

COLLECTION 2023

# CHAUFFAGE



**GEDIMAT**  
*Au cœur de l'ouvrage.*

Associez  
votre projet  
à notre  
savoir-faire



SÈCHE-SERVIETTES • RADIATEURS • MOBILES D'APPOINT

# BIEN CHOISIR

Des conseils d'expert pour vous accompagner dans votre projet.

## SON SÈCHE-SERVIETTES

Un sèche-serviettes électrique permet de bénéficier de son confort, été comme hiver, même lorsque votre chaudière n'est plus en mode chauffage.



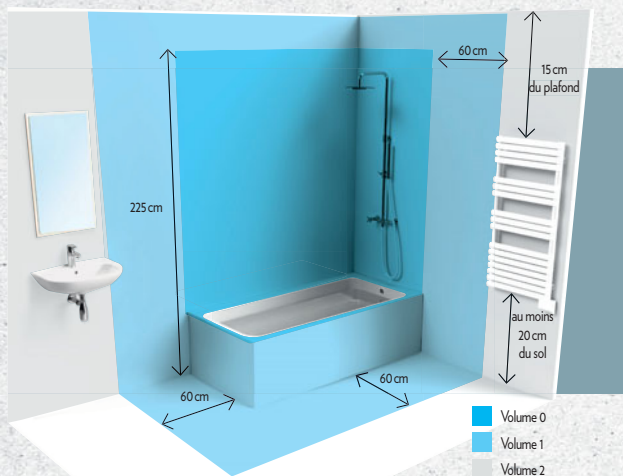
### 1 | QUELLES SONT MES CONTRAINTES ?

« Il faut que je puisse attraper facilement mes serviettes à la sortie de la douche ou de la baignoire. »

**L'expert Gedimat :** mesurez votre salle de bains pour évaluer la place dont vous disposez pour installer votre sèche-serviettes et définir un cahier des charges technique précis pour établir :

- **l'emplacement des branchements.**  
Le sèche-serviettes doit être installé sur une sortie de câble murale dédiée.
- **la zone de sécurité électrique\*.**  
Dans une salle de bains, 3 volumes différents sont identifiés pour savoir quels équipements électriques sont autorisés à l'installation. Les appareils de chauffage sont communément autorisés uniquement en volume 2.  
\*Norme NF C15-100

Les normes Classe II, IP 24 garantissent un haut niveau de sécurité, suffisant pour installer le sèche-serviettes, au minimum à 60 cm autour du point d'eau, par exemple près d'une baignoire.



#### Astuce

Pour la pose, des aides vous sont proposées telles que des gabarits et des notices.

#### Conseil

Veillez à retirer la percussion de votre perceuse si vous percez des carreaux pour éviter de les fendre.

### 2 | QUELS SONT MES BESOINS ?

#### Chauffer la salle de bains

« J'adore avoir chaud en sortant de la douche. Mais il faut reconnaître que toute la journée, cette pièce est inutilisée, donc la chauffer est inutile. »

**L'expert Gedimat :** dans la salle de bains, le besoin en chaleur est plus important que dans les autres pièces de la maison, mais de façon moins homogène et moins prolongée. Un sèche-serviettes permet de moduler la température en fonction de ses besoins :

- jusqu'à 23-24 °C, le temps de la douche ou du bain,
- 20 °C pour se raser, se maquiller ou se brosser les dents,
- 17 °C lorsque la pièce est inoccupée.

#### Sécher et/ou chauffer les serviettes

« Mon luxe : en sortant du bain, me glisser dans un peignoir bien chaud ! »

**L'expert Gedimat :** prenez un modèle haut, équipé de patères (en option) pour accrocher les peignoirs.

D'autre part, pour bien sécher les serviettes, privilégiez les modèles :

- à lames plates, plutôt que des tubes ronds, car la surface de chauffe est plus importante,
- à grand cadre,
- à structure ouverte,
- à barres pivotantes ou rabattables.

En effet, plus la capacité de portage est importante, mieux les serviettes sont réparties, et donc séchées.

Puissance hors soufflerie	Surface salle de bains	Nombre indicatif de serviettes séchables
500 W	2 à 4 m <sup>2</sup>	1-2
750 W	4 à 7 m <sup>2</sup>	2-3

**Bon à savoir** Pour chauffer efficacement, il est conseillé de prévoir une puissance d'environ 125 W par m<sup>2</sup>.





Ambiance réalisée avec Modèle Alutu.

### 3 | QUEL CONFORT JE VEUX ?

#### La soufflerie : un confort optimal

« J'ai l'habitude d'aérer fréquemment ma salle de bains, mais quand je décide de prendre un bain ou une douche, je veux qu'il fasse bon tout de suite. »

**L'expert Gedimat :** optez pour un modèle avec soufflerie.

Elle est logée à l'arrière ou en bas du sèche-serviettes. Elle apporte un supplément de chaleur ponctuelle avec une montée en température de l'air ambiant en quelques minutes seulement.

