



RADIATEURS ET
SÈCHE-SERVIETTES
ÉLECTRIQUES

UNE MARQUE DE
THERMIE PRODUCTION

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



allaive.com

➤ QUELQUES CHIFFRES

Effectif de 20 personnes
CA de 5 Millions d'Euros
11 ans d'expérience

➤ EXPERIENCE

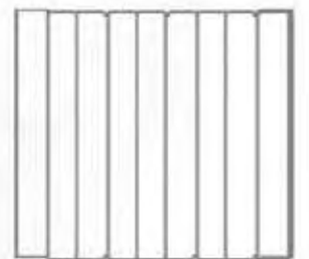
Fabrication et commercialisation de
Radiateurs et sèche-serviettes
électriques

➤ CULTURE D ENTREPRISE

Entreprise familiale
Satisfaction du client

➤ CRÉATION : 28 AOÛT 2000

Située sur Trévoux (01)



NOS PRODUITS

> FLUIDE

KIVA

KOPA

KISS

KALINE

KLUB



> RADIATEUR INERTIEL SEC

KÉALITE



> RAYONNANT

KAPRI



> SÈCHE-SERVIETTES



KELOUNA



KELOUNA BOOST



KROME



> POURQUOI THERMIE PRODUCTION

**Notre transparence,
Nos garanties,
Nos délais de livraison,
L'expérience opérationnelle de l'équipe,
Notre qualité de service après-vente.**

> NOTRE APPROCHE

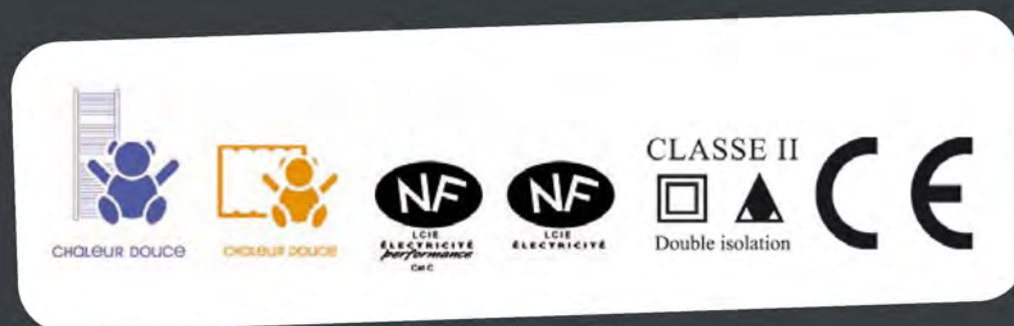
**MAÎTRISE INTÉGRALE
DU PROCESSUS DE FABRICATION**

TESTS DE QUALITÉ

ENGAGEMENT CLIENT

UNE ÉQUIPE DÉDIÉE

> PRODUITS



23, Allée des Érables
Zone Industrielle de Fétan
01600 TRÉVOUX

Tél. 04 74 08 56 28

Fax 04 74 08 58 79

E-mail : contact@allauve.com



allauve.com

Kiva

RADIATEUR

RADIATEURS ÉLECTRIQUES À FLUIDE
CALOPORTEUR - FIL PILOTE



www.allauve.com



Kiva

LA SOLUTION BIEN-ÊTRE



La gamme de radiateurs électriques KIVA, c'est la solution bien-être pour bien vivre son habitat. Pratique et intuitif, KIVA vous permet de chauffer de manière douce et homogène votre intérieur grâce à son corps de chauffe en aluminium à double sortie verticale. La technologie de fluide utilisée dans les éléments, permet une chaleur constante, diffusée progressivement, vous assurant ainsi un confort optimal dans votre habitation. Sobre et épuré, KIVA, s'intégrera dans tous types de logement. L'étendue de la gamme, la facilité de pose et d'utilisation associées à une absence d'entretien vous garantiront entière satisfaction.

LES PLUS KIVA

LE CONFORT

Un confort sans entretien.

Le système de circulation de fluide caloporteur garantit une chaleur douce et progressive.

Le corps de chauffe comporte une double sortie verticale qui supprime l'effet de carbonisation des poussières.

Régulation électronique simple d'utilisation par une commande deux boutons.



LA FONCTIONNALITÉ

KIVA est équipé d'un boîtier dans lequel est logé un thermostat électronique fil pilote assurant une température stable et précise. Une sonde de température est placée en position arrière du boîtier du thermostat, pour assurer la qualité et la précision de la régulation. Mode Auto, Confort, Éco et Hors-gel assurent votre confort au quotidien. Le corps de chauffe de KIVA en aluminium favorise l'échange thermique.



LA FIABILITÉ

L'application apportée à la conception de KIVA vous assure une fiabilité totale. Le corps de chauffe en aluminium et recouvert de peinture époxy résistante aux chocs, fait de KIVA un appareil robuste et performant.

L'ADAPTABILITÉ

Faites le choix de KIVA, quelle que soit la configuration et la taille des pièces de votre habitat. Différentes puissances et dimensions vous assurent de trouver le modèle qui s'adaptera parfaitement à chaque volume de votre intérieur.

Kiva

LE THERMOSTAT

Le thermostat électronique KIVA assure une température stable et précise dans votre intérieur. KIVA fonctionne selon quatre modes : Auto, Confort, Éco et Hors-gel. Ceci vous garantit un réglage simple. Un premier sélecteur permet de choisir le mode voulu, tandis qu'un second positionne la température.

Mode Auto : Relié à un programmateur, votre radiateur fonctionnera selon les programmes établis. Ce mode vous offre le confort de la programmation à distance.

Mode Confort : C'est le mode à activer pour une température idéale de vie.

Mode Éco : C'est le mode à activer lors de vos courtes absences. Ce mode correspond à la température confort - 3,5°C. Ceci vous permet de faire un abaissement sans dérégler la température confort.

Mode Hors-gel : C'est le mode à activer lors de vos longues absences. Ce mode maintient une température de 7°C pour protéger votre installation du gel.

Veille : Fonction à activer lorsque vous n'avez plus besoin de chauffage, en été par exemple.



■ EN OPTION LE PROGRAMMATEUR FP

Pour plus de confort, de simplicité et d'économies d'énergie, vous pouvez faire le choix de la programmation de votre installation de chauffage. Le programmateur fonctionne par le biais d'un fil pilote.

LES PLUS PROGRAMMATION



- ▷ Économie d'énergie
- ▷ Organiser son confort
- ▷ Multi-zonage
- ▷ Adapter la température à son rythme de vie

LES PLUS PROGRAMMATEUR



- ▷ Disponible 2 zones
- ▷ Flexibilité et souplesse
- ▷ Sélection du mode par bouton rotatif
- ▷ Affichage digital
- ▷ Mode vacances

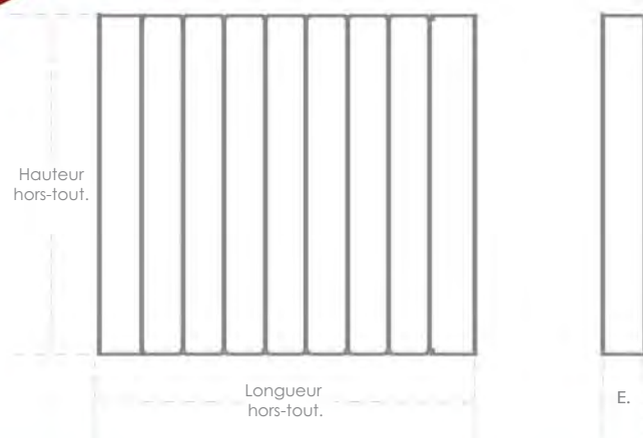


LA MAÎTRISE DE VOTRE BIEN-ÊTRE

LA SÉCURITÉ KIVA

▷ KIVA est doté d'un système de sécurité anti-surchauffe. KIVA est également équipé du système de fixation breveté «Klip & go». Ce système empêche le basculement de l'appareil et garantit une pose simple et extrêmement rapide.

▷ De construction française, KIVA respecte les normes en vigueur. Conformément aux directives européennes en matière d'environnement et de recyclage, KIVA le radiateur écologique.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▷ Tension de service : 230VAC +10%-20% 50hz.
- ▷ Sécurité : Classe II selon EN60335.
- ▷ Environnement : IP24.
- ▷ Température stockage : -20 à +60°C
- ▷ Fil pilote 6 ordres.
- ▷ Régulation électronique proportionnelle intégrale, à enclenchement par triac.
- ▷ Conforme aux normes : EN 60335-1 et EN 60335-2-30.
- ▷ Sauvegarde des paramètres en cas de coupure du courant.

GAMMES ET DIMENSIONS

| PUISSANCE | RÉFÉRENCE | HAUTEUR HT | LONGUEUR HT | PROFONDEUR* | POIDS | NBRE ÉLÉMENTS |
|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|-------|---------------|
| 600 W | KIVAFP 0600 | 580 mm | 455 mm | 80 mm | 10 Kg | 5 |
| 750 W | KIVAFP 0750 | 580 mm | 536 mm | 80 mm | 12 Kg | 6 |
| 900 W | KIVAFP 0900 | 580 mm | 617 mm | 80 mm | 14 Kg | 7 |
| 1200 W | KIVAFP 1200 | 580 mm | 778 mm | 80 mm | 17 Kg | 9 |
| 1500 W | KIVAFP 1500 | 580 mm | 941 mm | 80 mm | 21 Kg | 11 |
| 1800 W | KIVAFP 1800 | 580 mm | 1022 mm | 80 mm | 24 Kg | 12 |
| 2000 W | KIVAFP 2000 | 580 mm | 1103 mm | 80 mm | 26 Kg | 13 |

* Pour obtenir la profondeur du radiateur posé, ajouter 30 mm à la valeur de sa profondeur

RADIATEURS TAILLE BASSE

| | | | | | | |
|--------|---------------|--------|---------|-------|-------|----|
| 500 W | KIVAFP B 0600 | 420 mm | 455 mm | 95 mm | 8 Kg | 5 |
| 750 W | KIVAFP B 0750 | 420 mm | 536 mm | 95 mm | 10 Kg | 6 |
| 1000 W | KIVAFP B 1000 | 420 mm | 778 mm | 95 mm | 16 Kg | 9 |
| 1250 W | KIVAFP B 1250 | 420 mm | 941 mm | 95 mm | 21 Kg | 11 |
| 1500 W | KIVAFP B 1500 | 420 mm | 1103 mm | 95 mm | 26 Kg | 13 |

* Pour obtenir la profondeur du radiateur posé, ajouter 28 mm à la valeur de sa profondeur

