# CALI

**DOO** 

Le radiateur électrique connecté aux exigences d'aujourd'hui

CONNECTÉ À LA CHALEUR CONNECTÉ À VOS VALEURS







Ne faire aucun compromis entre confort, respect de l'environnement et défense du pouvoir d'achat.

## Un radiateur électrique à triple corps de chauffe

 Cœur de chauffe en fonte et triple élément chauffant pour une juste combinaison de l'inertie et de la réactivité.





Le radiateur responsable et connecté





### La connectivité n'a jamais été aussi simple!

- Nouvelle interface nativ: pilotage intuitif, installation rapide, nouvelles fonctionnalités et connectivité simplifiée.
- ► Une synchronisation intuitive des appareils entre eux.
- Une détection d'absence ou d'ouverture des fenêtres, avec arrêt de l'émission de chaleur en cas d'ensoleillement de la pièce.

Associée à l'Application et à la passerelle optionnelle intuis connect (1/logement) prenez le contrôle de votre confort.



Découvrez toute la gamme CALIDOO nativ sur notre site internet.







#### La technologie d'effacement pour un usage intelligent et citoyen de l'électricité!

La France a fait des effacements de consommation électrique l'une des priorités de sa politique d'énergie. intuis a donc inventé le premier radiateur intelligent intégrant une fonction d'effacement des pointes pour soulager le réseau national.

#### **COMMENT CA MARCHE?**

CALIDOO nativ anticipe les périodes de tension et stocke en amont l'énergie nécessaire pour garantir la chaleur de son bloc de fonte à 100% de sa capacité.

Il efface automatiquement entre 20 et 60% de sa puissance sur les périodes de tension limitant ainsi les consommations d'énergie sans compromettre le confort des occupants.





La participation à l'équilibre du réseau électrique et à une consommation raisonnée de l'énergie



Un confort économique grâce à la valorisation des apports gratuits



LE SAVIEZ-VOUS ?

Une meilleure valorisation des apports gratuits (soleil, activité humaine, etc) permet de couvrir jusqu'à

30% DES BESOINS EN CHAUFFAGE

PLUS DE CONFORT, MOINS D'ÉNERGIE.