

CAMPALYS

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

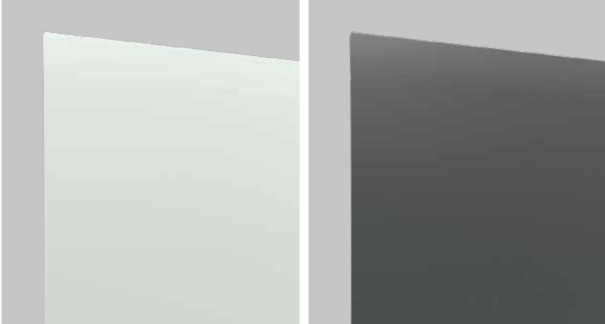
Le dessin inédit du Campalys donne une impression diffuse de beauté et de discrétion avec sa façade rayonnante délicate et légèrement incurvée.



43

42





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

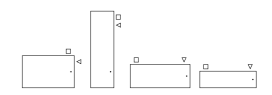


RÉGULATION AUTOADAPTATIVE 3.0 (détails page 12)



- 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

45

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISS.	LARG.	HAUT.	ÉPAISS.*	POIDS	ANTHRACITE ■	BLANC 🗆
watts	mm	mm	mm	kg		
MODÈLE HORIZO	ONTAL					
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 VERTIC	CAL					
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 PLINTH	1E					
750	1000	300	105	10,5	CYPD08HANTH	CYPD08HBCCB
* Épaisseur au mur	avec dosseret de fixat	ion (ép. dosseret : 45 r	nm).	Mono 230 V	IP 24 - IK 08 - Classe 2	Garantie 3 ans



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



Plus de confort, moins d'énergie

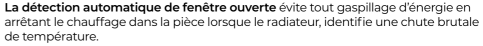
INTUIS

13

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.









"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'imprévus, 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

12

L'offre connectée

Muller Intuitiv with Netatmo devient intuis connect with Netatmo.

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











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

Réf blanc: NEN9241AA Réfanthracite: NEN9241AAHS

Kit shunt pour installation fil pilote.

Réf: NEN930AAA

Réf: NEN9501AA









2

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

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

Réf: NEN9291AA







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 (weekend) 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.



Nouveautés 2022 (disponibilité fin 2022)

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



fonctionne avec Hey Google



Aqua Manager

Pour gérer votre chauffe-eau et suivre sa consommation.



Manager Compteur

Contrôle des consommations

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



Un pilotage à distance

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



Délestage intelligent

Déléstage 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.



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



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).

16 17