Allauve

UNE MARQUE DE THERMIE PRODUCTION

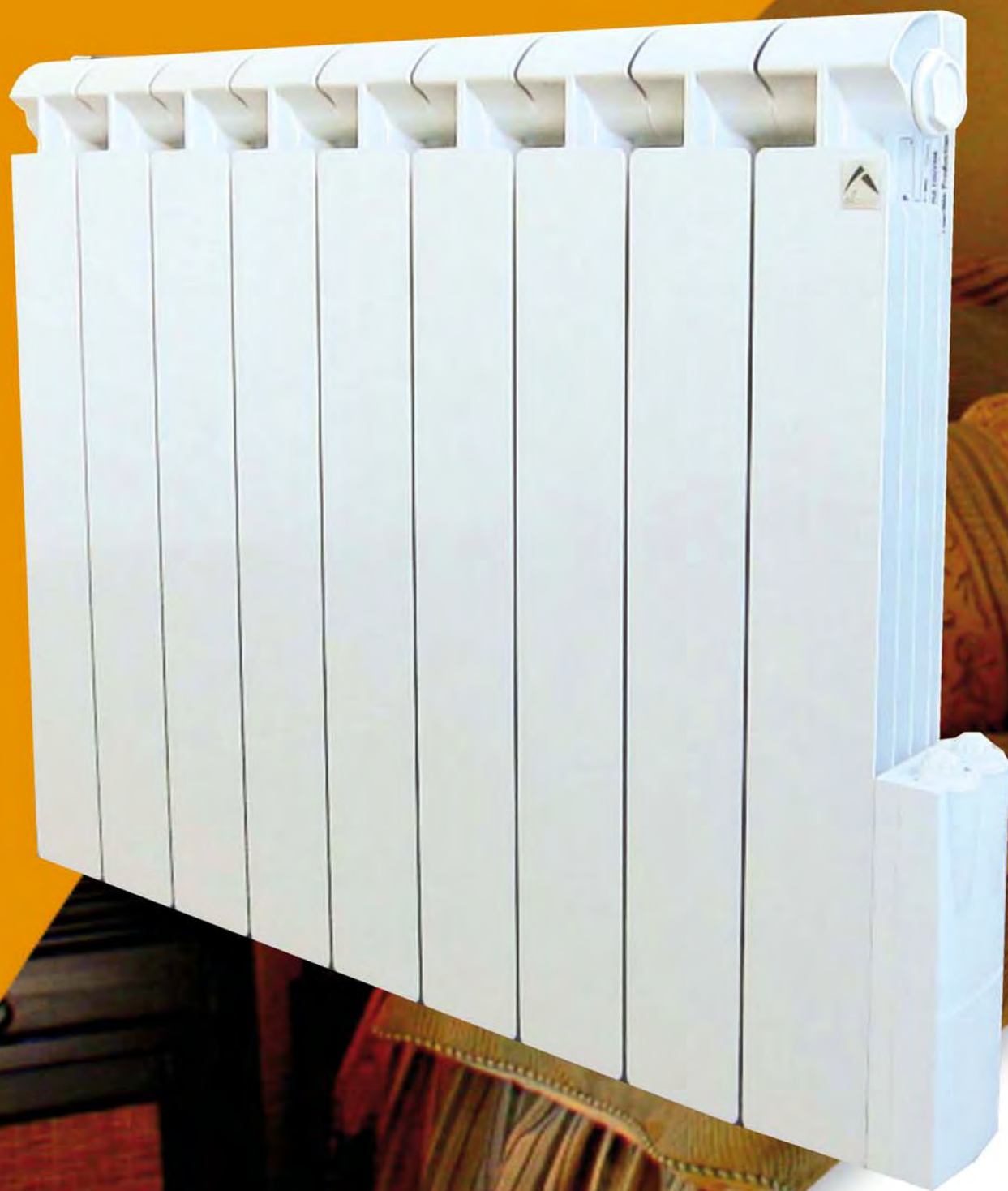
Cachet du distributeur



Kopa

RADIATEUR

RADIATEURS ÉLECTRIQUES À FLUIDE
CALOPORTEUR
FIL PILOTE OU COURANT PORTEUR



www.allauve.com



Kopa

LA SOLUTION BIEN-ÊTRE



La gamme de radiateurs électriques KOPA, c'est la solution bien-être pour bien vivre son habitat. Pratique et intuitif, KOPA vous permet de chauffer de manière douce et homogène votre intérieur grâce à son corps de chauffe en aluminium à sortie frontale et verticale. La technologie de fluide utilisée dans les éléments, permet une chaleur constante, diffusée progressivement, vous assurant ainsi un confort optimal dans votre habitation.

Sobre et épuré, KOPA s'intégrera dans tous types de logement. L'étendue de la gamme, la facilité de pose et d'utilisation associées à une absence d'entretien vous garantiront entière satisfaction.

LES PLUS KOPA



LE CONFORT

Un confort sans entretien.

Le système de circulation de fluide caloporteur garantit une chaleur douce et progressive.

Le corps de chauffe comporte une double sortie frontale et verticale qui supprime l'effet de carbonisation des poussières.

Régulation électronique simple d'utilisation par une commande deux boutons.

LA FONCTIONNALITÉ

KOPA est équipé d'un boîtier dans lequel est logé un thermostat électronique fil pilote ou fil pilote courant porteur, assurant une température stable et précise. Une sonde de température est placée en position arrière du boîtier du thermostat, pour assurer la qualité et la précision de la régulation. Mode Auto, Confort, Éco et Hors-gel assurent votre confort au quotidien. Le corps de chauffe de KOPA en aluminium favorise l'échange thermique.

LA FIABILITÉ

L'application apportée à la conception de KOPA vous assure une fiabilité totale. Le corps de chauffe en aluminium est recouvert de peinture époxy résistante aux chocs, et fait du KOPA un appareil robuste et performant.

L'ADAPTABILITÉ

Faites le choix du KOPA, quelles que soient la configuration et la taille des pièces de votre habitat. Différentes puissances et dimensions vous assurent de trouver le modèle qui s'adaptera parfaitement à chaque volume de votre intérieur.



Kopa

LE THERMOSTAT

Le thermostat électronique KOPA assure une température stable et précise dans votre intérieur. KOPA fonctionne selon quatre modes : Auto, Confort, Éco et Hors-gel. Ceci vous garantit un réglage simple. Un premier sélecteur permet de choisir le mode voulu, tandis qu'un second positionne la température.

Mode Auto : Relié à un programmateur, votre radiateur fonctionnera selon les programmes établis. Ce mode vous offre le confort de la programmation à distance.

Mode Confort : C'est le mode à activer pour une température idéale de vie.

Mode Éco : C'est le mode à activer lors de vos courtes absences. Ce mode correspond à la température Confort - 3,5°C. Ceci vous permet de faire un abaissement sans dérégler la température Confort.

Mode Hors-gel : C'est le mode à activer lors de vos longues absences. Ce mode maintient une température de 7°C pour protéger votre installation du gel.

Veille : Fonction à activer lorsque vous n'avez plus besoin de chauffage, en été par exemple.



■ EN OPTION LE PROGRAMMATEUR FP OU CP

Pour plus de confort, de simplicité et d'économies d'énergie, vous pouvez faire le choix de la programmation de votre installation de chauffage. Le programmateur fonctionne par le biais d'un fil pilote, mais vous pouvez opter pour un produit courant porteur qui relie l'appareil de chauffage au programmateur par le réseau électrique.

LES PLUS PROGRAMMATION



- ▷ Économie d'énergie
- ▷ Organiser son confort
- ▷ Multi-zonage
- ▷ Adapter la température à son rythme de vie



LES PLUS PROGRAMMATEUR

- ▷ Disponible 2 et 3 zones
- ▷ Flexibilité et souplesse
- ▷ Sélection du mode par bouton rotatif
- ▷ Affichage digital
- ▷ Mode vacances

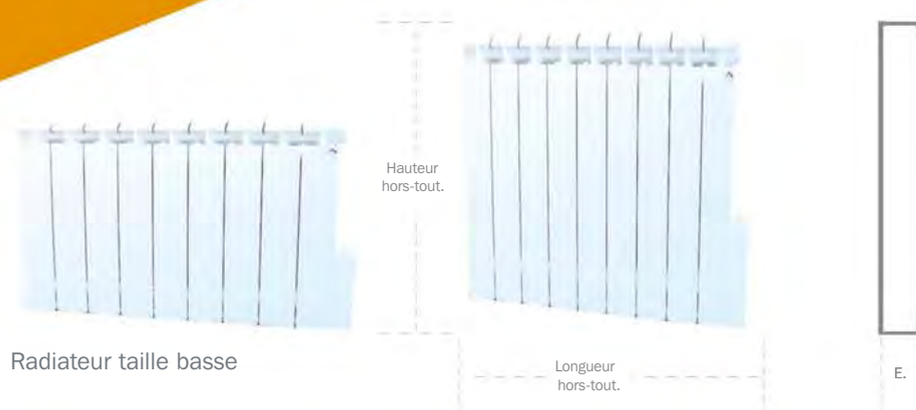


LA MAÎTRISE DE VOTRE BIEN-ÊTRE

LA SÉCURITÉ KOPA

▷ KOPA est doté d'un système de sécurité anti-surchauffe. KOPA est également équipé du système de fixation breveté «Klip & go». Ce système empêche le basculement de l'appareil et garantit une pose simple et extrêmement rapide.

▷ De construction française, KOPA respecte les normes en vigueur. Conformément aux directives européennes en matière d'environnement et de recyclage, KOPA le radiateur écologique.



GAMMES ET DIMENSIONS

| PUISSANCE | RÉF. CP | RÉF. FP | HAUTEUR HT | LONGUEUR HT | PROFONDEUR* | POIDS | NBRÉ ÉLÉMENTS |
|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------|---------------|
| 600 W | KOPACP 0600 | KOPAFP 0600 | 580 mm | 455 mm | 80 mm | 10 Kg | 5 |
| 750 W | KOPACP 0750 | KOPAFP 0750 | 580 mm | 536 mm | 80 mm | 12 Kg | 6 |
| 900 W | KOPACP 0900 | KOPAFP 0900 | 580 mm | 617 mm | 80 mm | 14 Kg | 7 |
| 1200 W | KOPACP 1200 | KOPAFP 1200 | 580 mm | 778 mm | 80 mm | 17 Kg | 9 |
| 1500 W | KOPACP 1500 | KOPAFP 1500 | 580 mm | 941 mm | 80 mm | 21 Kg | 11 |
| 1800 W | KOPACP 1800 | KOPAFP 1800 | 580 mm | 1022 mm | 80 mm | 24 Kg | 12 |
| 2000 W | KOPACP 2000 | KOPAFP 2000 | 580 mm | 1103 mm | 80 mm | 26 Kg | 13 |

* Pour obtenir la profondeur du radiateur posé, ajouter 30 mm à la valeur de sa profondeur
RADIATEURS TAILLE BASSE *

| | | | | | | | |
|--------|--------------|--------------|--------|---------|-------|-------|----|
| 500 W | KOPACPB 0500 | KOPAFPB 0500 | 420 mm | 455 mm | 80 mm | 8 Kg | 5 |
| 750 W | KOPACPB 0750 | KOPAFPB 0750 | 420 mm | 536 mm | 80 mm | 10 Kg | 6 |
| 1000 W | KOPACPB 1000 | KOPAFPB 1000 | 420 mm | 778 mm | 80 mm | 16 Kg | 9 |
| 1250 W | KOPACPB 1250 | KOPAFPB 1250 | 420 mm | 941 mm | 80 mm | 21 Kg | 11 |
| 1500 W | KOPACPB 1500 | KOPAFPB 1500 | 420 mm | 1103 mm | 80 mm | 26 Kg | 13 |

* Pour obtenir la profondeur du radiateur posé, ajouter 35 mm à la valeur de sa profondeur

Allauve

UNE MARQUE DE THERMIE PRODUCTION

Cachet du distributeur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▷ Tension de service : 230VAC +10%-20% 50hz.
- ▷ Sécurité : Classe II selon EN60335.
- ▷ Environnement : IP24.
- ▷ Température stockage : -20 à +60°C.
- ▷ Fil pilote 6 ordres.
- ▷ Courant porteur 6 ordres sur version courant porteur uniquement.
- ▷ Régulation électronique chrono-proportionnelle intégrale, à enclenchement par triac.
- ▷ Conforme aux normes : EN 60335-1 et EN 60335-2-30.
- ▷ Sauvegarde des paramètres en cas de coupure du courant.



Vivrélec



GARANTIE 10 ANS
(CORPS DE CHAUFFE)
GARANTIE 2 ANS
(ÉLECTRONIQUE)



Kalin DD

RADIATEUR

RADIATEURS ÉLECTRIQUES À FLUIDE CALOPORTEUR
THERMOSTAT RADIO



www.allauve.com



Kalin DD

LA SOLUTION BIEN-ÊTRE



La gamme de radiateurs électriques KALIN DD, c'est la solution bien-être pour bien vivre son habitat. Pratique et intuitif, KALIN DD vous permet de chauffer de manière douce et homogène votre intérieur grâce à son corps de chauffe en aluminium à double sortie frontale et verticale. La technologie de fluide utilisée dans les éléments permet une chaleur constante, diffusée progressivement, vous assurant ainsi un confort optimal dans votre habitation.

Sobre et épuré, KALIN DD s'intégrera dans tous types de logement. L'étendue de la gamme, la facilité de pose et d'utilisation associées à une absence d'entretien vous garantiront entière satisfaction.

LES PLUS KALIN DD



LE CONFORT

Un confort sans entretien.

Le système de circulation de fluide caloporteur garantit une chaleur douce et progressive.

Le corps de chauffe comporte une double sortie frontale et verticale qui supprime l'effet de carbonisation des poussières.

