



DOOK

Radiateur design connecté double corps de chauffe à inertie fonte et priorité façade avec lumière d'ambiance intégrée



horizontal



vertical

LES + PRODUITS

- ▶ L'exigence d'un design moderne abouti.
- ▶ La chaleur douce en toute saison.
- ▶ La lumière d'ambiance intégrée.
- ▶ Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.

DOOK

Confort & technologie

1 Régulation électronique numérique ultra précise

Gère précisément le fonctionnement indépendant et complémentaire des deux corps de chauffe.

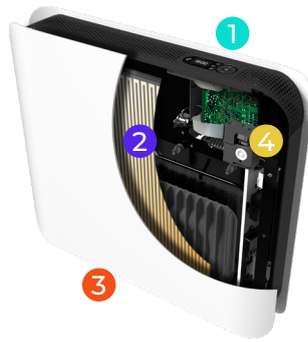
2 La fonte active (procédé breveté)

Moulée dans notre propre fonderie au cœur du bloc de fonte la résistance confère à nos radiateurs une réactivité exceptionnelle pour anticiper les montées en température. La fonte excellent matériau réfractaire émet une chaleur douce constante et bien répartie dans la pièce.

3 Fonction lumineuse

Éclairage d'ambiance intégré par LED : veilleuse et chemin lumineux associé à la détection de présence.

4 Oeil de détection d'absence



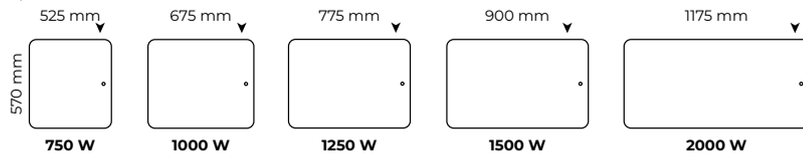
Écran LCD rétro éclairé à intensité réglable



Finition bicolore : façade banche satinée lisse (ral 9003) et fond gris anthracite

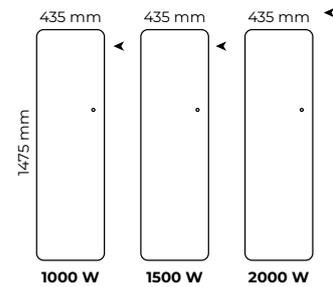
MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 117 mm



MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 117 mm



► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
HORIZONTAL			
750	525 x 570 x 117	20,5	NEN3362TCEC
1000	675 x 570 x 117	28,5	NEN3363TCEC
1250	775 x 570 x 117	29,5	NEN3364TCEC
1500	900 x 570 x 117	37,0	NEN3365TCEC
2000	1175 x 570 x 117	52,5	NEN3367TCEC
VERTICAL			
1000	435 x 1475 x 117	39,0	NEN3373TCEC
1500	435 x 1475 x 117	39,0	NEN3375TCEC
2000	435 x 1475 x 117	39,0	NEN3377TCEC
Kit pieds pour appareil en fonte			M090001

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation



ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Planning auto-adaptif
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions bailleurs chambres d'hotes et hotellerie : verrouillage des par code pin et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote numérique

retrouvez toutes nos solutions sur [intuis.fr](https://www.intuis.fr)

Siège social : 28 Rue de Verdun, 92150 Suresnes
Service client : service-client@intuis.fr +33 (0)9 78 45 10 26

