 ans, nous avons fait avancer le confort dans les lieux de vie en le rendant plus accessible et plus écologique. C'est pour cela que nos 120 ingénieurs et chercheurs dans nos 5 centres de recherche et développement en France s'emploient chaque jour à vous apporter plus de confort avec moins d'énergie.

Notre mode opérationnel.

intuis est une entreprise qui favorise les synergies et la coopération.
intuis est un acteur engagé et impliqué dans ses territoires.
intuis est un challenger agile en prise avec les évolutions de son marché.
intuis est un industriel à la pointe des nouvelles technologies.

Process, technologie, offre, communication, expérience... chez **intuis**, tout converge pour servir la haute performance : la nôtre et la vôtre. Avec vous, **intuis** imagine aujourd'hui le confort thermique de demain. Un confort qui sera affaire d'usages. Un confort à vivre.

Accompagner et faciliter



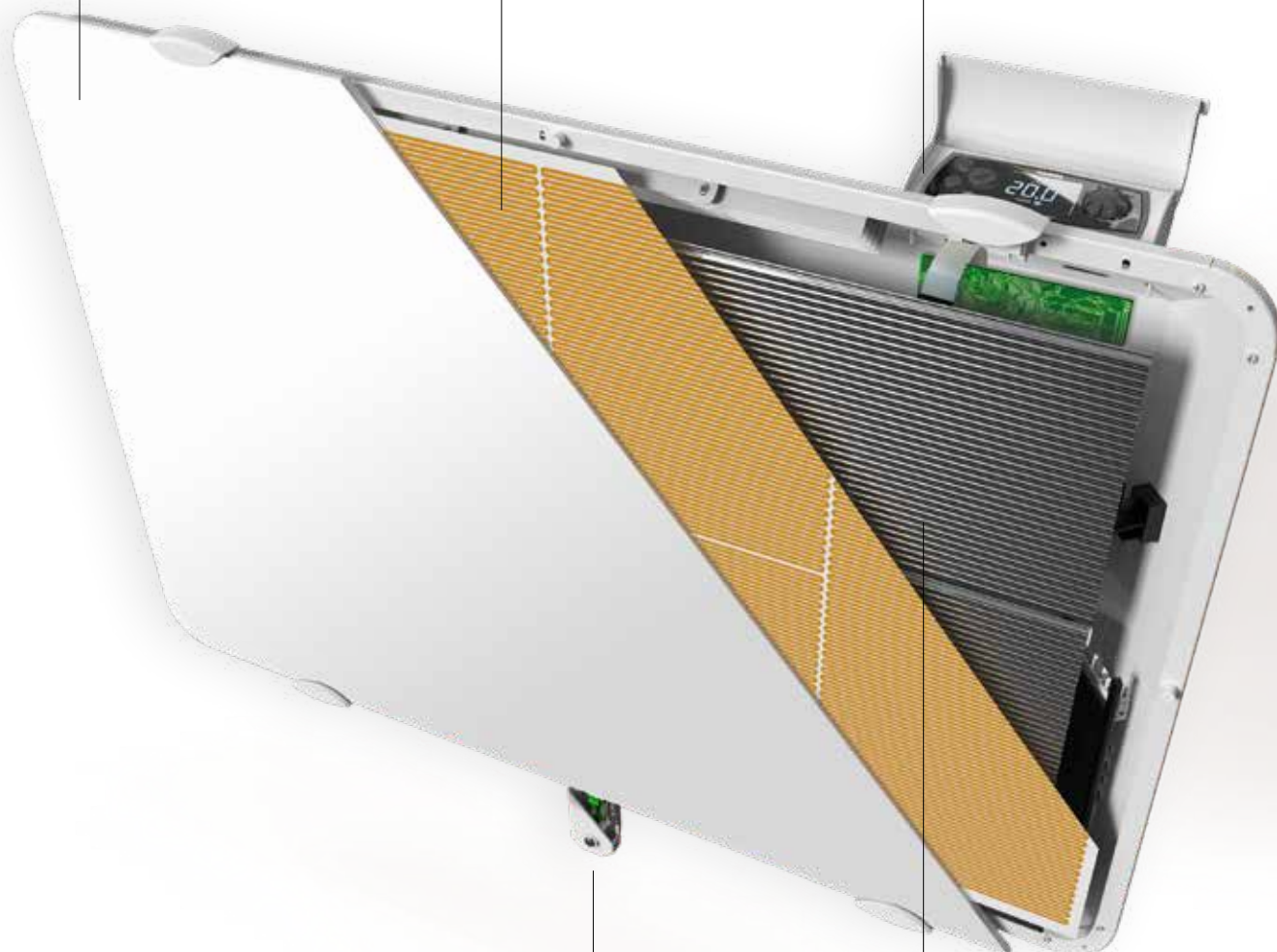
Le design technologique

Principe de fonctionnement d'un radiateur double effet avec priorité façade à inertie en verre massif (ex : Campaver Ultime).

Façade en verre trempé
pour une diffusion de la chaleur sur toute la surface avec une véritable inertie.

L'élément chauffant surfacique haute émissivité est intégré à la façade pour une parfaite diffusion de la chaleur sur toute la surface.

Boîtier de commande ergonomique à fonctions d'économies d'énergie.



Détecteur de présence rétractable pour faire des économies quand la pièce est vide et passer en confort quand on est dans la pièce.

Élément rayonnant interne qui apporte un complément immédiat de chaleur en cas de besoin.

Depuis 50 ans nous imaginons, nous développons et nous fabriquons en France des radiateurs aux lignes remarquables et économes en énergie.

Confort & performance

Le double effet, c'est l'action coordonnée de deux éléments chauffants les mieux adaptés aux qualités thermophysiques du matériau (céramique, verre trempé, pierre de lave, acier) et au design du radiateur.

L'intelligence intuitif du radiateur privilégie l'inertie et le rayonnement du matériau. L'objectif : une chaleur d'ambiance douce, sans à-coup et bien répartie dans la pièce, avec une finesse de réglage extrêmement précise.

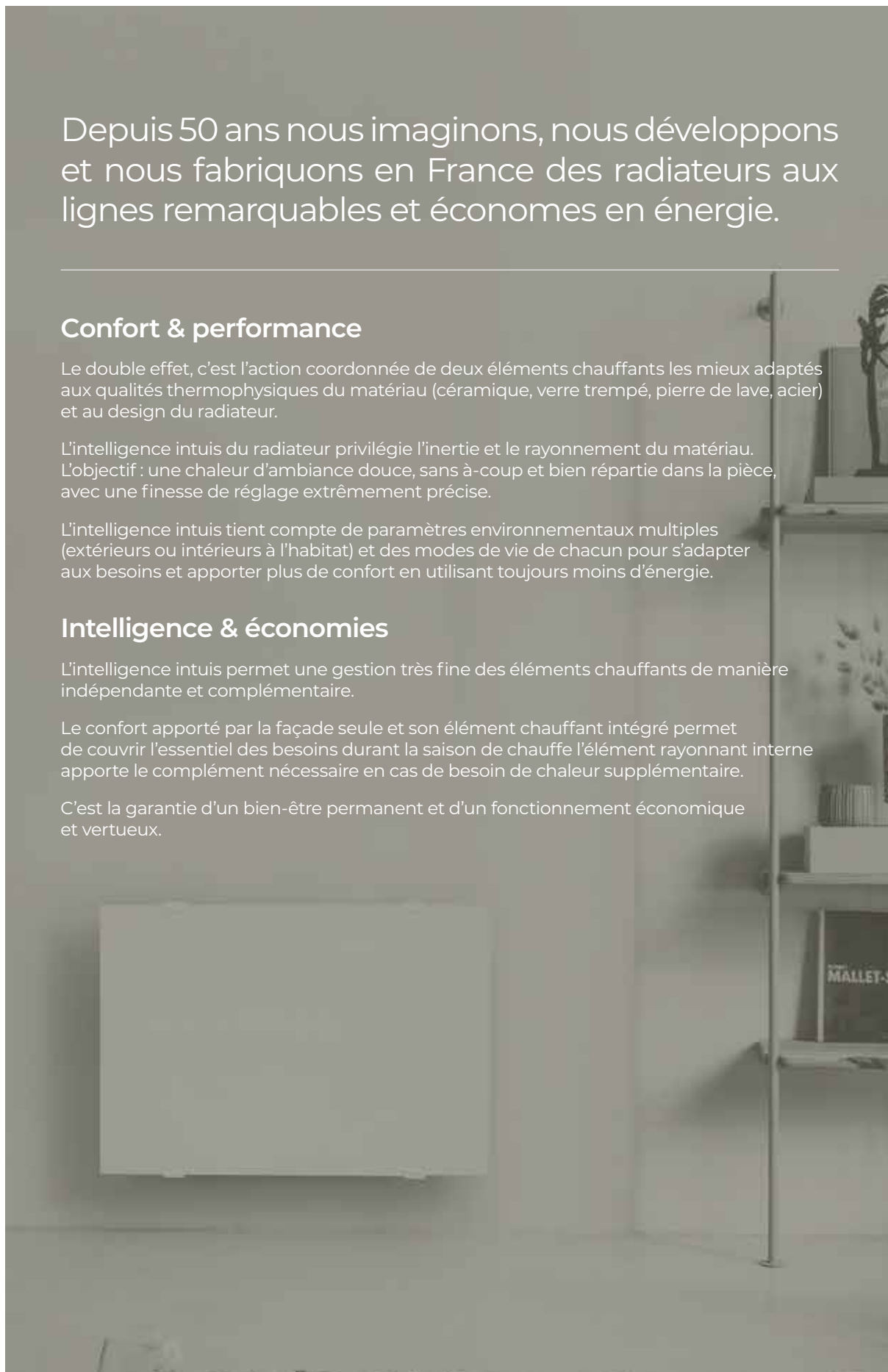
L'intelligence intuitif tient compte de paramètres environnementaux multiples (extérieurs ou intérieurs à l'habitat) et des modes de vie de chacun pour s'adapter aux besoins et apporter plus de confort en utilisant toujours moins d'énergie.