LA FONCTIONNALITÉ

KALIN DD est équipé d'un boîtier dans lequel est logé un récepteur radio associé au thermostat simplifié ou programmable mural pour assurer une température stable et précise. Mode Auto, Confort, Éco et Hors-gel assurent votre confort au quotidien. Le corps de chauffe de KALIN DD en aluminium favorise l'échange thermique.



LA FIABILITÉ

L'application apportée à la conception de KALIN DD vous assure une fiabilité totale. Le corps de chauffe en aluminium et recouvert de peinture époxy résistante aux chocs, fait de KALIN DD un appareil robuste et performant.

L'ADAPTABILITÉ

Faites le choix de KALIN DD, quelle que soit la configuration et la taille des pièces de votre habitat. Différentes puissances et dimensions vous assurent de trouver le modèle qui s'adaptera parfaitement à votre intérieur.

Kalin DD

Fonctions du récepteur intégré

- Régulation optimisée de l'habitat
- Délestage (Optimisation tarifaire de l'abonnement électrique)
- Visualisation de l'état de la sortie
- Visualisation des dérogations
- Visualisation de la commande auxiliaire
- Visualisation de la commande CPL
- Touche d'association en façade
- Ouverture du relais au bout d'une heure sur absence ou défaut du thermostat



Vendu séparément, le KALIN DD fonctionne toujours en association avec un thermostat d'ambiance

2 possibilités s'offrent à vous :



1- Thermostat d'ambiance digital • 7710105
design sobre • ergonomie simplifiée

- 5 modes de fonctionnement : confort, économie, hors-gel, auto, arrêt
- Températures de consignes modifiables
- Rétro éclairage bleu
- Verrouillage du clavier
- Témoin d'usure des piles

2- Thermostat d'ambiance programmable 7719934

- Grand afficheur LCD
- Rétro éclairage bleu
- 5 modes de fonctionnement : confort, économie, hors-gel, auto, arrêt
- Températures de consignes modifiables
- Programmation hebdomadaire
- Fonction copie de programmes
- Fonction vacances ou absence programmable de 1 à 365 jours
- Dérogation temporisée de 30 mn à 72 heures
- Témoin d'usure des piles.

SANS INTERFACE SUPPLÉMENTAIRE VOUS POUVEZ ASSOCIER :



- **Programmateur 2 et 3 zones**
par Courant Porteur
Permet de piloter votre installation
de chauffage sans aucun câblage
Disponible :
en 2 zones réf : 7719904
en 3 zones réf : 7719905



- **Programmateur 4 à 6 zones**
Disponible en courant porteur
et par onde radio
 - Grand afficheur LCD
avec rétro éclairage bleu
 - Mode vacancesCourant porteur : réf : 7719952
Radio : réf : 7719950



- **Délesteur**
Il peut permettre d'utiliser davantage
d'appareils électriques tout en réduisant
la puissance souscrite et sans faire
disjoncter l'installation
Réf : 6051109



- **Typhone**
Pilotez votre installation à distance
avec la télécommande par téléphone
à synthèse vocale :
Installation sans câblage
Protection par code d'accès
Version CPL : 6201031
Version Radio : 6201045



- **Transmetteur téléphonique GSM**
Idéal pour piloter à distance
le chauffage de votre résidence ;
sans ligne téléphonique ou pour
les lignes en dégroupage total.
Sonde de température intégrée pour
l'indication à distance de la température
ambiante du logement.
Sert également de transmetteur pour
les alarmes Delta Dore
Réf : 6469944



Détecteurs radio d'ouverture de fenêtre

- Associés au KALIN DD, le chauffage passe
automatiquement en Hors-Gel dès l'ouverture
d'une fenêtre pour éviter le gaspillage
- Leur petite taille et leurs différentes couleurs blanc
ou brun permettent de les placer très discrètement
- Alimentation 1 pile lithium 3 Volts
type CR2032 (fournie)
- Autonomie 2 ans
- Fixation par vis ou adhésif
haute résistance incluse
- Dimensions : 84 x 30 x 13 mm
- Blanc : Réf 6469916
- Brun : Réf 6469943

**TOURNER LA PAGE
POUR DECOUVRIR
LES + DU KALIN DD**

LA SÉCURITÉ KALIN DD

▷ KALIN DD est doté d'un système de sécurité anti-surchauffe. KALIN DD est également équipé du système de fixation breveté «Klip & go». Ce système empêche le basculement de l'appareil et garantit une pose simple et extrêmement rapide.

▷ De construction française, KALIN DD respecte les normes en vigueur. Conformément aux directives européennes en matière d'environnement et de recyclage, KALIN DD est écologique.



GAMMES ET DIMENSIONS

| PUISSANCE | RÉFÉRENCE | HAUTEUR | LONGUEUR HT | PROFONDEUR* | POIDS | NBRE ÉLÉMENTS |
|-----------|----------------|---------|-------------|-------------|-------|---------------|
| 600 W | KALIN DD 0600K | 580 mm | 465 mm | 80 mm | 10 Kg | 5 |
| 900 W | KALIN DD 0900K | 580 mm | 670 mm | 80 mm | 14 Kg | 7 |
| 1200 W | KALIN DD 1200K | 580 mm | 789 mm | 80 mm | 18 Kg | 9 |
| 1500 W | KALIN DD 1500K | 580 mm | 951 mm | 80 mm | 21 Kg | 11 |
| 2000 W | KALIN DD 2000K | 580 mm | 1113 mm | 80 mm | 24 Kg | 13 |

* Pour obtenir la profondeur du radiateur posé, ajouter 30 mm à la valeur de sa profondeur

RADIATEURS TAILLE BASSE

| | | | | | | |
|--------|-----------------|--------|---------|-------|-------|----|
| 1000 W | KALIN DDB 1000K | 420 mm | 789 mm | 80 mm | 16 Kg | 9 |
| 1500 W | KALIN DDB 1500K | 420 mm | 1113 mm | 80 mm | 26 Kg | 13 |

* Pour obtenir la profondeur du radiateur posé, ajouter 35 mm à la valeur de sa profondeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KALIN DD

- ▷ Tension de service : 230VAC +10%-20% 50hz.
- ▷ Sécurité : Classe II selon EN60335.
- ▷ Environnement : IP24.
- ▷ Température stockage : -20 à +60°C.
- ▷ Fréquence réception : 868 Mhz.
- ▷ Conforme aux normes : CEE 89/336, CEE 73/23 et RTTE 199/05/CEE.
- ▷ Sécurité : Classe II.
- ▷ Fréquence émission : 868 Mhz.
- ▷ Sauvegarde des paramètres en cas de coupure du courant.



GARANTIE 10 ANS
(CORPS DE CHAUFFE)
GARANTIE 2 ANS
(ÉLECTRONIQUE)

Allauve

UNE MARQUE DE THERMIE PRODUCTION

Cachet du distributeur



Kiss évolution

RADIATEUR

RADIATEURS ÉLECTRIQUES À FLUIDE
CALOPORTEUR - ÉCRAN LCD RÉTRO-ÉCLAIRÉ
FIL PILOTE

- + PROGRAMMATION INTÉGRÉE
- + DÉTECTION DE PRÉSENCE
- + DÉTECTION D'OUVERTURE DE FENÊTRES
- + VERROUILLAGE DES PARAMÈTRES



Kiss évolution

LA SOLUTION BIEN-ÊTRE



La gamme de radiateurs électriques KISS ÉVOLUTION, c'est la solution technologique adaptée à votre besoin. Esthétique et performant, KISS ÉVOLUTION s'adapte à vos exigences de confort en diffusant une chaleur douce et constante dans toutes les pièces de votre habitat, de manière simultanée ou individuelle. Le thermostat performant intégré dans la joue latérale, vous donnera entière satisfaction. Le soin apporté à la conception de KISS ÉVOLUTION, vous garantit une fiabilité accrue et une finition de très haute qualité.

LES PLUS KISS ÉVOLUTION



■ LA PROGRAMMATION INTÉGRÉE

Pour plus de confort et de simplicité, vous pouvez faire le choix de la programmation de votre installation de chauffage. La programmation intégrée de KISS ÉVOLUTION vous propose 5 profils différents. En adaptant le fonctionnement de toute votre installation à vos besoins, ce système vous apporte également des économies d'énergie.

LES PROFILS

| | |
|---------|--|
| P1 | Confort de 6h à 22h (plages horaires modifiables) |
| P2 | Confort de 6h à 9h et de 16h à 22h (plages horaires modifiables) |
| P3 | Confort de 6h à 8h, de 12h à 14h et de 18h à 23h (plages horaires modifiables) |
| Confort | Confort pour les 24h de la journée |
| Éco | Éco pour les 24h de la journée |

■ DÉTECTION DE MOUVEMENTS

KISS ÉVOLUTION optimise la gestion du chauffage de manière intelligente. Il s'adapte automatiquement à votre rythme de vie grâce à sa technologie ECO CONTROL qui détecte les besoins de chauffage en temps réel, ce qui lui permet d'abaisser la température pendant vos périodes d'absence. KISS ÉVOLUTION est donc la solution pour des économies d'énergie.

■ DÉTECTION OUVERTURE ET FERMETURE DE FENÊTRES

Grâce à la technologie ECO CONTROL, KISS ÉVOLUTION détecte l'ouverture de fenêtres et active automatiquement le mode Hors-gel. Une activation manuelle est également possible.

■ VERROUILLAGE DES PARAMÈTRES

KISS ÉVOLUTION vous permet de protéger vos réglages par un code PIN de sécurité. Grâce à KISS ÉVOLUTION, vous pouvez déterminer des plages de température de consigne mini et maxi afin de maîtriser au mieux vos besoins réels dans chaque pièce.



Kiss évolution

LE THERMOSTAT

Le thermostat électronique de KISS ÉVOLUTION assure une température stable et précise dans votre intérieur. KISS ÉVOLUTION fonctionne selon quatre modes : Auto, Confort, Éco et Hors-gel. Ceci vous garantit un réglage simple sans modification de la température. Un seul bouton sélectionne les modes, dont la visualisation est instantanée grâce à l'écran digital rétro-éclairé bleu. La mémoire active sauvegarde vos réglages en cas de coupure de courant.

Mode Auto : Grâce au programmateur intégré, votre radiateur fonctionnera selon les programmes établis. Ce mode vous offre le confort de la programmation embarquée. Le radiateur est aussi compatible avec un gestionnaire d'énergie, en option, grâce au fil pilote intégré.

Mode Confort : C'est le mode à activer pour une température idéale de vie.

Mode Éco : C'est le mode à activer lors de vos courtes absences. Ce mode correspond à la température Confort - 3,5°C. Ceci vous permet de faire un abaissement sans dérégler la température Confort.

Mode Hors-gel : C'est le mode à activer lors de vos longues absences. Ce mode maintient une température de 7°C pour protéger votre installation du gel.

Verrouillage : KISS ÉVOLUTION est équipé d'un système de verrouillage parental du clavier rendant impossible toute modification involontaire.

LES ACCESSOIRES



Programmateur radio Kontrol 4

4 zones
Réf. PROG04
+ interface INTERFP04



Programmateur Fil Pilote 4 zones

Grand afficheur LCD avec rétro-éclairage bleu
Mode vacances
Réf. 7719953



Programmateur

par courant porteur
2 et 3 zones
Permet de piloter
votre installation
de chauffage
sans aucun câblage
Disponible :

en 2 zones Réf. 7719904

en 3 zones Réf. 7719905

+ interface CP/FP

Réf. 6051075

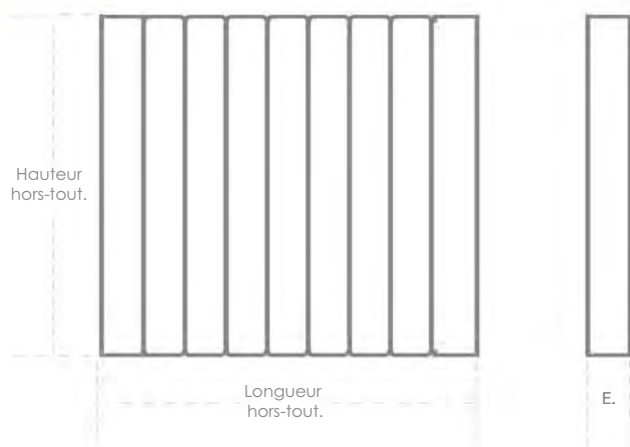


LA MAÎTRISE DE VOTRE BIEN-ÊTRE

LA SÉCURITÉ KISS ÉVOLUTION

▷ KISS ÉVOLUTION est doté d'un système de sécurité anti-surchauffe. KISS ÉVOLUTION est également équipé du système de fixation breveté «Klip & go». Ce système empêche le basculement de l'appareil et garantit une pose simple et extrêmement rapide.

