



CALIDOO, Ultra performant, classique et adaptable

Le Groupe Muller, une ETI industrielle familiale française, conçoit et fabrique des équipements thermiques intelligents et connectés depuis plus de 60 ans. Cette année, NOIROT et APPLIMO, les marques leaders du Groupe Muller, présentent ensemble le radiateur Calidoo.

Ce radiateur à chaleur douce et au style intemporel est intelligent et certifiés Origine France Garantie. Le radiateur Calidoo est 100% connecté sans aucun accessoire supplémentaire pour une consommation d'énergie sur mesure grâce au dispositif Muller Intuitiv with Netatmo.



CALIDOO : LE RADIATEUR INTEMPOREL

CALIDOO est équipé d'un double système chauffant : un cœur de fonte en chauffe est associé à une facade chauffante gérée de manière indépendante. L'apport de la fonte permet une sensation de chaleur douce stable et bien répartie dans toute la pièce. Son film chauffant réchauffe très rapidement la face avant pour procurer une sensation de chaleur permanente même quand la fonte n'est pas encore chaude, ce qui rend le radiateur très confortable même quand il chauffe très peu (en intersaison par exemple). Grâce à ses dimensions variées, il est pratique et adaptable aussi bien pour les petits que les grands espaces.

En complément, CALIDOO est aussi un radiateur 100% connecté (sans accessoires à ajouter) qui, grâce à ses fonctions intégrées de pilotage intelligent, rend le quotidien plus facile et les économies d'énergies plus intuitives.

L'utilisation de ce radiateur électrique est facilitée par la touche à mémoire de confort. Celle-ci rétablit la bonne température et active les fonctions à économie d'énergie, telle que la détection automatique de fenêtre ouverte (le radiateur s'arrête lorsqu'il identifie une chute anormale de la température) et un abaissement automatique de température en cas de détection d'absence dans la pièce (le

détecteur capte automatiquement la température de consigne du radiateur). Un code PIN à 4 chiffres permet de verrouiller l'ensemble de fonctionnalités du radiateur évitant tout dérèglement intempestif.

Déclinés dans un nouveau blanc satiné lisse, très facilement nettoyable et en couleur anthracite, ces radiateurs s'harmonisent avec une large variété de mobilier.

L'EXIGENCE DE LA FABRICATION FRANÇAISE

Tous ces modèles sont certifiés Origine France Garantie, qui contrairement aux mentions auto déclaratives « fabriqué en



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

5 dimensions horizontales et 5 puissances

- 47,1cm x 60,4cm à 750W : 729€ blanc / 831€ anthracite
- 63,7cm x 60,4cm à 1000W : 814€ blanc / 913€ anthracite
- 72cm x 60,4cm 1250w : 946€ blanc / 1045€ anthracite
- 88,6 cm x 60,4cm à 1500W : 988€ blanc / 1095€ anthracite
- 121,8 cm x 60,4 cm à 2000W : 1177€ blanc / 1282€ anthracite
- Épaisseur : 124 mm

3 dimensions verticales et 3 puissances

- 37,3 cm x 105 cm à 1000W : 930€ blanc / 999€ anthracite
- 37,3cm x 148,5 cm à 1500W : 1122€ blanc / 1180€ anthracite
- 45,6cm x 148,5cm à 2000W : 1349€ blanc / 1418€ anthracite
- Épaisseur : 147m

2 dimensions bas et 2 puissances

- 37,3 cm x 105 cm à 1000W : 930€ blanc / 999€ anthracite
- 37,3cm x 148,5 cm à 1500W : 1155€ blanc / 1229€ anthracite

France » atteste, par un audit extérieur, que le produit prend ses caractéristiques essentielles en France et que 50 % à 100% du prix de revient unitaire du produit est acquis sur le territoire.

LA CONNECTIVITÉ AU SERVICE DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Dotée de l'intelligence Muller Intuitiv, la nouvelle gamme de radiateurs Calidoo embarque le nec plus ultra des fonctions d'économies d'énergie avancées pour traquer au quotidien la moindre source de

gaspillage tout en optimisant le confort. Ces radiateurs prennent en compte le rythme de vie des utilisateurs et adaptent leur température pour allier bien-être et économies. Analyse des rythmes d'occupation, détection de fenêtre ouverte et d'absence, anticipation, auto-programmation, indicateur comportemental, consultation au jour le jour sur graphique, pilotage par la voix par assistants vocaux, verrouillage par code PIN, ... toutes ces fonctions à économies d'énergie ainsi que le boîtier digital sont simples à utiliser ! ■