Intelligence & économies

L'intelligence intuitif permet une gestion très fine des éléments chauffants de manière indépendante et complémentaire.

Le confort apporté par la façade seule et son élément chauffant intégré permet de couvrir l'essentiel des besoins durant la saison de chauffe l'élément rayonnant interne apporte le complément nécessaire en cas de besoin de chaleur supplémentaire.

C'est la garantie d'un bien-être permanent et d'un fonctionnement économique et vertueux.





Plus de confort, moins d'énergie

Des fonctions simples à utiliser pour s'adapter à vos besoins et vos rythmes de vie, pour consommer moins d'énergie et faire plus d'économies.





La détection automatique de fenêtre ouverte évite tout gaspillage d'énergie en arrêtant le chauffage dans la pièce lorsque le radiateur, identifie une chute brutale de température.



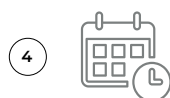
“Automatisation” des réglages favoris pour plus de simplicité et d'économies.

- L'appareil se règle suivant la température de consigne idéale préalablement définie.
- L'appareil suit la programmation intégrée ou les ordres du fil pilote.
- En cas d'absence non prévue par le planning de chauffe, l'appareil se met progressivement en mode Eco (détecteur d'absence).



Indicateur comportemental

À chaque fois que la température de consigne est modifiée, l'indicateur comportemental vous informe sur votre niveau de consommation.



Programmation intégrée :

- 3 programmes pré-enregistrés,
- 3 programmes personnalisables.



La touche “Manuel” permet de reprendre la main sur le mode “automatisation”.

- L'appareil se met de façon permanente en mode Confort, Eco ou Hors-gel suivant la situation, entraînant l'interruption du planning de chauffe.



Le verrouillage par code PIN évite les manipulations intempestives des commandes du radiateur et l'encadrement de consigne.



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



La fonction autoplanning (disponible en mode non connecté) permet au radiateur d'enregistrer le rythme de vie des occupants de la pièce et de prendre en compte ses paramètres de chauffe pour créer automatiquement un planning. Il anticipe la chauffe pour avoir la bonne température dès que vous occupez la pièce. En cas d'imprévu, d'absence ou de retour anticipé, le radiateur s'adapte immédiatement au nouveau rythme.



Scannez le QR code pour découvrir les fonctions à économies d'énergie



L'art et la matière

Intuis signature est le fruit d'un héritage de plus de 50 ans de notre usine en Champagne. Les designers, les ingénieurs, les prototypistes s'emploient à sélectionner les matériaux les plus nobles pour construire des radiateurs d'exception tant pour leurs qualités thermiques que décoratives.



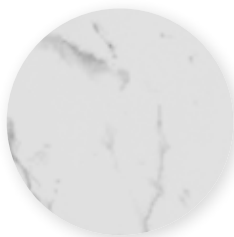
le verre

Il permet les plus grandes audaces de style car on peut le travailler dans la masse. Brillant ou dépoli, couleurs denses ou pastel, version reflet, la technologie Intuis permet une mise en chauffe idéale de ces verres épais.



la pierre de lave

Extraite dans les carrières des volcans d'Auvergne, la pierre de lave est un matériau minéral noble, texturé et authentique. Livrée avec un certificat d'origine, elle est proposée en finition brute, blanche et grège.



la céramique

La céramique s'affirme aujourd'hui comme une véritable tendance design. Inertie et conductivité pour un confort parfait, nos nouvelles lignes explorent les infinies possibilités décoratives de ce matériau inaltérable.



l'acier

Grâce à la créativité des ingénieurs et designers Intuis, l'acier est métamorphosé et présente des finitions raffinées dans des teintes actuelles : blanc mat, gris anthracite...





L'offre connectée

Muller Intuitiv with Netatmo devient
intuis connect with Netatmo.

Une App,
3 niveaux d'information
sur la consommation :



1

Les modules de connexion pour
gérer votre chauffage avec les
radiateurs connectés et suivre leurs
consommations.

Réf blanc : NEN9241AA

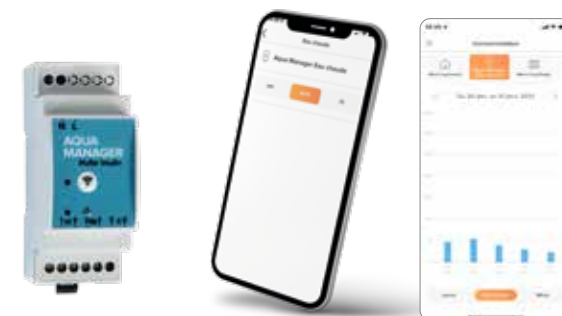
Réf anthracite : NEN9241AAHS



2

Ajoutez l'Aqua Manager pour gérer votre
chauffe-eau et suivre sa consommation.

Réf : NEN9501AA



3

Ajoutez le Manager Compteur pour
suivre les consommations de l'ensemble
de votre logement et assurer un
délestage intelligent.

Réf : NEN9291AA



1 intuis connect with Netatmo

Avec un système connecté très performant et facile d'utilisation, découvrez le plaisir d'obtenir ce que vous voulez, quand vous le voulez.



Planning de chauffe

Une totale liberté de choix des températures pour les adapter aux différents rythmes de vie.



Contrôle des consommations

Tout comprendre sur les consommations pour les maîtriser.



Gestion d'une absence imprévue

Un rythme qui change, une absence imprévue, intuis connect baisse automatiquement le chauffage pour maximiser les économies.



Gestion des absences

Gestion manuelle des absence courtes (week-end) et des absences longues (vacances).



Réglage de la température pièce par pièce

Une vue complète de l'installation et un réglage pièce par pièce des températures. Les radiateurs d'une même pièce se synchronisent.



Notifications

En cas d'événements imprévus (une fenêtre ouverte, une présence détectée...) l'application vous alerte.



Détection de fenêtre ouverte

En cas de détection de l'ouverture d'une fenêtre le chauffage se coupe automatiquement.



Aide en ligne pour un accompagnement permanent

Une aide en ligne avec une FAQ (Forum Aux Questions) et des tutoriels vidéos est disponible dans l'application.



Contrôle du chauffage par la voix

Et la possibilité de créer des scénarios avec d'autres objets connectés.

NEW

Nouveautés 2022 (disponibilité fin 2022)

Évolution des graphiques de consommation. Ajout d'une fonctionnalité de pilotage à distance.



2 Aqua Manager

Pour gérer votre chauffe-eau et suivre sa consommation.



Un pilotage à distance

de la plupart des chauffe-eau électriques et thermodynamiques (ON / OFF et marche forcée).



Délestage intelligent

Délestage intelligent pour couper les radiateurs et ne pas dépasser la puissance souscrite au contrat d'abonnement : permet au particulier de prendre éventuellement une puissance au compteur inférieure.



Contrôle des consommations

Une consultation de la consommation électrique du ou des chauffe-eau pilotés.



Contrôle des consommations

Un suivi de la consommation électrique de tout le logement (tout usage).

NEW

Nouveautés 2022 (disponibilité fin 2022)

Planning de chauffe de l'ECS.



Gestion tarifaire

Une gestion du fonctionnement des radiateurs et de l'ECS en fonction des périodes tarifaires (EJP - Tempo).

3 Manager Compteur

Pour suivre les consommations du logement et assurer un délestage intelligent.