▷ De construction française, KISS ÉVOLUTION respecte les normes en vigueur. Conformément aux directives européennes en matière d'environnement et de recyclage, KISS ÉVOLUTION le radiateur écologique.



GAMMES ET DIMENSIONS

| PUISSANCE | RÉFÉRENCE | HAUTEUR HT | LONGUEUR HT | PROFONDEUR* | POIDS | NBRE ÉLÉMENTS |
|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|-------|---------------|
| 500 W | KISSEVOFP0500 | 585 mm | 404 mm | 80 mm | 7 Kg | 4 |
| 750 W | KISSEVOFP0750 | 585 mm | 566 mm | 80 mm | 10 Kg | 6 |
| 1000 W | KISSEVOFP1000 | 585 mm | 647 mm | 80 mm | 12 Kg | 7 |
| 1250 W | KISSEVOFP1250 | 585 mm | 809 mm | 80 mm | 15 Kg | 9 |
| 1500 W | KISSEVOFP1500 | 585 mm | 891 mm | 80 mm | 18 Kg | 10 |
| 1800 W | KISSEVOFP1800 | 585 mm | 1052 mm | 80 mm | 22 Kg | 12 |
| 2000 W | KISSEVOFP2000 | 585 mm | 1133 mm | 80 mm | 24 Kg | 13 |

* Pour obtenir la profondeur du radiateur posé, ajouter 30 mm à la valeur de sa profondeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▷ Tension de service : 230VAC +10%-20% 50hz.
- ▷ Sécurité : Classe II selon EN60335.
- ▷ Environnement : IP24.
- ▷ Température stockage : -20 à +60°C.
- ▷ Fil pilote 6 ordres.
- ▷ Régulation électronique chrono-proportionnelle intégrale, à enclenchement par triac.
- ▷ Conforme aux normes : EN 60335-1 et EN 60335-2-30.
- ▷ Sauvegarde des paramètres en cas de coupure du courant.
- ▷ Programmable



Allauve

UNE MARQUE DE THERMIE PRODUCTION

Cachet du distributeur



Klub RADIATEUR

RADIATEURS ÉLECTRIQUES À FLUIDE
CALOPORTEUR - ÉCRAN LCD RÉTRO-ÉCLAIRÉ
FIL PILOTE OU RADIO

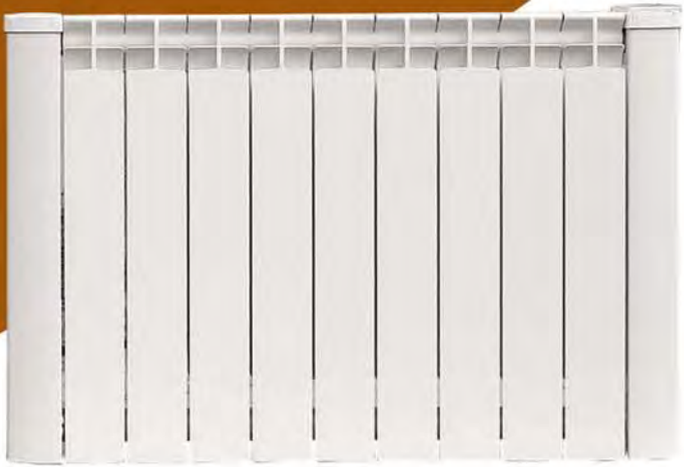


www.allauve.com



Klub

LA SOLUTION BIEN-ÊTRE



La gamme de radiateurs électriques KLUB, c'est la solution technologique adaptée à votre besoin. Esthétique et performant, KLUB s'adapte à vos exigences de confort en diffusant dans toutes les pièces de votre habitat de manière simultanée ou individuelle. Le thermostat performant intégré dans les joues latérales vous donnera entière satisfaction. Le soin apporté à la conception de KLUB vous garantit une fiabilité accrue et une finition de très haute qualité.

LES PLUS KLUB

LE CONFORT

Un confort optimal sans aucun entretien.

KLUB diffuse une chaleur homogène et constante grâce au système de circulation de fluide caloporteur et à la double sortie frontale et verticale.

Produit propre : absence de noircissement des surfaces environnantes.

Souplesse, précision et fiabilité du système de régulation électronique.

LA FONCTIONNALITÉ

Positionné sur la joue droite du radiateur, un thermostat électronique radio ou fil pilote assure une température stable et précise. Le réglage de l'appareil est facilité grâce à l'écran placé en partie haute du radiateur, et doté d'un rétro-éclairage permanent ou temporaire. Mode Auto, Confort, Éco et Hors-gel assurent votre confort au quotidien. Pour votre tranquillité, le thermostat est équipé d'un système de verrouillage parental du clavier et de sauvegarde des réglages en cas de coupure de courant. Le corps de chauffe de KLUB en aluminium favorise l'échange thermique.



LA FIABILITÉ

La sélection rigoureuse de l'ensemble des éléments constituant KLUB, lui apporte résistance et durabilité. Le corps de chauffe en aluminium fait de KLUB un appareil robuste et performant. Les joues intègrent un système de régulation électronique chrono-proportionnelle répondant fidèlement à votre besoin de confort.



L'ADAPTABILITÉ

Faites le choix de KLUB, quelle que soit la configuration et la taille des pièces de votre habitat. Différentes puissances et dimensions vous assurent de trouver le modèle qui s'adaptera parfaitement à votre intérieur.

KLUB répond à des critères esthétiques sobres et classiques, ce qui lui permet de s'intégrer dans tous les types de décor.

Klub

LE THERMOSTAT

Le thermostat électronique de KLUB assure une température stable et précise dans votre intérieur. KLUB fonctionne selon quatre modes : Auto, Confort, Éco et Hors-gel. Ceci vous garantit un réglage simple sans modification de la température. Un seul bouton sélectionne les modes dont la visualisation est instantanée grâce à l'écran digital rétro-éclairé bleu. La mémoire active sauvegarde vos réglages en cas de coupure de courant.

Mode Auto : Relié à un programmateur, Fil Pilote ou Radio (KONTROL 4) votre radiateur fonctionnera selon les programmes établis. Ce mode vous offre le confort de la programmation à distance.

Mode Confort : C'est le mode à activer pour une température idéale de vie.

Mode Éco : C'est le mode à activer lors de vos courtes absences. Ce mode correspond à la température Confort - 3,5°C. Ceci vous permet de faire un abaissement sans dérégler la température Confort.

Mode Hors-gel : C'est le mode à activer lors de vos longues absences. Ce mode maintient une température de 7°C pour protéger votre installation du gel.

Verrouillage : KLUB est équipé d'un système de verrouillage parental du clavier rendant impossible toute modification involontaire.



■ EN OPTION LE KONTROL 4

Pour plus de confort et de simplicité, vous pouvez faire le choix de la programmation sans fil de votre installation de chauffage. Ce programmateur gère jusqu'à 4 zones simultanément ou individuellement. En adaptant le fonctionnement de toute votre installation à vos besoins, ce système vous apporte également des économies d'énergie.

LES PLUS PROGRAMMATION



- ▷ Économie d'énergie
- ▷ Organiser son confort
- ▷ Multi-zonage
- ▷ Adapter la température à son rythme de vie



LES PLUS PROGRAMMATEUR

- ▷ **SANS FIL**
- ▷ Fiabilité de transmission dans l'habitat
- ▷ Haute immunité aux perturbations extérieures
- ▷ Flexibilité et souplesse
- ▷ Rapidité de mise en oeuvre
- ▷ Simple à utiliser, une touche correspond à une action
- ▷ Ergonomie facilitant la prise en main
- ▷ Mode vacances

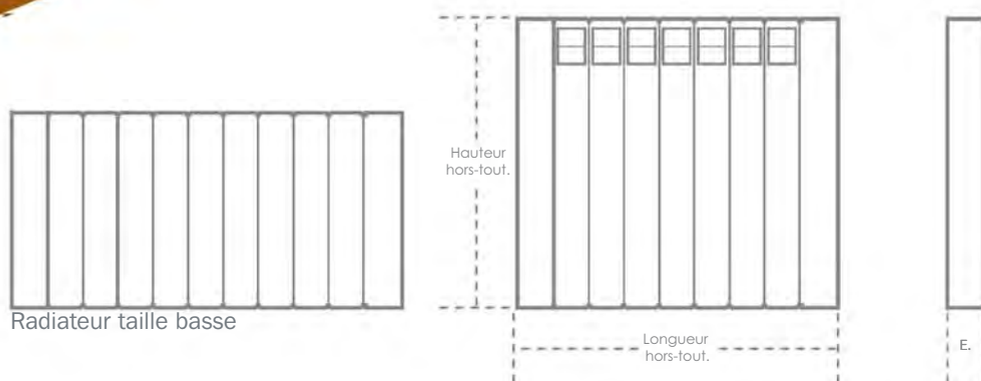


DÉCOUVREZ LE CONFORT DE LA TRANSMISSION SANS FIL

LA SÉCURITÉ KLUB

▷ Les joues droite et gauche sont arrondies pour couvrir les angles saillants du radiateur. KLUB est doté d'un système de sécurité anti-surchauffe. KLUB est également équipé du système de fixation breveté «Klip & go». Ce système empêche le basculement de l'appareil et garantit une pose simple et extrêmement rapide.

▷ De construction française, KLUB respecte les normes en vigueur. Conformément aux directives européennes en matière d'environnement et de recyclage, KLUB le radiateur écologique.



GAMMES ET DIMENSIONS

| PUISSANCE | RÉFÉRENCE | HAUTEUR HT | LONGUEUR HT | PROFONDEUR* | POIDS | NBRE ÉLÉMENTS |
|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------|---------------|
| 600 W | KLUBR 0600 | 585 mm | 550 mm | 80 mm | 10 Kg | 5 |
| 750 W | KLUBR 0750 | 585 mm | 630 mm | 80 mm | 12 Kg | 6 |
| 900 W | KLUBR 0900 | 585 mm | 710 mm | 80 mm | 14 Kg | 7 |
| 1200 W | KLUBR 1200 | 585 mm | 870 mm | 80 mm | 17 Kg | 9 |
| 1500 W | KLUBR 1500 | 585 mm | 1030 mm | 80 mm | 21 Kg | 11 |
| 1800 W | KLUBR 1800 | 585 mm | 1110 mm | 80 mm | 24 Kg | 12 |
| 2000 W | KLUBR 2000 | 585 mm | 1190 mm | 80 mm | 26 Kg | 13 |

* Pour obtenir la profondeur du radiateur posé, ajouter 30 mm à la valeur de sa profondeur

RADIATEURS TAILLE BASSE *

| | | | | | | |
|--------|-------------|--------|---------|-------|-------|----|
| 500 W | KLUBRB 0500 | 425 mm | 480 mm | 95 mm | 8 Kg | 5 |
| 1000 W | KLUBRB 1000 | 425 mm | 800 mm | 95 mm | 16 Kg | 9 |
| 1500 W | KLUBRB 1500 | 425 mm | 1120 mm | 95 mm | 26 Kg | 13 |

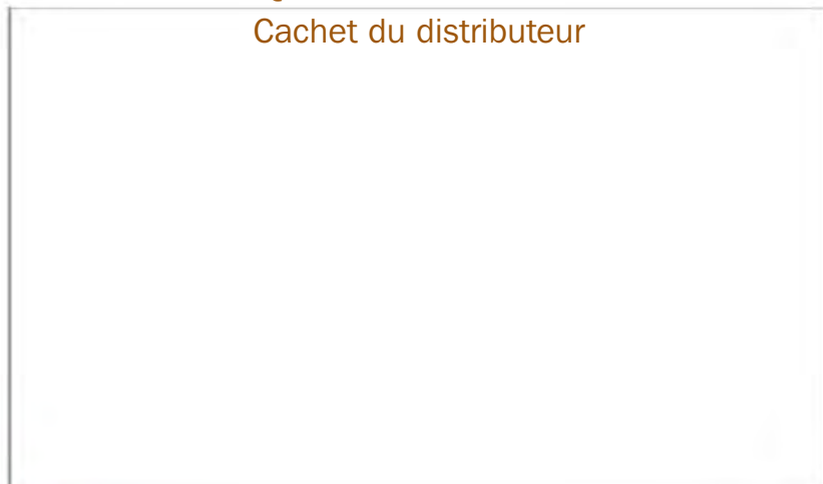
* Attention ! Radiateur taille basse disponible uniquement en sortie verticale.