Cette option se révèle appréciable, si la salle de bains vient d'être aérée, après un arrêt du chauffage central ou une mise en hors-gel.

La chaleur émise par la soufflerie est diffusée rapidement et de façon homogène. Les sorties d'air sont étudiées pour éviter toute sensation désagréable de courants d'air, pour un confort total.

#### Pouvoir moduler la température

« Dans notre famille, chacun a une perception de la chaleur différente, il faut pouvoir contenter tout le monde. Et puis questions budget et écologie, c'est bien de ne pas chauffer la salle de bains quand elle n'est pas utilisée. »

**L'expert Gedimat :** le thermostat permet de régler la température selon vos besoins et vos habitudes : augmenter la chaleur ambiante lorsque la salle de bains est le plus utilisée, la réduire lorsque la pièce est inoccupée, pour allier confort, économie d'énergie et gestion de budget. Le programmeur régule l'apport de chaleur automatiquement, aux horaires et températures souhaités, pour suivre le rythme d'utilisation de la salle de bains.

Il existe aussi des détecteurs de fenêtre ouverte ou de présence qui suspendent ou déclenchent automatiquement l'émission de chaleur pour contribuer ainsi à mieux maîtriser la consommation énergétique.

# LES SÈCHE-SERVIETTES

► PERMETTENT UN MEILLEUR CONFORT GRÂCE À UNE PIÈCE CHAUFFÉE ET DES SERVIETTES SÈCHES. ILS ASSOCIENT ESTHÉTISME ET CONFORT.

## MARAPI

à partir de

Sèche-serviettes à inertie fluide.  
Format lames : rondes et droites.  
4 accessoires malins rétractables :  
3 patères et 1 barre.  
Boîtier de commande à hauteur  
des yeux avec touches tactiles  
et affichage de l'heure.  
Fonction Boost pour une montée  
en température rapide.  
Programmation libre.  
Confort 3CS® : chauffe la salle  
de bains même recouvert de  
serviettes.



	Sans soufflerie		Avec soufflerie	
<b>Jauter</b>	<b>500 W</b>	<b>750 W</b>	<b>1500 W</b>	<b>1750 W</b>
<b>L. x H. x P. cm</b>	50 x 109 x 11,5	50 x 145 x 11,5	50 x 109 x 12,7	50 x 145 x 12,7
<b>Poids en kg</b>	15	20	17	22
<b>Blanc</b>	30267185	30267186	30267187	30267188
<b>L'unité</b>				
<b>Anthracite</b>	30267189	30267190	30267191	30267192
<b>L'unité</b>				



Modèle présenté en 750 W

## HANAE

Sèche-serviettes sans fluide.  
Format lames : plates.  
Boîtier de commande à hauteur des yeux.  
7 programmes journaliers pré-enregistrés  
et personnalisables.



	<b>Bestherm®</b>	<b>500 W</b>	<b>750 W</b>
<b>L. x H. x P. cm</b>		60 x 101 x 11,6	60 x 138,5 x 11,6
<b>Poids en kg</b>		6,2	8,8
<b>Blanc</b>		30267202	30267203
<b>L'unité</b>			



Diffuseur chauffant rabattable



Modèle présenté en 1500 W

### À savoir

La soufflerie permet une montée en température rapide.



### STENDINO

à partir de

Sèche-serviettes à inertie fluide.  
Format lames : rondes et droites.  
Boîtier de commande bas tactile avec affichage digital.  
Programmation libre et hebdomadaire.  
Corps de chauffe thermoplongeur et fluide caloporteur. Fonction Boost.



		Sans soufflerie		Avec soufflerie	
		500 W	750 W	1500 W	1750 W
L. x H. x P. cm	fermé	50 x 117,4 x 8	50 x 142,3 x 8	50 x 118,4 x 13,6	50 x 143,3 x 13,6
	ouvert	50 x 117,4 x 40	50 x 142,3 x 40	50 x 118,4 x 40	50 x 143,3 x 40
Poids en kg		15,4	19,5	19,2	23,6
Blanc		29273072	29273089	29273096	29273102
L'unité					

DELTA CALOR  
IP44 FABRICATION ITALIENNE

### BORA

Sèche-serviettes à inertie fluide.  
Format lames : rondes et droites.  
Boîtier de commande digital bas.  
3 programmes pré-enregistrés et personnalisables.  
Boost manuel réglable jusqu'à 1h30.