PIÈCES DE VIE



KÉRAMOS

radiateur double effet avec priorité façade active à inertie céramique

Sa façade élégante en céramique intègre une technologie de pointe qui émet une chaleur douce, enveloppante et continue grâce à ses extraordinaires capacités d'inertie.





KÉRAMOS

radiateur double effet avec priorité façade active
à inertie céramique

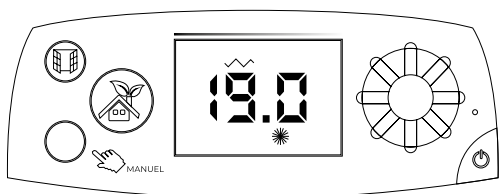
- Formats horizontal et vertical
- 3 finitions

FINITIONS



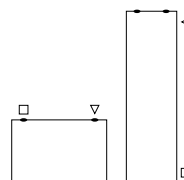
Terre de Mars Marbre blanc Blanc ardoise

RÉGULATION AUTOADAPTATIVE 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de présence rétractable
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLES



- ▽ Emplacement du boîtier de commande
- Emplacement pour module de connexion inclus dans l'emballage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	TERRE DE MARS ■	MARBRE BLANC □	BLANC ARDOISE ■
watts	mm	mm	mm	kg			
MODÈLE HORIZONTAL							
1000	844	589	128	25,5	KERC10HMARS	K202113	K202123
1500	1122	589	128	32,5	KERC15HMARS	K202115	K202125
2000	1122	714	128	41,5	KERC20HMARS	K202117	K202127
MODÈLE VERTICAL							
1100	451	1546	128	41,0	KEEC11VMARS	K202213	K202223
1600 ^(A)	451	1546	128	41,0	KEEC16VMARS	K202215	K202225

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 40 mm).

^(A) kit d'angle pour le modèle 1600 W étroit vertical (épaisseur à l'angle : 303 mm) :
○ KITANGBCCB / ● KITANGSEPB

Mono 230 V

IP 24 - IK 09 - Classe 2

Garantie 3 ans





CAMPAVER ULTIME

radiateur double effet avec priorité façade active en glace de verre trempé

Effet miroir ou dépoli, un design inspiré, simple à intégrer, une façade active à inertie en verre massif, une technologie synonyme de design, de confort et d'économies d'énergie.





CAMPAVER ULTIME BRILLANT



radiateur double effet avec priorité façade active
en glace de verre trempé

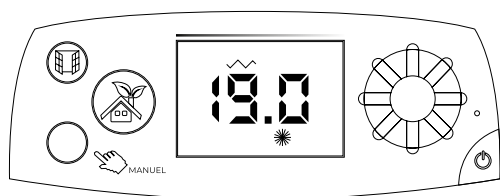
- Formats horizontal, vertical, étroit vertical et étroit bas
- 3 finitions brillantes

FINITIONS



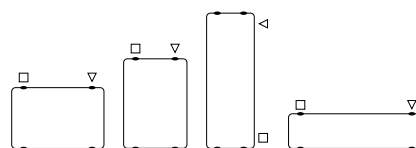
Noir astrakan Lys blanc Reflet

RÉGULATION AUTOADAPTATIVE 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de présence rétractable
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLES



- ▽ Emplacement du boîtier de commande
- Emplacement pour module de connexion inclus dans l'emballage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	NOIR ASTRAKAN ■	LYS BLANC □	REFLET ■
watts	mm	mm	mm	kg			
MODÈLE HORIZONTAL							
750	820	565	121	17,0	CMUC08HSEPB	CMUC08HBCCB	-
1000	820	565	121	17,0	CMUC10HSEPB	CMUC10HBCCB	CMUC10HMIRE
1250	1098	565	121	22,6	CMUC13HSEPB	CMUC13HBCCB	-
1500	1098	565	121	22,6	CMUC15HSEPB	CMUC15HBCCB	CMUC15HMIRE
2000	1098	690	121	28,0	CMUC20HSEPB	CMUC20HBCCB	CMUC20HMIRE
MODÈLE VERTICAL							
1000	565	820	121	17,0	CMUC10VSEPB	CMUC10VBCCB	CMUC10VMIRE
1250	565	1098	121	22,6	CMUC13VSEPB	CMUC13VBCCB	
1500	565	1098	121	22,6	CMUC15VSEPB	CMUC15VBCCB	CMUC15VMIRE
2000	690	1098	121	28,0	CMUC20VSEPB	CMUC20VBCCB	CMUC20VMIRE
MODÈLE ÉTROIT VERTICAL							
800	427	972	121	15,0	CMEC08VSEPB	CMEC08VBCCB	-
1100	427	1222	121	18,0	CMEC11VSEPB	CMEC11VBCCB	CMEC11VMIRE
1600 ^(A)	427	1522	121	21,0	CMEC16VSEPB	CMEC16VBCCB	CMEC16VMIRE
MODÈLE ÉTROIT BAS							
900	1222	312	121	15,0	CMEC09HSEPB	CMEC09HBCCB	-
1200	1222	427	121	18,0	CMEC12HSEPB	CMEC12HBCCB	-

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 40 mm).

^(A) kit d'angle pour le modèle 1600 W étroit vertical (épaisseur à l'angle : 303 mm) :

- KITANGSEPB / ○ KITANGBCCB

Mono 230 V

IP 24 - IK 07 - Classe 2

Garantie 3 ans



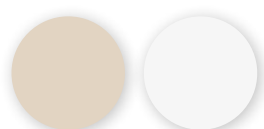


CAMPAVER ULTIME DÉPOLI

radiateur double effet avec priorité façade active
en glace de verre trempé

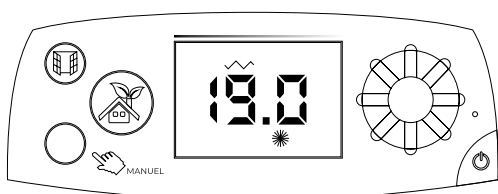
- Formats horizontal et étroit vertical
- 2 finitions dépolies

FINITIONS



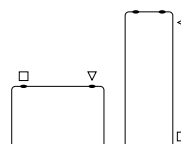
Dépoli ficelle Dépoli blanc

RÉGULATION AUTOADAPTATIVE 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de présence rétractable
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLES



- ▽ Emplacement du boîtier de commande
- Emplacement pour module de connexion inclus dans l'emballage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	DÉPOLI FICELLE ■	DÉPOLI BLANC □
watts	mm	mm	mm	kg		
MODÈLE HORIZONTAL						
750	820	565	121	17,0	CMUC08HBEGM	CMUC08HBCBM
1000	820	565	121	17,0	CMUC10HBEGM	CMUC10HBCBM
1500	1098	565	121	22,6	CMUC15HBEGM	CMUC15HBCBM
2000	1098	690	121	28,0	CMUC20HBEGM	CMUC20HBCBM
MODÈLE ÉTROIT VERTICAL						
1100	427	1222	121	18,0	CMEC11VBEGM	CMEC11VBCBM
1600 ^(A)	427	1522	121	21,0	CMEC16VBEGM	CMEC16VBCBM

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 40 mm).