* Pour obtenir la profondeur du radiateur posé, ajouter 28 mm à la valeur de sa profondeur

Allauve

UNE MARQUE DE THERMIE PRODUCTION

Cachet du distributeur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▷ Tension de service : 230VAC +10%-20% 50hz.
- ▷ Sécurité : Classe II selon EN60335.
- ▷ Environnement : IP24.
- ▷ Température stockage : -20 à +60°C.
- ▷ Fil pilote 6 ordres sur version fil pilote uniquement.
- ▷ Régulation électronique chrono-proportionnelle intégrale, à enclenchement par triac.
- ▷ Conforme aux normes : EN 60335-1 et EN 60335-2-30.
- ▷ Sauvegarde des paramètres en cas de coupure du courant.



Vivrélec



GARANTIE 10 ANS
(CORPS DE CHAUFFE)
GARANTIE 2 ANS
(ÉLECTRONIQUE)



Kéalite

RADIATEUR

RADIATEURS ÉLECTRIQUES AVEC COEUR
STÉATITE - ÉCRAN LCD RÉTRO-ÉCLAIRÉ
FP OU RADIO



www.allauve.com



Kéalite

LA SOLUTION BIEN-ÊTRE



Découpe de KÉALITE, détail du coeur en stéatite.



La gamme de radiateurs électriques KÉALITE, c'est la solution technologique adaptée à votre besoin. Esthétique et performant, KÉALITE s'adapte à vos exigences de confort en diffusant une chaleur douce et constante dans toutes les pièces de votre habitat de manière simultanée ou individuelle. Dotée de caractéristiques thermiques remarquables, la stéatite a une faculté optimale d'accumulation de la chaleur. Le thermostat performant intégré dans les joues latérales vous donnera entière satisfaction. Le soin apporté à la conception de KÉALITE vous garantit une fiabilité accrue et une finition de très haute qualité.

LES PLUS KÉALITE

LE CONFORT

KÉALITE diffuse une chaleur homogène et constante grâce au système de cœur de chauffe minéral et à la double sortie frontale et verticale.

Produit propre : absence de noircissure des surfaces environnantes.

Souplesse, précision et fiabilité du système de régulation électronique.

LA FONCTIONNALITÉ

Positionné sur la joue droite du radiateur, un thermostat électronique radio assure une température stable et précise. Le réglage de l'appareil est facilité grâce à l'écran placé en partie haute du radiateur, et doté d'un rétro-éclairage permanent ou temporaire. Mode Auto, Confort, Éco et Hors-gel assurent votre confort au quotidien. Pour votre tranquillité, le thermostat est équipé d'un système de verrouillage parental du clavier et de sauvegarde des réglages en cas de coupure de courant. Le corps de chauffe de KÉALITE, en aluminium, favorise l'échange thermique.



LA FIABILITÉ

La sélection rigoureuse de l'ensemble des éléments constituant KÉALITE lui apporte résistance et durabilité. Le corps de chauffe en aluminium fait de KÉALITE un appareil robuste et performant. Les joues intègrent un système de régulation électronique chrono-proportionnelle répondant fidèlement à votre besoin de confort.



L'ADAPTABILITÉ

Faites le choix de KÉALITE, quelle que soit la configuration et la taille des pièces de votre habitat. Différentes puissances et dimensions vous assurent de trouver le modèle qui s'adaptera parfaitement à votre intérieur.

KÉALITE répond à des critères esthétiques sobres et classiques, ce qui lui permet de s'intégrer dans tous les types de décor.

Kéalite

LE THERMOSTAT

Le thermostat électronique de KÉALITE assure une température stable et précise dans votre intérieur. KÉALITE fonctionne selon quatre modes : Auto, Confort, Éco et Hors-gel. Ceci vous garantit un réglage simple sans modification de la température. Un seul bouton sélectionne les modes dont la visualisation est instantanée grâce à l'écran digital rétro-éclairé bleu. La mémoire active sauvegarde vos réglages en cas de coupure de courant.

Mode Auto : Relié à un programmateur, Fil Pilote ou Radio (KONTROL 4) votre radiateur fonctionnera selon les programmes établis. Ce mode vous offre le confort de la programmation à distance.

Mode Confort : C'est le mode à activer pour une température idéale de vie.

Mode Éco : C'est le mode à activer lors de vos courtes absences. Ce mode correspond à la température Confort – 3,5°C. Ceci vous permet de faire un abaissement sans dérégler la température Confort.

Mode Hors-gel : C'est le mode à activer lors de vos longues absences. Ce mode maintient une température de 7°C pour protéger votre installation du gel.

Verrouillage : KÉALITE est équipé d'un système de verrouillage parental du clavier rendant impossible toute modification involontaire.



■ EN OPTION LE KONTROL 4

Pour plus de confort et de simplicité, vous pouvez faire le choix de la programmation sans fil de votre installation de chauffage. Ce programmateur gère jusqu'à 4 zones simultanément ou individuellement. En adaptant le fonctionnement de toute votre installation à vos besoins, ce système vous apporte également des économies d'énergie.

LES PLUS PROGRAMMATION



- ▷ Économie d'énergie
- ▷ Organiser son confort
- ▷ Multi-zonage
- ▷ Adapter la température à son rythme de vie

LES PLUS PROGRAMMATEUR



- ▷ **SANS FIL**
- ▷ Fiabilité de transmission dans l'habitat
- ▷ Haute immunité aux perturbations extérieures
- ▷ Flexibilité et souplesse
- ▷ Rapidité de mise en oeuvre
- ▷ Simple à utiliser, une touche correspond à une action
- ▷ Ergonomie facilitant la prise en main
- ▷ Mode vacances



DÉCOUVREZ LE CONFORT DE LA TRANSMISSION SANS FIL

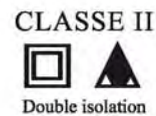
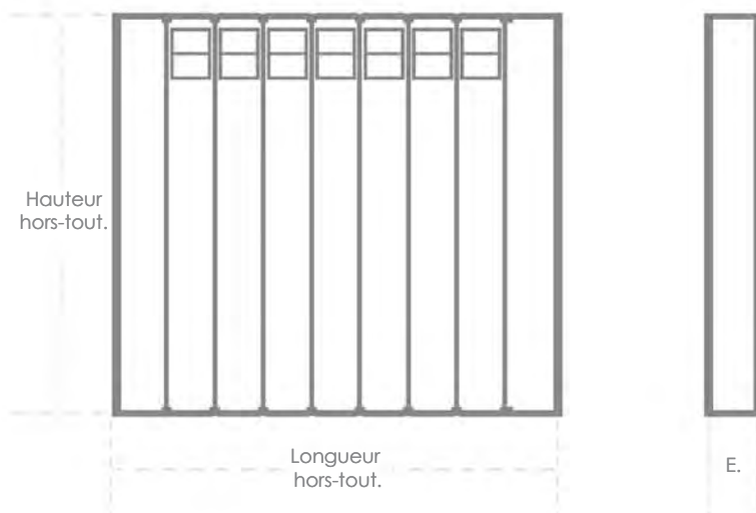
LA SÉCURITÉ KÉALITE

▷ Les joues droite et gauche sont arrondies pour couvrir les angles saillants du radiateur. KÉALITE est doté d'un système de sécurité anti-surchauffe. KÉALITE est également équipé du système de fixation breveté «Klip & go». Ce système empêche le basculement de l'appareil et garantit une pose simple et extrêmement rapide.

▷ De construction française, KÉALITE respecte les normes en vigueur. Conformément aux directives européennes en matière d'environnement et de recyclage, KÉALITE le radiateur écologique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▷ Tension de service : 230VAC +10%-20% 50hz.
- ▷ Sécurité : Classe II.
- ▷ Environnement : IP24.
- ▷ Température stockage : -20 à +60°C.
- ▷ Régulation électronique chrono-proportionnelle intégrale, à enclenchement par triac.
- ▷ Conforme aux normes : EN 60335-1 et EN 60335-2-30.
- ▷ Sauvegarde des paramètres en cas de coupure du courant.



GARANTIE 10 ANS
(CORPS DE CHAUFFE)
GARANTIE 2 ANS
(ÉLECTRONIQUE)

GAMMES ET DIMENSIONS

| PUISSANCE | RÉFÉRENCE | HAUTEUR HT | LONGUEUR HT | PROFONDEUR* | POIDS | NBRE ÉLÉMENTS |
|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|
| 1000 W | KÉALITER 1000 | 585 mm | 630 mm | 95 mm | 27 Kg | 6 |
| 1500 W | KÉALITER 1500 | 585 mm | 870 mm | 95 mm | 37,5 Kg | 9 |
| 2000 W | KÉALITER 2000 | 585 mm | 1110 mm | 95 mm | 47,5 Kg | 12 |

* Pour obtenir la profondeur du radiateur posé, ajouter 30 mm à la valeur de sa profondeur

