



Muller Intuitiv

AIRELEC

APPLIMO

Noirot

deviennent

intuis

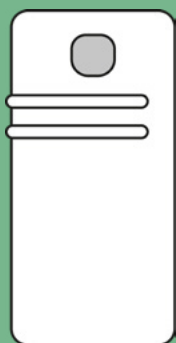
Someone Take  
et your word  
and love  
because love is



HELIA

## HELIA, la solution double puissance pour chauffer et sécher vite, dans un format ultra compact

Radiateur de salle de bains : compact et puissant, chaleur douce avec soufflerie



- Un radiateur double puissance pour assurer un chauffage permanent, 500W de chaleur douce finement régulée, émise par la face avant, couplée à une puissante soufflerie de 700W pour assurer les montées en température rapides et les séchages accélérés.
- Une grande capacité d'étendage avec ses 2 barres intégrées, qui s'installent à gauche ou à droite. HELIA se décline en 2 finitions : blanc lisse satiné et gris anthracite profond.
- Une performance unique dans sa catégorie en terme de gestion de l'énergie. Régulation hyper précise, détection d'absence, HELIA est certifié NF performance 3 étoiles oeil, pour répondre aux exigences de la rénovation thermique dans le cadre des DPE.
- Une solution gain de place grâce à son format ultra compact, d'une hauteur de 74,2 cm pour une largeur étroite de 36 cm, pour occuper l'espace disponible dans les salles de bains de petites et moyennes tailles.



\*Solution connectée via fil pilote numérique : l'installation doit comporter au moins un appareil connecté avec 1 module intuis connect et raccordé sur fil pilote



# intuis



- 1 Régulation électronique numérique ultra précise**  
Gère très précisément le fonctionnement de l'élément chauffant pour garantir le confort souhaité.
- 2 Corps de chauffeL'élément chauffant monobloc**  
en aluminium transmet la chaleur silencieusement avec efficacité et rapidité.
- 3 Soufflerie discrète**  
Pour un appoint de chaleur, Hélia dispose d'une soufflerie indépendante de la façade et discrète. Filtre antipoussière nettoyable avec témoin d'entretien.
- 4 Oeil de détection d'absence**



## Fonctionnalités

HELIA présente les fonctionnalités d'économie d'énergie les plus avancées recommandées dans le cadre des CEE (certificats d'économie d'énergie) et des rénovations DPE.

- Réglage de la température d'ambiance précis au 10ème de degré
- CA certifié de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Détection de fenêtre ouverte

- Boost réglable de 15 minutes à 2 heures

- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de cosigne

- Etalonnage de la température
- Programmation libre journalière et hebdomadaire
- 3 programmes préenregistrés
- Fil pilote 6 ordres
- Fil pilote numérique





Voir le produit chez moi



Coloris :



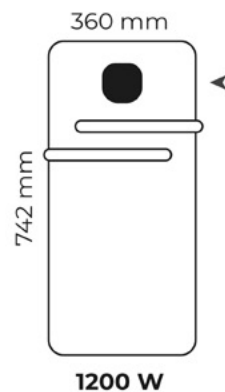
Blanc



Anthracite

**MODÈLE HELIA**

Épaisseur : 172 mm



Puissances (W)	Puissances statique + soufflerie (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc satiné	Réf. Anthracite
<b>ETROIT DYNAMIQUE</b>					
1200	700 + 500W soufflerie	360 x 742 x 172	7,6	NEK2514SEEC	NEK2514SEHS

**Classe 2**  
**IP24**  
**IK08**

Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) fonctions avancées conformes aux exigences de la fiche d'opération BAR-TH-158.



Les certificats  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE  
Révision de la transition  
énergétique et climatique



Netatmo





## MON SAV PRO SUR CHANTIER

**09 78 45 10 25**

**Lundi au vendredi** De 8h à 17h30

### MON SAV PRO SUR CHANTIER

Basée en France, une équipe de spécialistes vous répond pour un diagnostic personnalisé à distance.

Comment bénéficier du service  
Mon SAV Pro sur chantier ?<sup>(1)</sup>

**A**

#### S'enregistrer comme partenaire

Pour être identifié, rapprochez-vous de votre contact commercial intuis connect en amont ou inscrivez-vous lors de votre premier appel.

**B**

#### Bénéficier d'une assistance personnalisée à distance

- Vous êtes sur le site d'installation devant le produit à diagnostiquer.
- Un conseiller SAV basé en France vous assiste par téléphone pour le pré-diagnostic de la panne.

**C**

#### Obtenir 1 solution + 1 délai

Nous vous apportons une solution dès votre 1<sup>er</sup> appel.

Un processus de résolution vous est proposé selon le pré-diagnostic de la panne, celui-ci sera confirmé ou non après analyse au retour de la pièce échangée.