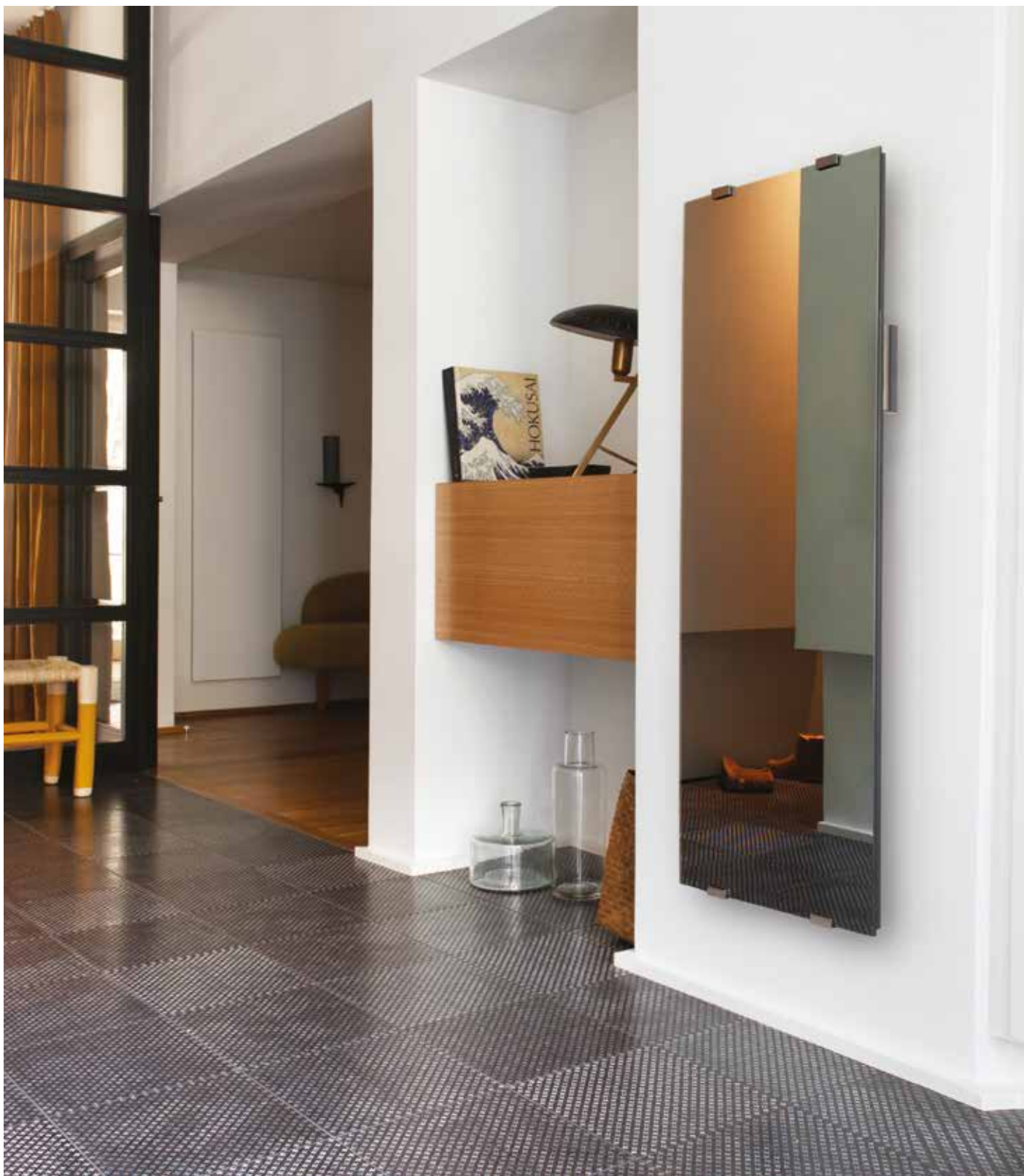
^(A) kit d'angle pour le modèle 1600 W étroit vertical (épaisseur à l'angle : 303 mm) :
O KITANGBCCB

Mono 230 V

IP 24 - IK 07 - Classe 2

Garantie 3 ans





CAMPAVER SÉLECT

radiateur double effet avec priorité façade active en glace de verre trempé

Une façade rayonnante en verre massif, un style minimaliste qui reflète votre intérieur, une technologie synonyme de design, de confort et d'économies d'énergie.





CAMPAVER SÉLECT

radiateur double effet avec priorité façade active
en glace de verre trempé

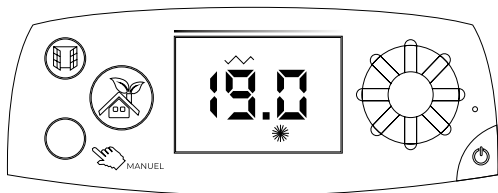
- Formats horizontal, vertical et étroit vertical
- 3 finitions

FINITIONS



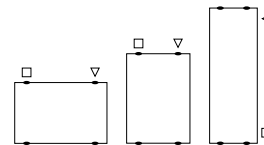
Noir astrakan Lys blanc Reflet

RÉGULATION AUTOADAPTATIVE 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de présence rétractable
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLES



- ▽ Emplacement du boîtier de commande
- Emplacement pour module de connexion inclus dans l'emballage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	NOIR ASTRAKAN ■	LYS BLANC □	REFLET ■
watts	mm	mm	mm	kg			
MODÈLE HORIZONTAL							
1000	820	565	121	17,0	CMSC10HSEPB	CMSC10HBCCB	CMSC10HMIRE
1500	1098	565	121	22,6	CMSC15HSEPB	CMSC15HBCCB	CMSC15HMIRE
2000	1098	690	121	28,0	CMSC20HSEPB	CMSC20HBCCB	CMSC20HMIRE
MODÈLE VERTICAL							
1000	565	820	121	17,0	CMSC10VSEPB	CMSC10VBCCB	CMSC10VMIRE
1500	565	1098	121	22,6	CMSC15VSEPB	CMSC15VBCCB	CMSC15VMIRE
2000	690	1098	121	28,0	CMSC20VSEPB	CMSC20VBCCB	CMSC20VMIRE
MODÈLE ÉTROIT VERTICAL							
1100	427	1222	121	18,0	CSEC11VSEPB	CSEC11VBCCB	CSEC11VMIRE
1600 ^(A)	427	1522	121	21,0	CSEC16VSEPB	CSEC16VBCCB	CSEC16VMIRE

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 40 mm).

^(A) kit d'angle pour le modèle 1600 W étroit vertical (épaisseur à l'angle : 303 mm) :

- KITANGSEPB / O KITANGBCCB

Mono 230 V

IP 24 - IK 07 - Classe 2

Garantie 3 ans





NATURAY ULTIME

radiateur double effet avec priorité façade active en pierre de lave naturelle

L'effet grainé et craquelé de sa façade rayonnante en pierre de lave naturelle massive est associée à une technologie synonyme de confort et d'économies d'énergie.





NATURAY ULTIME

radiateur double effet avec priorité façade active
en pierre de lave naturelle

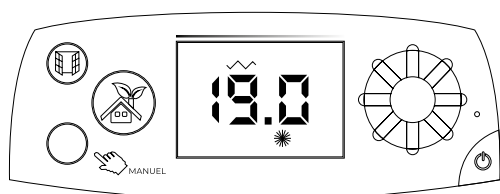
- Formats horizontal, vertical et étroit vertical
- 2 finitions

FINITIONS



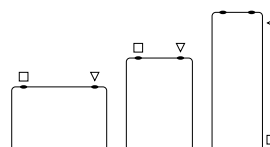
Grège Blanc de lave

RÉGULATION AUTOADAPTATIVE 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de présence rétractable
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLES



- ▽ Emplacement du boîtier de commande
- Emplacement pour module de connexion inclus dans l'emballage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	GRÈGE ■	BLANC DE LAVE ■
watts	mm	mm	mm	kg		
MODÈLE HORIZONTAL						
1000	844	589	128	25,5	NATC10HGREI	NATC10HBCL
1500	1122	589	128	32,5	NATC15HGREI	NATC15HBCL
2000	1122	714	128	41,5	NATC20HGREI	NATC20HBCL
MODÈLE VERTICAL						
1000	589	844	128	25,5	NATC10VGREI	NATC10VBCL
1500	589	1122	128	32,5	NATC15VGREI	NATC15VBCL
2000	714	1122	128	41,5	NATC20VGREI	NATC20VBCL
MODÈLE ÉTROIT VERTICAL						
1100	451	1246	128	24,0	NTEC11VGREI	NTEC11VBCL
1600 ^(A)	451	1546	128	40,0	NTEC16VGREI	NTEC16VBCL

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 40 mm).

^(A) kit d'angle pour le modèle 1600 W étroit vertical (épaisseur à l'angle : 303 mm) :
○ KITANGBCCB / ● KITANGGREI

Mono 230 V

IP 24 - IK 09 - Classe 2

Garantie 3 ans





NATURAY SÉLECT

radiateur double effet avec priorité façade active en pierre de lave naturelle

La pierre de lave naturelle massive sublimée avec ses inclusions, ses craquelures, dans une façade rayonnante dont l'inertie crée un confort synonyme d'économies d'énergie.

Pour les puristes la finition brut de lave propose une plaque à l'état brute de sciage qui ne cache pas les aspérités naturelle du matériau.





NATURAY SÉLECT

radiateur double effet avec priorité façade active
en pierre de lave naturelle

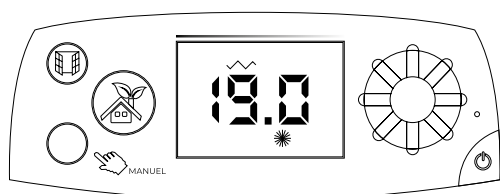
- Formats horizontal, vertical et étroit vertical
- 3 finitions

FINITIONS



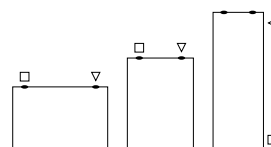
Brut de lave Grège Blanc de lave

RÉGULATION AUTOADAPTATIVE 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de présence rétractable
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLES



- ▽ Emplacement du boîtier de commande
- Emplacement pour module de connexion inclus dans l'emballage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	BRUT DE LAVE ■	GRÈGE ■	BLANC DE LAVE ■
watts	mm	mm	mm	kg			
MODÈLE HORIZONTAL							
1000	844	589	128	25,5	NASC10HBRUT	NASC10HGREI	NASC10HBCL
1500	1122	589	128	32,5	NASC15HBRUT	NASC15HGREI	NASC15HBCL
2000	1122	714	128	41,5	NASC20HBRUT	NASC20HGREI	NASC20HBCL
MODÈLE VERTICAL							
1000	589	844	128	25,5	NASC10VBRUT	NASC10VGREI	NASC10VBCL
1500	589	1122	128	32,5	NASC15VBRUT	NASC15VGREI	NASC15VBCL
2000	714	1122	128	41,5	NASC20VBRUT	NASC20VGREI	NASC20VBCL
MODÈLE ÉTROIT VERTICAL							
1100	451	1246	128	24,0	-	NESC11VGREI	NESC11VBCL
1600 ^(A)	451	1546	128	40,0	NESC16VBRUT	NESC16VGREI	NESC16VBCL

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 40 mm).