Allauve

UNE MARQUE DE THERMIE PRODUCTION

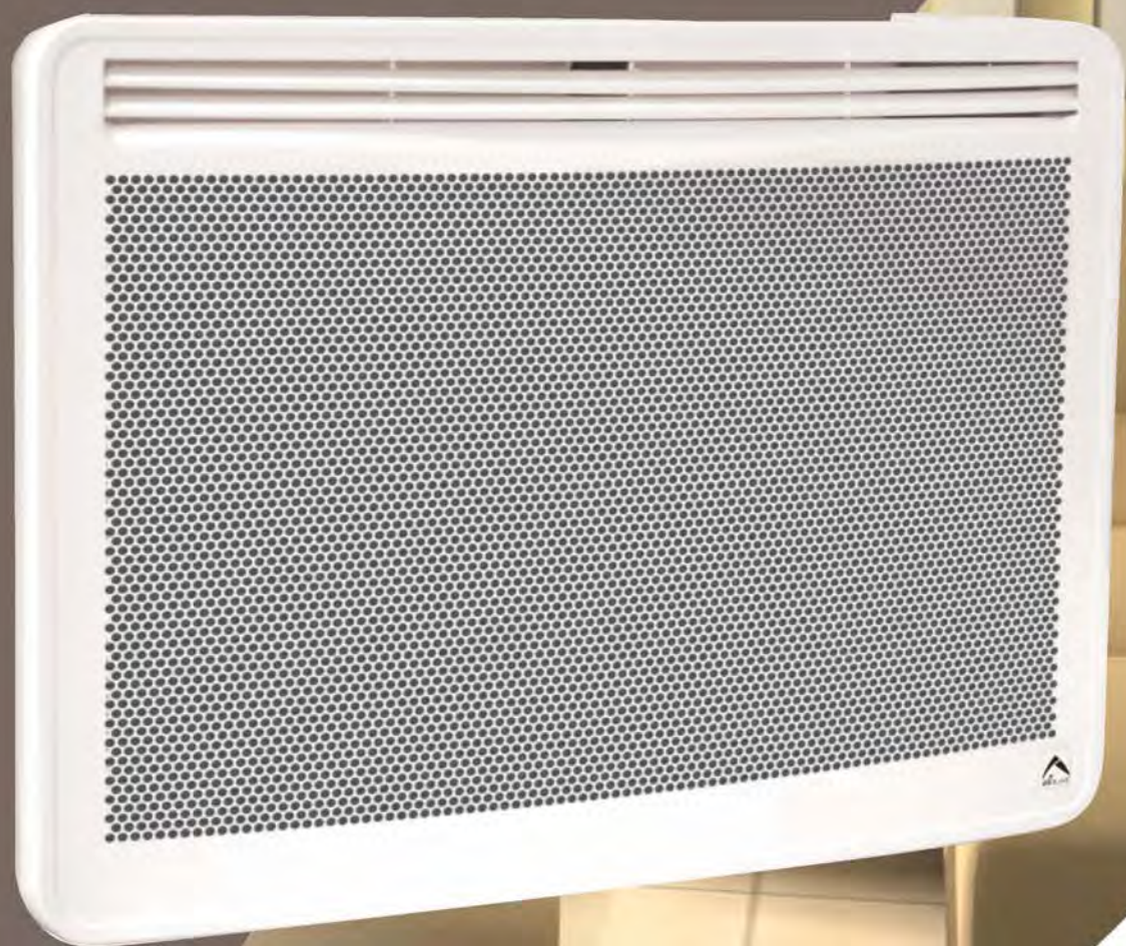
Cachet du distributeur



Kapri

PANNEAUX RAYONNANTS

PANNEAUX RAYONNANTS
ÉCRAN LCD RÉTRO-ÉCLAIRÉ
PROGRAMMATION INTÉGRÉE

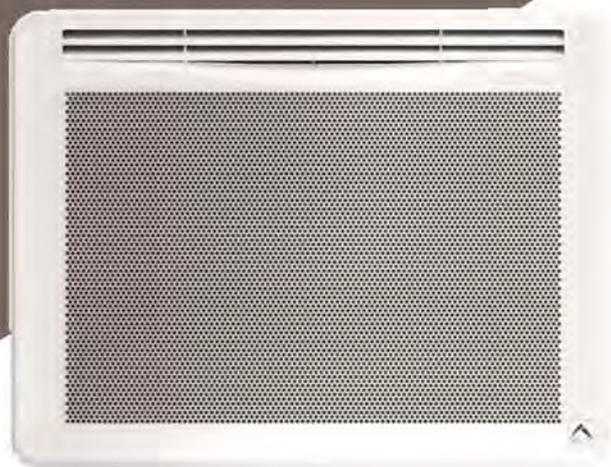


www.allauve.com



Kapri

LA SOLUTION BIEN-ÊTRE



La gamme de panneaux rayonnants KAPRI, c'est la solution technologique adaptée à votre besoin. Esthétique et performant, KAPRI s'adapte à vos exigences de confort en diffusant une chaleur rayonnée constante et uniforme dans toutes les pièces de votre habitat. Le thermostat performant intégré au panneau rayonnant vous donnera entière satisfaction. Le soin apporté à la conception de KAPRI vous garantit une fiabilité accrue et une finition de très haute qualité.

LES PLUS KAPRI



LE CONFORT

Un confort optimal sans aucun entretien.

KAPRI diffuse une chaleur homogène et constante grâce à son diffuseur à grande surface d'émission.

Souplesse, précision et fiabilité du système de régulation électronique.

LA FONCTIONNALITÉ

Intégré et positionné sur le côté droit du panneau rayonnant, un thermostat électronique fil pilote assure une température stable et précise. Le réglage de l'appareil est facilité grâce à l'écran placé en partie haute du panneau rayonnant et doté d'un rétro-éclairage permanent ou temporaire.

La programmation intégrée, journalière et hebdomadaire vous offre la possibilité d'affecter à votre panneau rayonnant 5 profils de programmation différents, garantissant des économies d'énergies. Les modes Auto, Confort, Éco et Hors-gel assurent votre confort au quotidien.

Pour votre tranquillité, le thermostat est équipé d'un système de verrouillage parental du clavier, d'un accès protégé au mode programmation et d'un système de sauvegarde des réglages en cas de coupure brève de courant. L'élément chauffant silencieux de KAPRI favorise l'échange thermique.



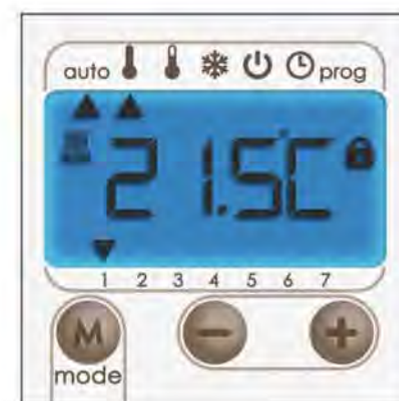
LA FIABILITÉ

La sélection rigoureuse de l'ensemble des éléments constituant KAPRI, lui apporte résistance et durabilité. La carrosserie en acier fait de KAPRI un appareil robuste et performant. Le design de KAPRI intègre un système de régulation électronique chrono-proportionnelle répondant fidèlement à votre besoin de confort.

L'ADAPTABILITÉ

Faites le choix de KAPRI, quelle que soit la configuration et la taille des pièces de votre habitat. Différentes puissances et dimensions vous assurent de trouver le modèle qui s'adaptera parfaitement à votre intérieur.

KAPRI répond à des critères esthétiques sobres et classiques, ce qui lui permet de s'intégrer dans tous les types de décor.



Kapri

LE THERMOSTAT

Le thermostat électronique de KAPRI assure une température stable et précise dans votre intérieur. KAPRI fonctionne selon quatre modes : Auto, Confort, Éco et Hors-gel. Ceci vous garantit un réglage simple sans modification de la température. Un seul bouton sélectionne les modes dont la visualisation est instantanée grâce à l'écran digital rétro-éclairé bleu. La mémoire active sauvegarde vos réglages en cas de coupure brève de courant.

Mode Auto : Grâce au programmateur intégré, votre radiateur fonctionnera selon les programmes établis. Ce mode vous offre le confort de la programmation embarquée. Le radiateur est aussi compatible avec un gestionnaire d'énergie, en option, grâce au fil pilote intégré.

Mode Confort : C'est le mode à activer pour une température idéale de vie.

Mode Éco : C'est le mode à activer lors de vos courtes absences. Ce mode correspond à la température Confort - 3,5°C. Ceci vous permet de faire un abaissement sans dérégler la température Confort.

Mode Hors-gel : C'est le mode à activer lors de vos longues absences. Ce mode maintient une température de 7°C pour protéger votre installation du gel.

Verrouillage : KAPRI est équipé d'un système de verrouillage parental du clavier et d'un accès protégé à la programmation, rendant impossible toute modification involontaire.



■ LA PROGRAMMATION INTÉGRÉE

Pour plus de confort et de simplicité, vous pouvez faire le choix de la programmation de votre installation de chauffage. La programmation intégrée de KAPRI vous propose 5 profils différents. En adaptant le fonctionnement de toute votre installation à vos besoins, ce système vous apporte également des économies d'énergie.

LES PROFILS

| | |
|---------|--|
| P1 | Confort de 6h à 22h (plage horaires modifiables) |
| P2 | Confort de 6h à 9h et de 16h à 22h (plages horaires modifiables) |
| P3 | Confort de 6h à 8h, de 12h à 14h et de 18h à 23h (plages horaires modifiables) |
| Confort | Confort pour les 24h de la journée |
| Éco | Éco pour les 24h de la journée |

LES PLUS PROGRAMMATION



- ▷ Économie d'énergie
- ▷ Organiser son confort
- ▷ 5 profils de programmation différents
- ▷ Adapter la température à son rythme de vie

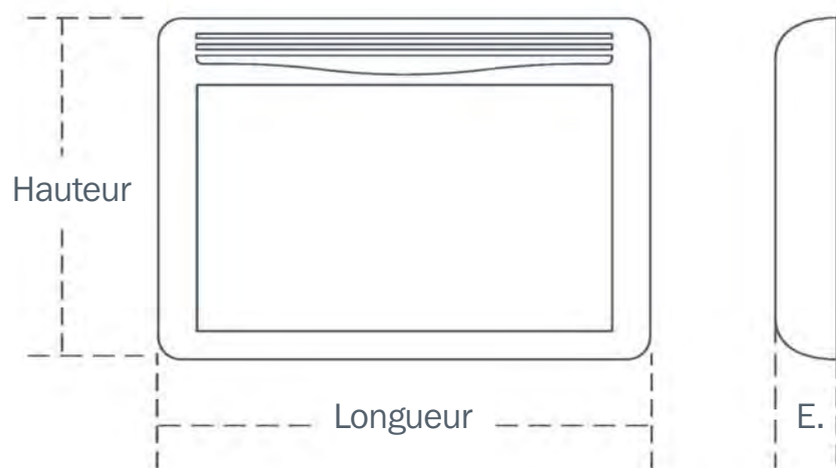


DÉCOUVREZ LE CONFORT DE LA PROGRAMMATION INTÉGRÉE

LA SÉCURITÉ KAPRI

▷ Les contours de KAPRI sont arrondis et ne possèdent aucun angle saillant. KAPRI est doté d'un système de sécurité anti-surchauffe. KAPRI est également équipé d'un système de fixation sur console murale verrouillable empêchant le basculement de l'appareil. Utilisée comme gabarit de perçage, la console mural garantit une pose simple et extrêmement rapide.

▷ KAPRI respecte les normes de construction en vigueur. Conformément aux directives européennes en matière d'environnement et de recyclage, KAPRI le panneau rayonnant écologique.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▷ Tension de service : 230VAC +10%-10% 50Hz.
- ▷ Sécurité : Classe II.
- ▷ Environnement : IP24.
- ▷ Température stockage : -20°C à +60°C.
- ▷ Fil pilote 6 ordres.
- ▷ Régulation électronique chrono-proportionnelle intégrale, à enclenchement par triac.
- ▷ Conforme aux normes : EN 60335-1 et EN 60335-2-30.
- ▷ Sauvegarde des paramètres en cas de coupure brève du courant.



CLASSE II
IP24
Double isolation

GARANTIE 2 ANS

GAMMES ET DIMENSIONS

| PUISSANCE | REFERENCE | HAUTEUR | LONGUEUR | PROFONDEUR* | POIDS |
|-----------|-------------|---------|----------|-------------|-------|
| 750 W | KAPRIFP0750 | 450 mm | 570 mm | 88 mm | 6 kg |
| 1000 W | KAPRIFP1000 | 450 mm | 645 mm | 88 mm | 7 kg |
| 1250 W | KAPRIFP1250 | 450 mm | 790 mm | 88 mm | 8 kg |
| 1500 W | KAPRIFP1500 | 450 mm | 865 mm | 88 mm | 9 kg |
| 2000 W | KAPRIFP2000 | 450 mm | 1085 mm | 88 mm | 11 kg |

* Pour obtenir la profondeur du radiateur posé, ajouter 20 mm à la valeur de sa profondeur

Allauve

UNE MARQUE DE THERMIE PRODUCTION



Kelouna

SÈCHE-SERVIETTES

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES
PLAT OU CINTRÉ
FIL PILOTE



www.allauve.com



Kelouna

LA SOLUTION BIEN-ÊTRE



La gamme de sèche-serviettes KELOUNA, c'est la solution bien-être pour bien vivre sa salle de bain.

Pratique et intuitif, KELOUNA vous permet de chauffer de manière douce et homogène votre salle de bain et vos serviettes. La technologie de circulation de fluide caloporteur, utilisée dans les tubes, permet une chaleur constante, diffusée progressivement, vous assurant ainsi un confort optimal dans votre salle de bain.

Sobre et épuré, KELOUNA s'intégrera dans tous types d'habitation. L'étendue de la gamme, la facilité de pose et d'utilisation associées à une absence d'entretien, vous garantiront entière satisfaction.

LES PLUS KELOUNA



LE CONFORT

Un confort optimal sans aucun entretien

KELOUNA diffuse une chaleur homogène et constante grâce au système de circulation de fluide caloporteur

Produit propre : absence de noircissement des surfaces environnantes

Souplesse, précision et fiabilité du système de régulation électronique

LA FONCTIONNALITÉ

Le thermostat de régulation électronique intégré au boîtier de commande permet d'adapter le produit à votre rythme de vie

Mode Auto, Confort Éco et Hors-gel assurent votre confort au quotidien

Le mode boost (1 ou 2 heures) permet une mise en chauffe rapide de KELOUNA et également le séchage rapide du linge ou des serviettes humides

Pour votre tranquillité, le boîtier est équipé d'un système de verrouillage parental du clavier rendant impossible toute modification involontaire

LA FIABILITÉ

La sélection rigoureuse de l'ensemble des éléments constituant KELOUNA lui apporte résistance et durabilité.

Le corps de chauffe en acier a été traité contre la corrosion. Il est recouvert d'une peinture époxy résistante à l'humidité.