^(A) kit d'angle pour le modèle 1600 W étroit vertical (épaisseur à l'angle : 303 mm) :
○ KITANGBCCB / ● KITANGGREI / ● KITANGSEPB

Mono 230 V

IP 24 - IK 09 - Classe 2

Garantie 3 ans

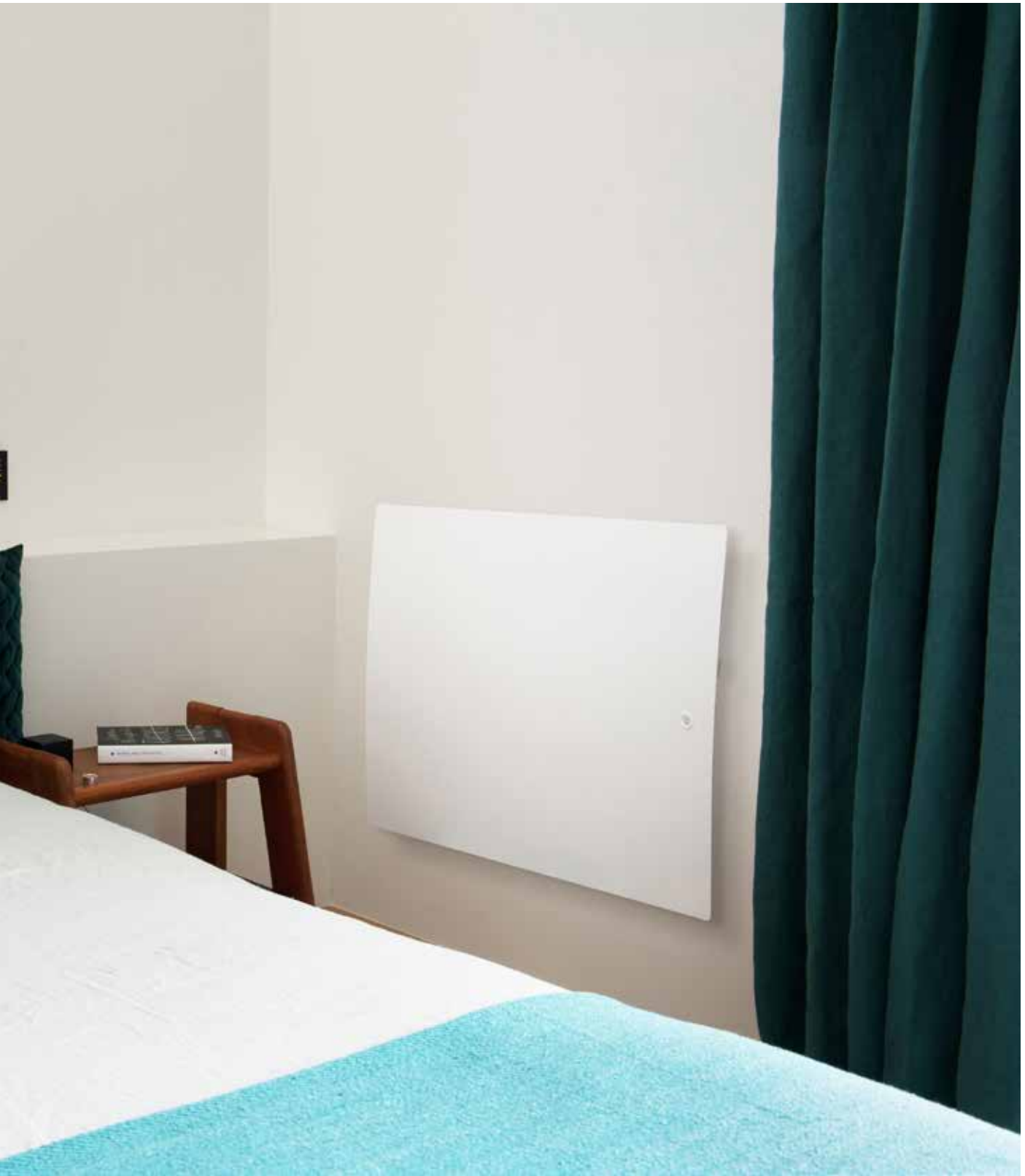


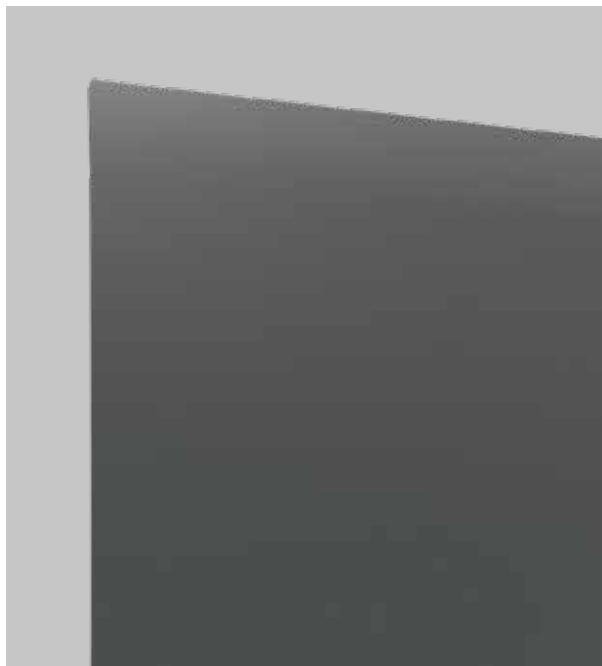
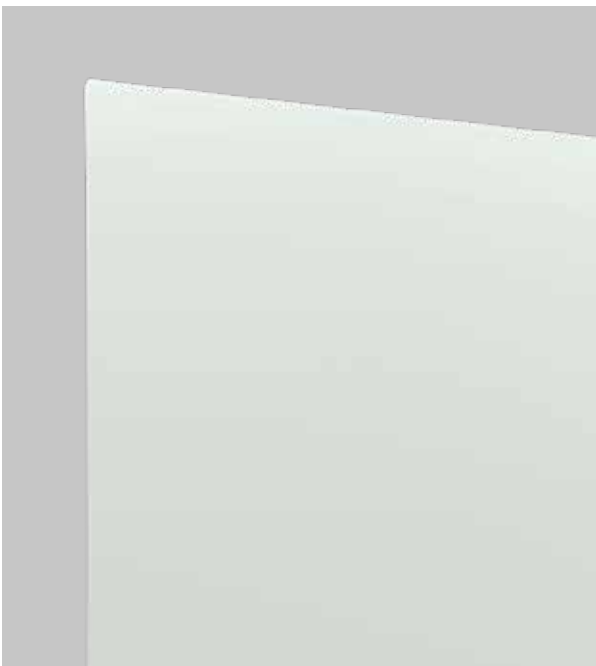


CAMPALYS

radiateur double effet à façade active en acier et corps de chauffe à cristaux inertiels internes

Le dessin inédit du Campalys donne une impression diffuse de beauté et de discrétion avec sa façade rayonnante délicate et légèrement incurvée.





CAMPALYS

radiateur double effet à façade active en acier
avec corps de chauffe à cristaux inertiels internes

- Formats horizontal, vertical, bas et plinthe
- 2 finitions

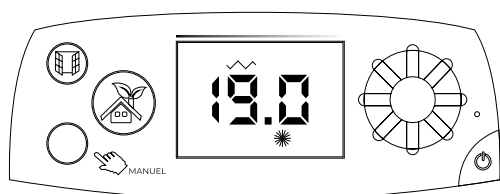
FINITIONS



Anthracite

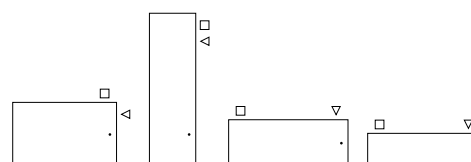
Blanc

RÉGULATION AUTOADAPTATIVE 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de présence
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLES



- ▽ Emplacement du boîtier de commande
- Emplacement pour module de connexion

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	ANTHRACITE ■	BLANC □
watts	mm	mm	mm	kg		
MODÈLE HORIZONTAL						
750	682	573	123	12,0	CYSD10HANTH	CYSD10HBCCB
1500	922	573	123	16,5	CYSD15HANTH	CYSD15HBCCB
2000	1162	573	123	21,0	CYSD20HANTH	CYSD20HBCCB
MODÈLE VERTICAL						
1000	415	1214	125	15,2	CYED10VANTH	CYED10VBCCB
1500	415	1564	133	20,0	CYED15VANTH	CYED15VBCCB
MODÈLE BAS						
1000	1059	420	123	13,0	CYED10HANTH	CYED10HBCCB
MODÈLE PLINTHE						
750	1000	300	105	10,5	CYPD08HANTH	CYPD08HBCCB

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 45 mm).