KELOUNA intègre un système à commutation couplé à un triac qui accroît la longévité du relais et de la résistance chauffante

L'ADAPTABILITÉ

Quelle que soit la configuration et la taille des pièces de votre salle de bain, faites le choix de Kelouna. Différentes puissances et dimensions vous assurent de trouver le modèle qui s'adaptera parfaitement à votre intérieur

Kelouna répond à des critères esthétiques sobres et classiques, ce qui lui permet de s'intégrer dans tous les types de décor



Patères en option.

Kelouna

LE BOÎTIER DE RÉGULATION

Le boîtier de régulation KELOUNA, intégrant un thermostat de régulation électronique assure une température stable et précise dans votre salle de bain. KELOUNA fonctionne selon quatre modes : Auto, Confort, Éco et Hors-gel. Ceci vous garantit un réglage simple sans modification de la température. Le boîtier possède des voyants facilitant la visualisation du mode de fonctionnement en cours. Intuitif, KELOUNA se règle par simple appui sur une touche.

Mode Auto : Relié à un programmateur, votre sèche-serviettes fonctionnera selon les programmes établis. Ce mode vous offre le confort de la programmation à distance

Mode Confort : C'est le mode à activer pour une température idéale de vie.

Mode Éco : C'est le mode à activer lors de vos courtes absences. Ce mode correspond à la température Confort - 3,5°C. Ceci vous permet de faire un abaissement sans dérégler la température Confort.

Mode Hors-gel C'est le mode à activer lors de vos longues absences. Ce mode maintient une température de 7°C pour protéger votre installation du gel.

Fonction Boost : Cette fonction accélère la montée en température de KELOUNA pendant 1 ou 2 heures.

Verrouillage : KELOUNA est équipé d'un système de verrouillage parental du clavier rendant impossible toute modification involontaire.



■ EN OPTION LE KONTROL 4

En complétant le boîtier de régulation du sèche-serviettes avec un récepteur radio fil pilote, vous pouvez commander KELOUNA avec le programmateur Kontrol 4. En adaptant le fonctionnement de toute votre installation à vos besoins, ce système vous apporte également des économies d'énergie.

LES PLUS PROGRAMMATION



- ▷ Économie d'énergie
- ▷ Organiser son confort
- ▷ Multi-zonage
- ▷ Adapter la température à son rythme de vie



Récepteur radio fil pilote.

LES PLUS PROGRAMMATEUR



- ▷ Sans fil
- ▷ Fiabilité de transmission dans l'habitat
- ▷ Haute immunité aux perturbations extérieures
- ▷ Flexibilité et souplesse
- ▷ Rapidité de mise en oeuvre
- ▷ Simple à utiliser, une touche correspond à une action
- ▷ Ergonomie facilitant la prise en main
- ▷ Mode vacances

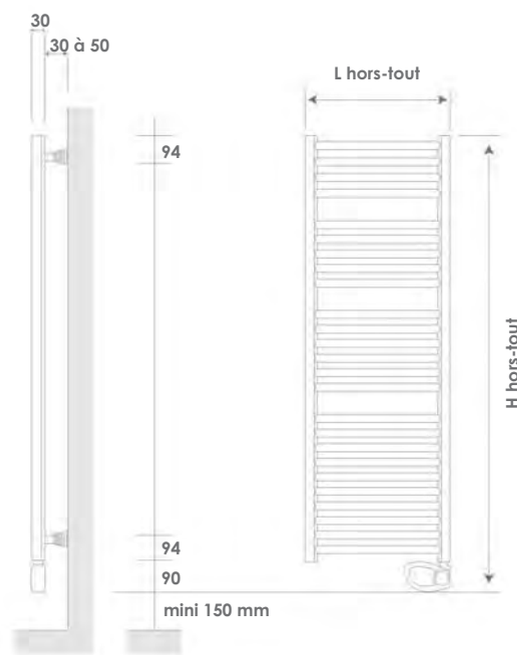


DÉCOUVREZ LE CONFORT DE LA TRANSMISSION SANS FIL

LA SÉCURITÉ KELOUNA

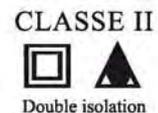
▷ Doté d'une double sécurité, le thermoplongeur équipant KELOUNA offre toutes les garanties anti-surchauffe. Un thermostat intégré protège de toute surchauffe temporaire. Si la surchauffe continue au-delà de la température limite, un thermofusible se déclenche. KELOUNA est livré avec quatre consoles de fixation réglables, empêchant le basculement de l'appareil.

▷ De construction française, KELOUNA respecte les normes en vigueur. Conformément aux directives européennes en matière d'environnement et de recyclage, KELOUNA est écologique.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▷ 4 consoles de fixation réglables.
- ▷ Tension de service : 230VAC +10%-20% 50hz.
- ▷ Sécurité : Classe II selon EN60335.
- ▷ Environnement : IP44.
- ▷ Température stockage : -20 à +60°C.
- ▷ Fil pilote 6 ordres.
- ▷ Régulation électronique chrono-proportionnelle intégrale, à enclenchement par relais + triac.
- ▷ Conforme aux normes : EN 60335-1 et EN 60335-2-30.
- ▷ Sauvegarde des paramètres en cas de coupure du courant.



Vivrélec



GARANTIE 2 ANS

GAMMES ET DIMENSIONS

| PUISSANCE | RÉF MODÈLE PLAT | RÉF MODÈLE CINTRÉ | HAUTEUR HT (H) | LARGEUR HT (L) | NBRE TUBES | POIDS |
|-----------|-----------------|-------------------|----------------|----------------------|------------|--------------------|
| 300 W | KELOUNA 300 P | | 740 mm | 400 mm | 4+10 | 12 Kg |
| 500 W | KELOUNA 500 P | KELOUNA 500 C | 910 mm | 500 (C) - 508 (P) mm | 3+4+10 | 18 (C) - 17 (P) Kg |
| 750 W | KELOUNA 750 P | KELOUNA 750 C | 1290 mm | 500 (C) - 508 (P) mm | 4+5+6+10 | 23 (C) - 25 (P) Kg |
| 1000 W | | KELOUNA 1000 C | 1410 mm | 600 mm | 4+5+6+13 | 28 Kg |
| 1200 W | | KELOUNA 1200 C | 1745 mm | 600 mm | 4+5+6+7+13 | 35 Kg |

Allauve

UNE MARQUE DE THERMIE PRODUCTION

Cachet du distributeur



Krome

SÈCHE-SERVIETTES

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES
CINTRÉ - FINITION CHROMÉE
FIL PILOTE



www.allaube.com



Krome

LA SOLUTION BIEN-ÊTRE



La gamme de sèche-serviettes KROME, c'est la solution bien-être pour bien vivre sa salle de bain.

Pratique et intuitif, KROME vous permet de chauffer de manière douce et homogène votre salle de bain et vos serviettes. La technologie de circulation de fluide caloporteur, utilisée dans les tubes, permet une chaleur constante, diffusée progressivement, vous assurant ainsi un confort optimal dans votre salle de bain.

Sobre et épuré, KROME s'intégrera dans tous types d'habitation. L'étendue de la gamme, la facilité de pose et d'utilisation associées à une absence d'entretien, vous garantiront entière satisfaction.

LES PLUS KROME



LE CONFORT

Un confort optimal sans aucun entretien.

KROME diffuse une chaleur homogène et constante grâce au système de circulation de fluide caloporteur.

Produit propre : absence de noircissement des surfaces environnantes.

Souplesse, précision et fiabilité du système de régulation électronique.

LA FONCTIONNALITÉ

Le thermostat de régulation électronique intégré au boîtier de commande permet d'adapter le produit à votre rythme de vie.

Mode Auto, Confort, Éco et Hors-gel assurent votre confort au quotidien.

Le mode boost (1 ou 2 heures) permet une mise en chauffe rapide de KROME et également le séchage rapide du linge ou des serviettes humides.

Pour votre tranquillité, le boîtier est équipé d'un système de verrouillage parental du clavier rendant impossible toute modification involontaire.

LA FIABILITÉ

La sélection rigoureuse de l'ensemble des éléments constituant KROME lui apporte résistance et durabilité.

Le corps de chauffe en acier a été traité contre la corrosion. Il est recouvert d'un traitement chromé résistant à l'humidité.

KROME intègre un système à commutation couplé à un triac qui accroît la longévité du relais et de la résistance chauffante.

L'ADAPTABILITÉ

Quelle que soit la configuration et la taille des pièces de votre salle de bain, faites le choix de KROME. Différentes puissances et dimensions vous assurent de trouver le modèle qui s'adaptera parfaitement à votre intérieur.

KROME répond à des critères esthétiques sobres et classiques, ce qui lui permet de s'intégrer dans tous les types de décor.



Krome

LE BOÎTIER DE RÉGULATION

Le boîtier de régulation KROME, intégrant un thermostat de régulation électronique assure une température stable et précise dans votre salle de bain. KROME fonctionne selon quatre modes : Auto, Confort, Éco et Hors-gel. Ceci vous garantit un réglage simple sans modification de la température. Le boîtier possède des voyants facilitant la visualisation du mode de fonctionnement en cours. Intuitif, KROME se règle par simple appui sur une touche.

Mode Auto : Relié à un programmeur, votre sèche-serviettes fonctionnera selon les programmes établis. Ce mode vous offre le confort de la programmation à distance.

Mode Confort : C'est le mode à activer pour une température idéale de vie.

Mode Éco : C'est le mode à activer lors de vos courtes absences. Ce mode correspond à la température Confort - 3,5°C. Ceci vous permet de faire un abaissement sans dérégler la température Confort.

Mode Hors-gel : C'est le mode à activer lors de vos longues absences. Ce mode maintient une température de 7°C pour protéger votre installation du gel.

Fonction Boost : Cette fonction accélère la montée en température de KROME pendant 1 ou 2 heures.

Verrouillage : KROME est équipé d'un système de verrouillage parental du clavier rendant impossible toute modification involontaire.



■ EN OPTION LE KONTROL 4

En complétant le boîtier de régulation du sèche-serviettes avec un récepteur radio fil pilote, vous pouvez commander KROME avec le programmeur Kontrol 4. En adaptant le fonctionnement de toute votre installation à vos besoins, ce système vous apporte également des économies d'énergie.

LES PLUS PROGRAMMATION

- ▷ Économie d'énergie
- ▷ Organiser son confort
- ▷ Multi-zonage
- ▷ Adapter la température à son rythme de vie



Récepteur radio fil pilote.

LES PLUS PROGRAMMATEUR

- ▷ Sans fil
- ▷ Fiabilité de transmission dans l'habitat
- ▷ Haute immunité aux perturbations extérieures
- ▷ Flexibilité et souplesse
- ▷ Rapidité de mise en oeuvre
- ▷ Simple à utiliser, une touche correspond à une action
- ▷ Ergonomie facilitant la prise en main
- ▷ Mode vacances

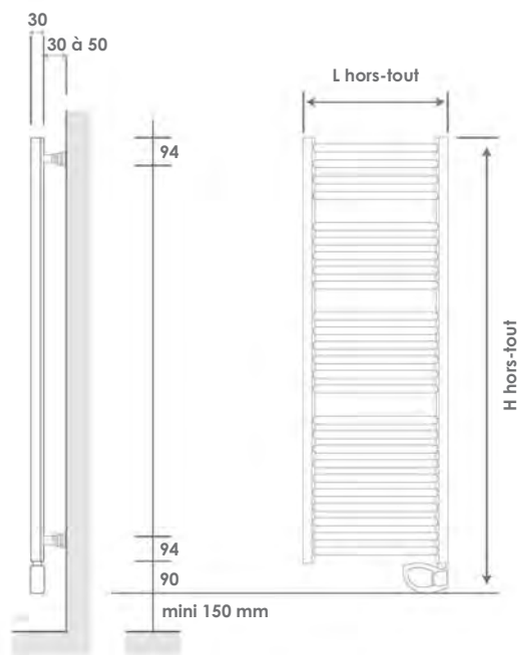


DÉCOUVREZ LE CONFORT DE LA TRANSMISSION SANS FIL

LA SÉCURITÉ KROME

▷ Doté d'une double sécurité, le thermoplongeur équipant KROME offre toutes les garanties anti-surchauffe. Un thermostat intégré protège de toute surchauffe temporaire. Si la surchauffe continue au-delà de la température limite, un thermofusible se déclenche. KROME est livré avec quatre pattes de fixation réglables, empêchant le basculement de l'appareil.