Mono 230 V

IP 24 - IK 08 - Classe 2

Garantie 3 ans

MODULE DE CONNEXION ET KIT SHUNT

	ANTHRACITE ■	BLANC □
MODULE DE CONNEXION (SUR CHAQUE RADIATEUR OU 1 SEUL EN FIL PILOTE)	NEN9241AAHS	NEN9241AA
KIT SHUNT (SUR 1 SEUL RADIATEUR)	NEN930AAA	



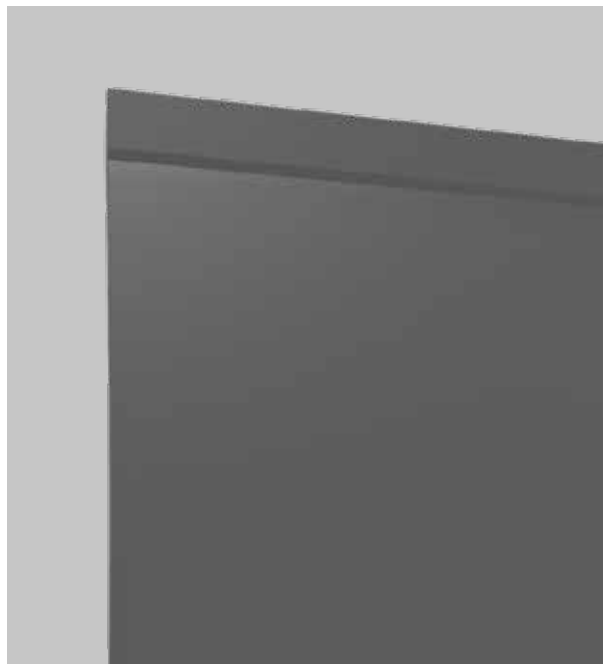


JOBEL

radiateur double effet à façade active en acier avec pierre de lave interne

Une apparente simplicité qui mélange élégamment lignes droites et courbes pour créer un effet de légèreté remarquable.





JOBEL

radiateur double effet à façade active en acier
avec pierre de lave interne

- Formats horizontal, vertical et bas
- 2 finitions

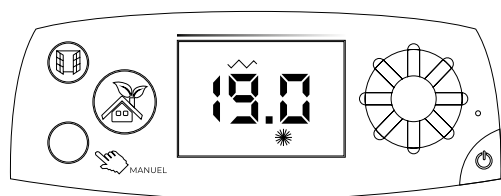
FINITIONS



Anthracite

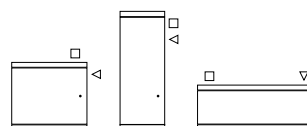
Blanc

RÉGULATION AUTOADAPTATIVE 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de présence
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLES



- ▽ Emplacement du boîtier de commande
- Emplacement pour module de connexion

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	ANTHRACITE ■	BLANC □
watts	mm	mm	mm	kg		
MODÈLE HORIZONTAL						
750	570	600	130	15,0	JOB08HANTH	JOB08HBCCB
1000	670	600	130	16,0	JOB10HANTH	JOB10HBCCB
1250	910	600	130	22,0	JOB13HANTH	JOB13HBCCB
1500	910	600	130	22,0	JOB15HANTH	JOB15HBCCB
2000	1150	600	130	28,0	JOB20HANTH	JOB20HBCCB
MODÈLE VERTICAL						
750	400	1050	130	13,0	JOED08VANTH	JOED08VBCCB
1000	400	1250	130	15,0	JOED10VANTH	JOED10VBCCB
1500	400	1500	130	18,0	JOED15VANTH	JOED15VBCCB
MODÈLE BAS						
750	950	400	130	12,0	JOED08HANTH	JOED08HBCCB
1000	1050	400	130	13,0	JOED10HANTH	JOED10HBCCB
1500	1250	400	130	16,0	JOED15HANTH	JOED15HBCCB

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 45 mm).

Mono 230 V

IP 24 - IK 08 - Classe 2

Garantie 3 ans

MODULE DE CONNEXION ET KIT SHUNT

	ANTHRACITE ■	BLANC □
MODULE DE CONNEXION (SUR CHAQUE RADIATEUR OU 1 SEUL EN FIL PILOTE)	NEN9241AAHS	NEN9241AA
KIT SHUNT (SUR 1 SEUL RADIATEUR)	NEN930AAA	





SALLE DE BAINS



KÉRAMOS HUG

radiateur sèche-serviettes à façade active en céramique

La façade céramique de ce radiateur propose une chaleur douce, enveloppante et continue grâce à ses extraordinaires capacités d'inertie.





KÉRAMOS HUG

radiateur sèche-serviettes à façade active
en céramique

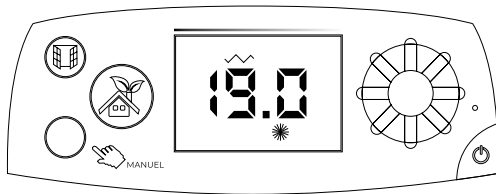
- Boost de la température et du séchage par activation d'une marche pleine puissance temporisée ; durée réglable de 15 minutes à 2 heures
- 2 barres de séchage design qui se positionnent à gauche ou à droite et sur plusieurs hauteurs
- 3 finitions

FINITIONS



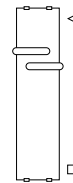
Terre de Mars Marbre blanc Blanc ardoise

RÉGULATION BOOST 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de présence rétractable
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLE



- ▽ Emplacement du boîtier de commande
- Emplacement pour module de connexion inclus dans l'emballage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	TERRE DE MARS ■	MARBRE BLANC □	BLANC ARDOISE ■
watts	mm	mm	mm	kg			
1100	451	1546	128	43,0	K203233	K203213	K203223

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 45 mm).

Mono 230 V

IP 24 - IK 09 - Classe 2

Garantie 3 ans





NATURAY HUG

radiateur sèche-serviettes à façade active en pierre de lave naturelle

Ce radiateur valorise les extraordinaires qualités thermiques et décoratives de la pierre de lave naturelle brute, ses inclusions, ses craquelures, tout ce qui lui donne son caractère unique.





NATURAY HUG

radiateur sèche-serviettes à façade active
en pierre de lave naturelle

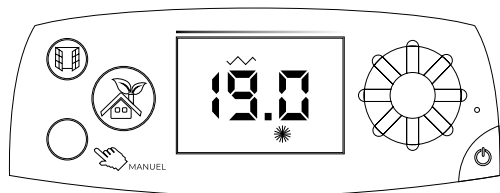
- Boost de la température et du séchage par activation d'une marche pleine puissance temporisée ; durée réglable de 15 minutes à 2 heures
- 2 barres de séchage design qui se positionnent à gauche ou à droite et sur plusieurs hauteurs
- 1 finition

FINITION



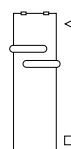
Brut de lave

RÉGULATION BOOST 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de présence rétractable
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLE



- ▽ Emplacement du boîtier de commande
- Emplacement pour module de connexion inclus dans l'emballage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	BRUT DE LAVE ■
watts	mm	mm	mm	kg	
1100	451	1246	128	26,0	K201223

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 45 mm).

Mono 230 V

IP 24 - IK 09 - Classe 2

Garantie 3 ans





CAMPAVER BAINS ULTIME

radiateur sèche-serviettes soufflant à façade active en glace de verre trempé

Effet miroir ou dépoli, choix des coloris de verre, un design inspiré pour la salle de bains, associé à une technologie synonyme de design, de confort et d'économies d'énergie.