▷ De construction française, KROME respecte les normes en vigueur. Conformément aux directives européennes en matière d'environnement et de recyclage, KROME est écologique.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▷ 4 consoles de fixation réglables.
- ▷ Tension de service : 230VAC +10%-20% 50hz.
- ▷ Sécurité : Classe II selon EN60335.
- ▷ Environnement : IP44.
- ▷ Température stockage : -20 à +60°C.
- ▷ Fil pilote 6 ordres.
- ▷ Régulation électronique chrono-proportionnelle intégrale, à enclenchement par relais + triac.
- ▷ Conforme aux normes : EN 60335-1 et EN 60335-2-30.
- ▷ Sauvegarde des paramètres en cas de coupure du courant.



Vivrelec



GARANTIE 2 ANS

GAMMES ET DIMENSIONS

| PUISSANCE | REFERENCE | HAUTEUR HT (H) | LARGEUR HT (L) | PROFONDEUR | NBRE TUBES | POIDS |
|-----------|------------|----------------|----------------|------------|------------|-------|
| 300 W | KROM C 300 | 910 mm | 500 mm | 80 mm | 3+4+10 | 17 Kg |
| 500 W | KROM C 500 | 1290 mm | 500 mm | 80 mm | 4+5+6+10 | 25 Kg |
| 750 W | KROM C 750 | 1410 mm | 600 mm | 100 mm | 4+5+6+13 | 28 Kg |

Allauve

UNE MARQUE DE THERMIE PRODUCTION

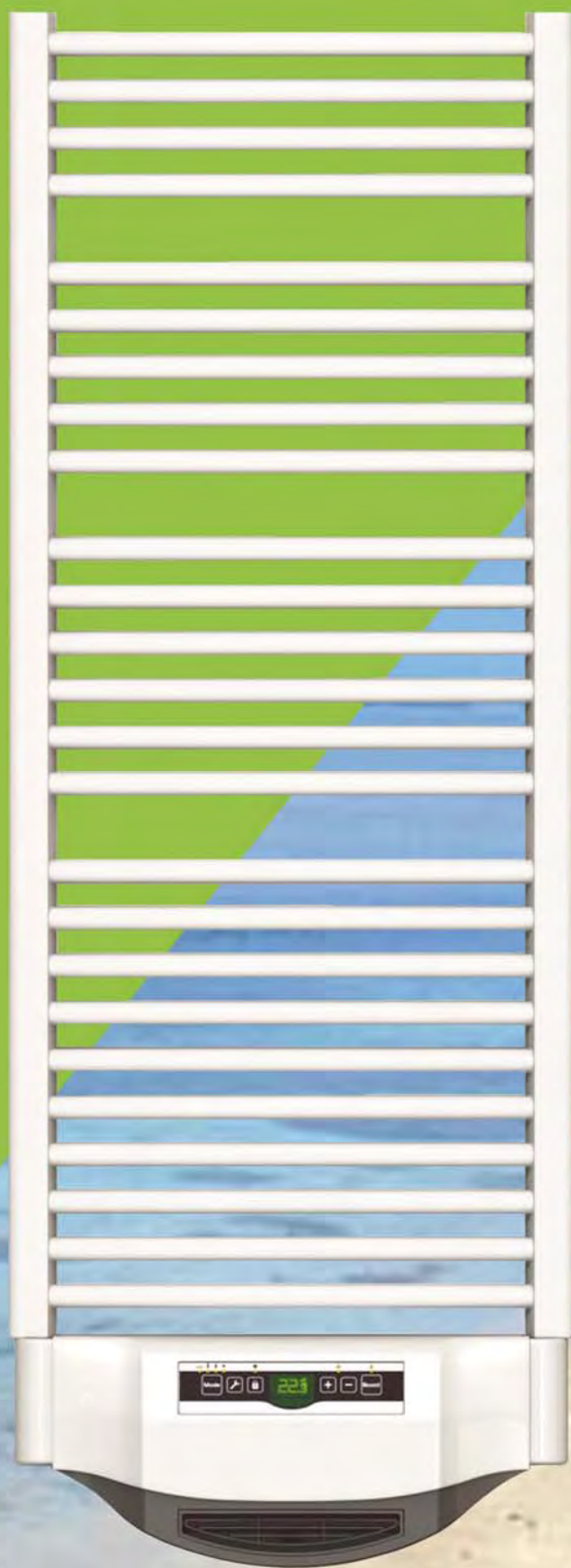
Cachet du distributeur



Kelouna BOOST

SÈCHE-SERVIETTES

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES CINTRÉS
AVEC SOUFFLERIE OPTIMISÉE
ET FONCTION SUPERCONFORT



www.allauve.com



Kelouna BOOST

LA SOLUTION BIEN-ÊTRE



Design et faible encombrement, KELOUNA BOOST trouvera sa place dans toutes les salles de bain, y compris les plus petites.

En combinant chaleur douce et chauffage instantané, il s'adapte à toutes les exigences : quelques degrés supplémentaires et des serviettes sèches et chaudes à toute heure tout en réalisant des économies d'énergie.

LES PLUS KELOUNA BOOST



LE CONFORT

La régulation PID de la résistance et de la soufflerie assure un chauffage d'ambiance avec toutes les qualités de la **chaleur douce**, et un apport rapide de chaleur parfaitement contrôlé, au moment opportun.

En mode SUPER CONFORT, la soufflerie se déclenche automatiquement - simultanément avec la résistance - pour obtenir une **montée rapide** en température après une phase éco ou hors gel.

La turbine tangentielle montée sur supports **antivibration** assure un fonctionnement **silencieux** dans toutes les configurations, avec un flux d'air chaud facilement orientable.

LA FACILITÉ D'UTILISATION

Interface **intuitive** pour visualiser et adapter le mode de fonctionnement.

La température CONFORT et la durée de fonctionnement de la soufflerie se modifient immédiatement sur l'appareil, ou à distance grâce à la télécommande IR.

Contrôlez 8 paramètres depuis 1 seul menu pour adapter le fonctionnement de KELOUNA BOOST à vos besoins. Les réglages sont sauvegardés en cas de coupure secteur et l'accès à ces réglages peut être protégé grâce à ses 2 systèmes de verrouillage.

Système innovant d'entretien avec filtre anti-poussières facilement accessible. Il se nettoie d'un simple coup d'éponge.

LA FIABILITÉ ET LA SÉCURITÉ

Commutation statique pour prolonger la vie du thermoplongeur et des éléments chauffants de la soufflerie.

Aucun risque d'obstruction de la soufflerie. Sécurité antisurchauffe de tous les éléments chauffants.

LE RESPECT DES NORMES ET DE L'ENVIRONNEMENT

KELOUNA BOOST affiche le label NF Electricité Performance - catégorie C.

Il répond aux exigences de sécurité et de respect de l'environnement, notamment des directives européennes RoHS et DEEE.



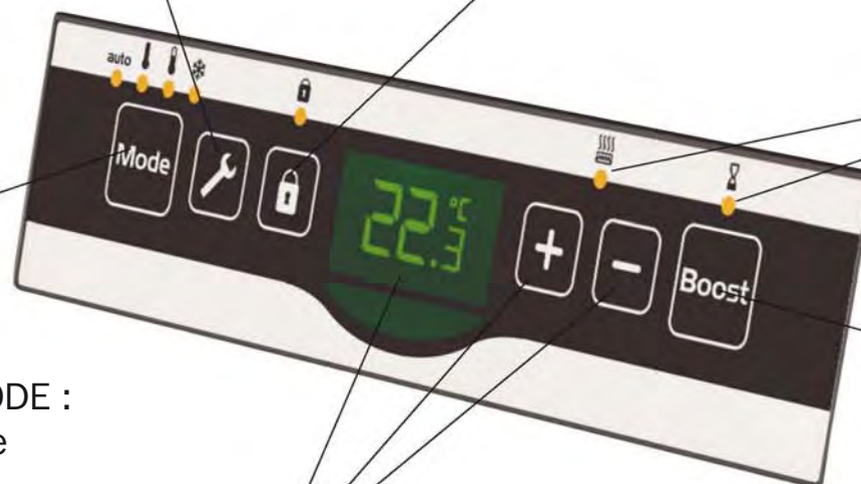
Kelouna BOOST

LE BOÎTIER DE RÉGULATION

Accès au menu réglages :
8 paramètres pour adapter
le fonctionnement de l'appareil

Verrouillage du clavier pour
éviter les modifications
involontaires de réglages

Visualisation du
régime de chauffe de
la résistance et de
la soufflerie



Sélection et visualisation du MODE :

- ▶ régulation locale autour d'une consigne permanente
- ▶ ou programmation à distance via le fil pilote 6 ordres.

Affichage et modification
immédiate de la température de
consigne ou de la durée de
fonctionnement de la soufflerie.

Déclenchement manuel de
la soufflerie.
La durée et la température
maximale de
fonctionnement sont
programmables.

■ EN OPTION LE KONTROL 4

En complétant le boîtier de régulation avec un récepteur radio fil pilote, vous commandez votre sèche-serviettes - et la totalité de votre installation de chauffage - avec le programmeur KONTROL 4 pour adapter vos rythmes de chauffage à votre besoin et réaliser des économies d'énergie.

LES PLUS PROGRAMMATION



- ▷ Economie d'énergie
- ▷ Organiser son confort
- ▷ Adapter la température à son rythme de vie



Récepteur radio
fil pilote

LES PLUS PROGRAMMATEUR



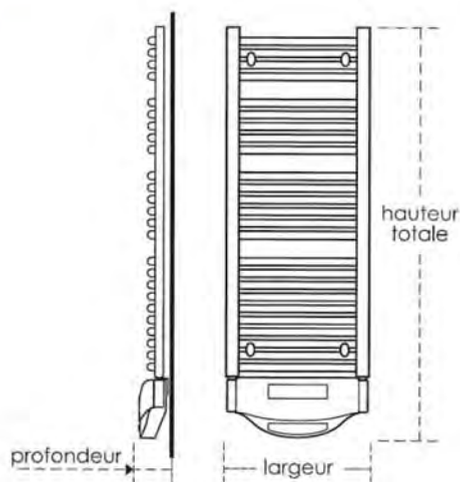
- ▷ Transmission sans fil à haute immunité : installation et mise en œuvre rapide
- ▷ Interface intuitive : prise en main immédiate pour composer votre programme de chauffage hebdomadaire et votre programme vacances.



TRANSFORMEZ VOTRE KELOUNA BOOST EN VERSION RADIO
AVEC PROGRAMMATION 4 ZONES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▷ Corps cintré en acier laqué blanc RAL 9010
 - traitement anticorrosion résistant à l'humidité.
- ▷ Thermoplongeur avec limiteur et thermofusible intégrés
- ▷ Température de stockage : -20°C +60°C
- ▷ Tension de service 220V ±10% 50 Hz
- ▷ Interrupteur marche/arrêt : consommation 0W à l'arrêt
- ▷ Régulation PID de la résistance et de la soufflerie
 - fil pilote 6 ordres
 - réglage des températures de 5°C à 30°C par pas de 0,5°C
 - réglage sauvegardé en cas de coupure secteur
- ▷ Classe II selon EN60335-1 et EN60335-2-43
- ▷ IP44
- ▷ Norme NF Electricité Performance - catégorie C
- ▷ Conforme aux directives européennes
 - sécurité basse tension, RoHS et DEEE



GARANTIE 3 ANS

GAMMES ET DIMENSIONS

| RÉFÉRENCE | PUISSANCE RADIATEUR + SOUFFLERIE | LARGEUR | HAUTEUR TOTALE | PROFONDEUR | NBRE DE TUBES |
|--------------|----------------------------------|---------|----------------|------------|---------------|
| KELBOOST0500 | 500 + 1000 W | 500 mm | 1025 mm | 120 mm | 3+4+10 |
| KELBOOST0750 | 750 + 1000 W | 500 mm | 1425 mm | 120 mm | 4+ 5+6+10 |
| KELBOOST1000 | 1000 + 1000 W | 600 mm | 1530 mm | 120 mm | 4+ 5+6+13 |

Allauve

UNE MARQUE DE THERMIE PRODUCTION

Cacher du distributeur