CAMPAVER BAINS ULTIME BRILLANT



radiateur sèche-serviettes soufflant à façade active
en glace de verre trempé

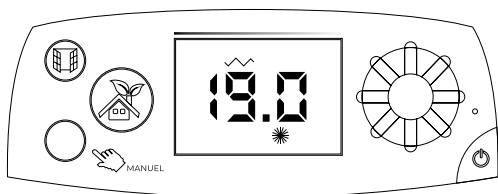
- Boost de la température et du séchage par activation de la soufflerie 1000 W, durée réglable de 15 minutes à 2 heures
- Filtre antipoussière nettoyable avec témoin d'encrassement
- 1000 W : 400 W + 600 W soufflerie
- 1200 W : 600 W + 600 W soufflerie
- 1600 W : 1000 W + 600 W soufflerie
- 3 finitions brillantes

FINITIONS



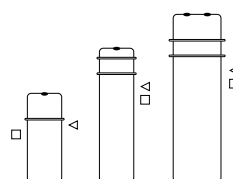
Noir astrakan Lys blanc Reflet

RÉGULATION BOOST 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLES



- ▽ Emplacement du boîtier de commande
- Emplacement pour module de connexion inclus dans l'emballage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	NOIR ASTRAKAN ■	LYS BLANC □	REFLET ■
watts	mm	mm	mm	kg			
1000	352	802	113	14,0	CVUC10SEPB	CVUC10BCCB	CVUC10MIRE
1200	352	1202	113	16,0	CVUC12SEPB	CVUC12BCCB	CVUC12MIRE
1600	427	1502	113	22,0	CVUC16SEPB	CVUC16BCCB	CVUC16MIRE

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 45 mm).

Mono 230 V

IP 24 - IK 07 - Classe 2

Garantie 3 ans

BARRE PORTE-SERVIETTES SUPPLÉMENTAIRE SELON PUISSANCES

BARRE PORTE-SERVIETTES SUPPLÉMENTAIRE POUR 1000 ET 1200 W	KITBCV1SEPB	KITBCV1BCCB	KITBCV1GRIS
BARRE PORTE-SERVIETTES SUPPLÉMENTAIRE POUR 1600 W	KITBCV2SEPB	KITBCV2BCCB	KITBCV2GRIS





CAMPAVER BAINS ULTIME DÉPOLI



radiateur sèche-serviettes soufflant à façade active
en glace de verre trempé

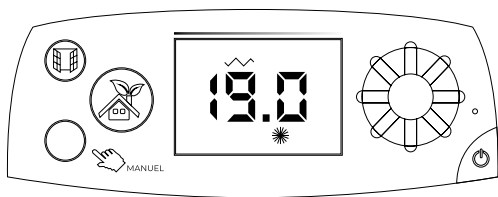
- Boost de la température et du séchage par activation de la soufflerie 1000 W, durée réglable de 15 minutes à 2 heures
- Filtre antipoussière nettoyable avec témoin d'encrassement
- 1000 W : 400 W + 600 W soufflerie
- 1200 W : 600 W + 600 W soufflerie
- 1600 W : 1000 W + 600 W soufflerie
- 2 finitions dépolies

FINITIONS



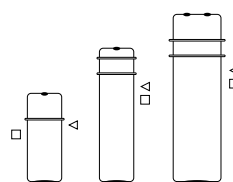
Dépoli noir Dépoli blanc

RÉGULATION BOOST 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLES



- ▽ Emplacement du boîtier de commande
- Emplacement pour module de connexion inclus dans l'emballage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	DÉPOLI NOIR ■	DÉPOLI BLANC □
watts	mm	mm	mm	kg		
1000	352	802	113	14,0	CVUC10SEPM	CVUC10BCBM
1200	352	1202	113	16,0	CVUC12SEPM	CVUC12BCBM
1600	427	1502	113	22,0	CVUC16SEPM	CVUC16BCBM

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 45 mm).

Mono 230 V

IP 24 - IK 07 - Classe 2

Garantie 3 ans

BARRE PORTE-SERVIETTES SUPPLÉMENTAIRE SELON PUISSANCES

BARRE PORTE-SERVIETTES SUPPLÉMENTAIRE POUR 1000 ET 1200 W	KITBCV1SEPB	KITBCV1BCCB
BARRE PORTE-SERVIETTES SUPPLÉMENTAIRE POUR 1600 W	KITBCV2SEPB	KITBCV2BCCB





CAMPAVER BAINS SÉLECT

radiateur sèche-serviettes soufflant à façade active en glace de verre trempé

Effet miroir, noir ou blanc, un design inspiré, simple à intégrer,
une technologie synonyme de design, de confort et d'économies d'énergie.





CAMPAVER BAINS SÉLECT

radiateur sèche-serviettes soufflant à façade active
en glace de verre trempé

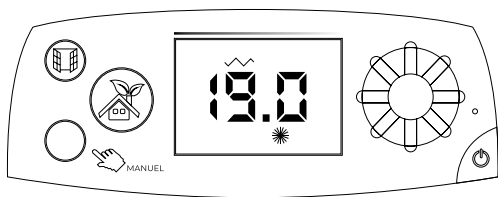
- Boost de la température et du séchage par activation de la soufflerie 1000 W, durée réglable de 15 minutes à 2 heures
- Filtre antipoussière nettoyable avec témoin d'encrassement
- 1000 W : 400 W + 600 W soufflerie
- 1200 W : 600 W + 600 W soufflerie
- 1600 W : 1000 W + 600 W soufflerie
- 3 finitions

FINITIONS



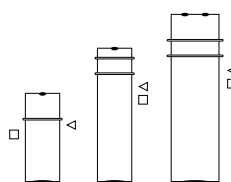
Noir astrakan Lys blanc Reflet

RÉGULATION BOOST 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLES



- ▽ Emplacement du boîtier de commande
- Emplacement pour module de connexion inclus dans l'emballage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	NOIR ASTRAKAN ■	LYS BLANC □	REFLET ■
watts	mm	mm	mm	kg			
1000	352	802	113	14,0	CVSC10SEP	CVSC10BCCB	CVSC10MIRE
1200	352	1202	113	16,0	CVSC12SEP	CVSC12BCCB	CVSC12MIRE
1600	427	1502	113	22,0	CVSC16SEP	CVSC16BCCB	CVSC16MIRE

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 45 mm).

Mono 230 V

IP 24 - IK 07 - Classe 2

Garantie 3 ans

BARRE PORTE-SERVİETTES SUPPLÉMENTAIRE SELON PUISSANCES

BARRE PORTE-SERVİETTES SUPPLÉMENTAIRE POUR 1000 ET 1200 W	KITBCV1SEP	KITBCV1BCCB	KITBCV1GRIS
BARRE PORTE-SERVİETTES SUPPLÉMENTAIRE POUR 1600 W	KITBCV2SEP	KITBCV2BCCB	KITBCV2GRIS





HOLIDAY

radiateur sèche-serviettes soufflant à façade active en céramique ou glace de verre trempé

Un pur produit du design et de la technologie qui sait rester pratique.





HOLIDAY

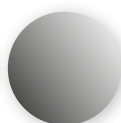
radiateur sèche-serviettes soufflant à façade active en céramique ou glace de verre trempé

- Boost de la température et du séchage par activation de la soufflerie 1000 W, durée réglable de 15 minutes à 2 heures
- Filtre antipoussière nettoyable avec témoin d'encrassement
- 3 barres de séchage pratiques et pivotantes
- 1300 W : 400 W + 900 W soufflerie
- 3 finitions

FINITIONS



Noir astrakan

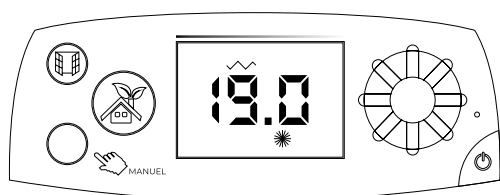


Reflét



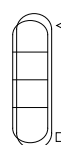
Blanc ardoise

RÉGULATION BOOST 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de présence rétractable
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLE



- ▽ Emplacement du boîtier de commande
- Emplacement pour module de connexion

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	NOIR ASTRAKAN ■	REFLET ■
watts	mm	mm	mm	kg		
1300	350	1200	114	17,5	ICHOISEPB13	ICHO1MIRE13

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	BLANC ARDOISE ■
watts	mm	mm	mm	kg	
1300	350	1200	114	22,0	K206224

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 45 mm).

Mono 230 V

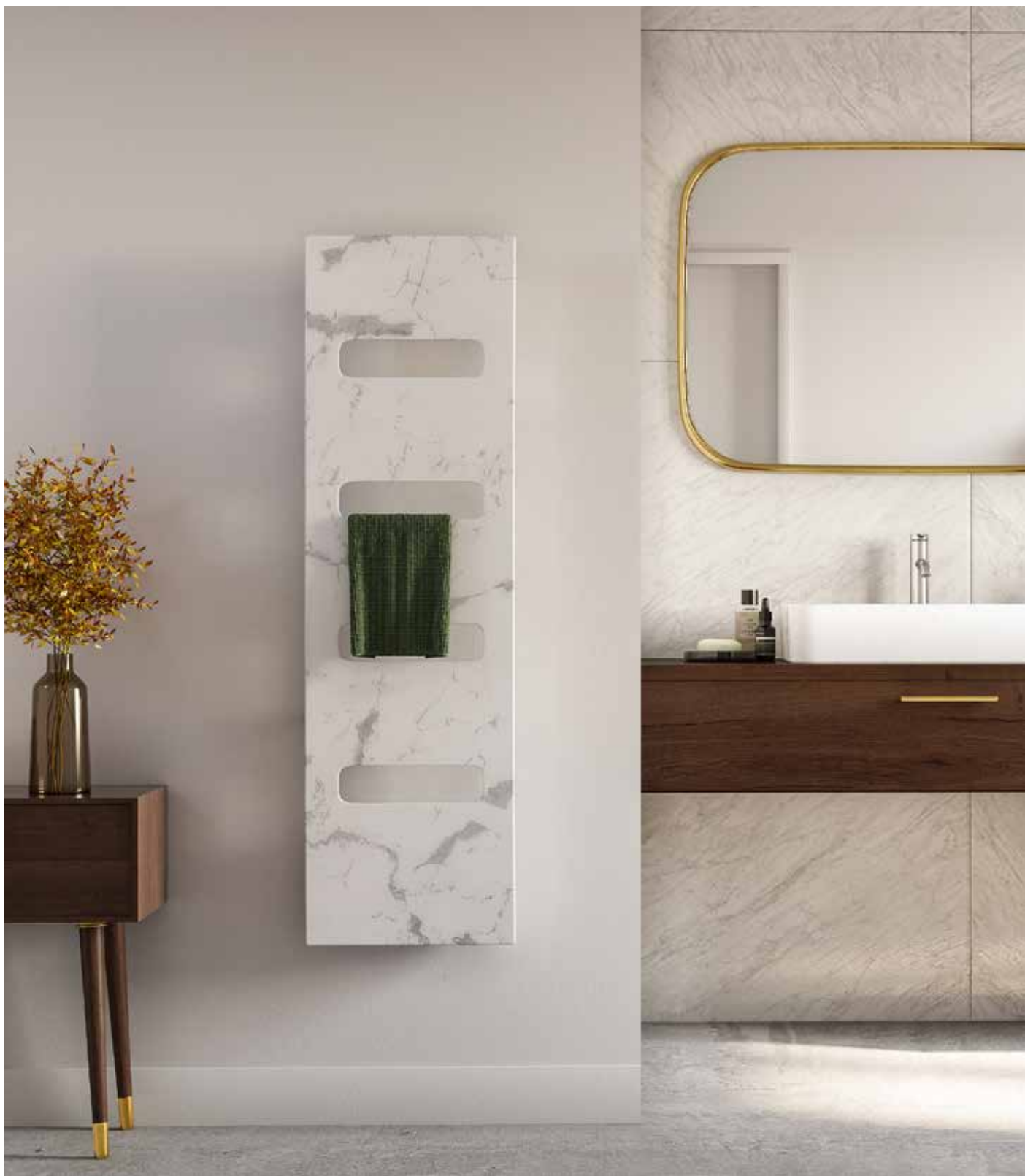
IP 21 - IK 07 - Classe 2

Garantie 3 ans

MODULE DE CONNEXION ET KIT SHUNT

	ANTHRACITE ■	BLANC □
MODULE DE CONNEXION (SUR CHAQUE RADIATEUR OU 1 SEUL EN FIL PILOTE)	NEN9241AAHS	NEN9241AA
KIT SHUNT (SUR 1 SEUL RADIATEUR)	NEN930AAA	



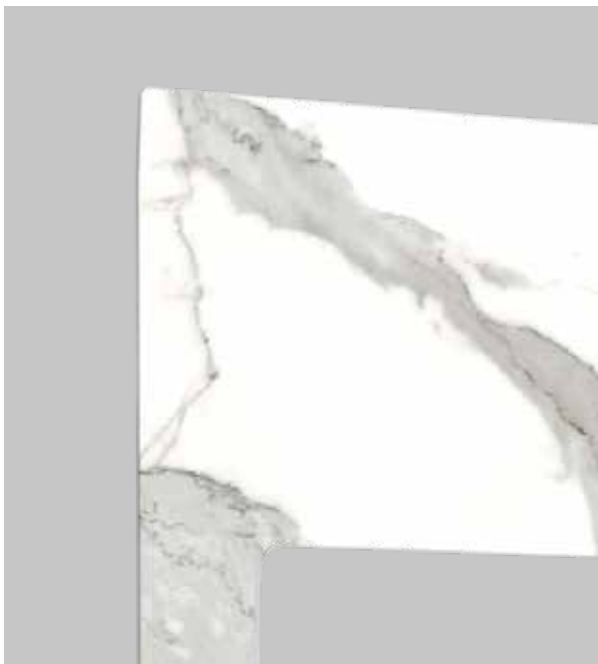


ÉLITE

radiateur sèche-serviettes soufflant à façade active en céramique ou glace de verre trempé

Élégant, design, technologique, peu encombrant et performant, ce radiateur offre un plaisir à n'en plus finir... et le choix entre une façade en céramique finition marbre ou en verre massif.





ÉLITE

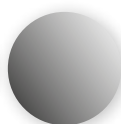
radiateur sèche-serviettes soufflant à façade active
en céramique ou glace de verre trempé

- Boost de la température et du séchage par activation de la soufflerie 1000 W, durée réglable de 15 minutes à 2 heures
- Filtre antipoussière nettoyable avec témoin d'encrassement
- 1300 W : 300 W + 1000 W soufflerie
- 3 finitions

FINITIONS



Noir astrakan

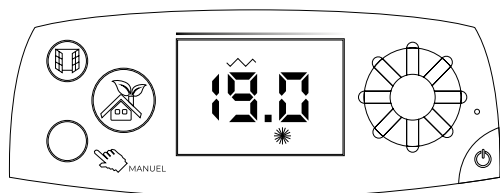


Reflet



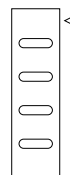
Marbre blanc

RÉGULATION BOOST 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de présence
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLE



- ▽ Emplacement du boîtier de commande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	NOIR ASTRAKAN ■	REFLET ■
watts	mm	mm	mm	kg		
1300	430	1500	110	26,0	ICEL1SEPBI3	ICEL1MIRE13

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	MARBRE BLANC □
watts	mm	mm	mm	kg	
1300	430	1500	110	35,0	K205114

* Épaisseur au mur avec dossier de fixation (ép. dossier : 45 mm).

Mono 230 V

IP 21 - IK 07 - Classe 2

Garantie 3 ans

CONNEXION VIA LE FIL PILOTE

Peut être intégré dans une installation connectée uniquement via le fil pilote et si au moins un autre radiateur de l'installation est équipé d'un module de connexion intuis connect with Netatmo et d'un kit shunt.



PASÉO

radiateur sèche-serviettes rayonnant et soufflant avec façade en acier renforcé

A fleur de mur il ne laisse rien voir de son envers, le design est sobre, son efficacité parfaite et la température en façade vraiment homogène.





PASÉO

radiateur sèche-serviettes rayonnant et soufflant
avec façade en acier renforcé

Radiateur

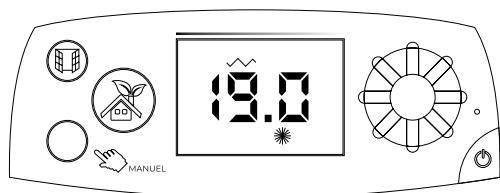
- 1500 W : 700 W + 800 W soufflerie
- 1200 W : 400 W + 800 W soufflerie
- Minuterie, fonction boost
- 1 finition

FINITION



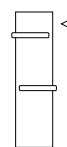
Blanc

RÉGULATION BOOST 3.0 (détails page 12)



- Programmation libre et pré-enregistrée
- Indicateur comportemental
- Détecteur de présence
- Détecteur de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes ou encadrement de la température de consigne par code PIN (fonctions hôtellerie)
- Conforme au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

MODÈLES



Paséo Bains Alto



Paséo Bains

- ▽ Emplacement du boîtier de commande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	BLANC □
watts	mm	mm	mm	kg	
PASÉO BAINS 3.0 ALTO					
1500	400	1200	190	30,0	ISEA15BCPB
PASÉO BAINS 3.0					
1200	400	690	190	18,5	ISED12BCPB

* Épaisseur totale avec barres porte-serviettes : 190 mm.

CONNEXION VIA LE FIL PILOTE

Peut être intégré dans une installation connectée uniquement via le fil pilote et si au moins un autre radiateur de l'installation est équipé d'un module de connexion intuis connect with Netatmo et d'un kit shunt.



Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page below the title.



Kéramos Marbre blanc 1600 W - Réf. K202215



Support commercial

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