Fonction boost



	500 W	700 W
L. x H. x P. cm	50,8 x 94 x 3,8	50,8 x 131,8 x 3,8
Poids en kg	10,7	14,8
Blanc	30314398	30053902
L'unité		

Garantie 5 ANS IP44 NF FABRICATION FRANÇAISE

### FLUIDE DROIT DUO

Sèche-serviettes à inertie fluide.  
Format lames : rondes et droites.  
Boîtier de commande bas tactile avec affichage digital.  
Programmation libre.  
Corps de chauffe thermoplongeur et fluide caloporteur.



	500 W	750 W
L. x H. x P. cm	50 x 97,9 x 8,3	48 x 147 x 8,3
Poids en kg	10	15
Blanc	30157347	30157348
L'unité		

IP24 IK08 NF

# LES SÈCHE-SERVIETTES

## ASAMA CONNECTÉ

à partir de

Sèche-serviettes à inertie fluide.  
Format lames : plates. Inclus : une patère et une barre pivotante en aluminium. Boîtier de commande à hauteur des yeux avec affichage de l'heure, température intérieure et extérieure. Pilotage à distance via smartphone et tablette.  
Confort 3CS® : chauffe la salle de bains même recouvert de serviettes. Fonction séchage du linge.

Jauter	Sans soufflerie		Avec soufflerie	
	500 W	750 W	1500 W	1750 W
L. x H. x P. cm	55 x 103,2 x 10,2	55 x 143,2 x 10,2	55 x 103,2 x 11,7	55 x 143,2 x 11,7
Poids en kg	21,8	29,3	23,5	31
Blanc	30056200	30056204	30056208	30056212
L'unité				
Anthracite	30056201*	30056205*	30056209*	30056213*
Cappuccino	30056203*	30056207*	30056211*	30056215*
Bleu gris	30056202*	30056206*	30056210*	30056214*



Blanc Anthracite Cappuccino Bleu gris



Connectable avec bridge Cozytouch® vendu p. 9



Modèle présenté en 500 W.

## ANURI

Sèche-serviettes sans fluide compact et soufflant.  
Boîtier de commande à hauteur des yeux.  
Puissance totale 1200 W : 500 W corps de chauffe et 700 W soufflerie.  
Programmation journalière et hebdomadaire.  
Barres de séchage intégrées multi positions.  
Fonction séchage 2 heures. Filtres anti-poussières.

Gain de place



## Noirot

L. x H. x P. cm	Avec soufflerie	
	1200 W	
Poids en kg	7,6	
Coloris	Blanc	Anthracite
Réf	30267255	30267256
L'unité		



## SIROCCO

Sèche-serviettes à inertie fluide.  
Format lames : rondes et droites.  
Puissance totale 1500 W :  
• 500 W lames  
• 1000 W soufflerie.  
Boîtier de commande digital bas.  
3 programmes pré-enregistrés et personnalisables. Mode Super Confort avec déclenchement automatique de la soufflerie.

93 cm de hauteur  
Soufflerie comprise



L. x H. x P. cm	Avec soufflerie	
	1500 W	
Poids en kg	12,8	
Blanc	30053903	
L'unité		



### GORELI DIGITAL

à partir de

Sèche-serviettes à inertie fluide. Format lames : rondes et galbées. Boîtier de commande bas tactile avec affichage digital. Programmation libre. Fonction Boost. Corps de chauffe thermoplongeur et fluide caloporteur. Livré avec 2 patères amovibles (idéal pour peignoirs).

Gain de place

<i>Jauter</i>	500 W Slim	500 W	750 W
L. x H. x P. cm	40 x 142 x 8	50 x 113 x 8	50 x 162,5 x 8
Poids en kg	12,5	11,6	18,17
Blanc	29041008	29041015	29041022

L'unité



Modèle présenté en 500 W Slim.

### ALUTU

Sèche-serviettes asymétrique à inertie fluide. Format lames : plates. Une barre fixe pour suspendre encore plus de serviettes. Boîtier de commande à hauteur des yeux. Pilotage à distance via smartphone et tablette. Confort 3CS® : chauffe la salle de bains même recouvert de serviettes. Fonction séchage du linge. Existe aussi en version musicale : enceintes Cabasse® intégrées pour écouter vos musiques préférées.



Connectable avec bridge Cozytouch® vendu p. 9

<i>Jauter</i>	ALUTU		ALUTU MUSIC
	Sans soufflerie	Avec soufflerie	Avec soufflerie
750 W	1750 W	1750 W	1750 W
L. x H. x P. cm	58 x 150 x 18,5	58 x 150 x 18,5	58 x 150 x 18,5
Poids en kg	32	33	34
Blanc	D : 30056224* / G : 30056438*	D : 30056226* / G : 30056229*	D : 30056218* / G : 30056222*
L'unité			
Anthracite	D : 30056225* / G : 30056228*	D : 30056227* / G : 30056230*	D : 30056219* / G : 30056223*
L'unité			



### KELUD

Sèche-serviettes à inertie fluide. Format lames : plates. Boîtier de commande à hauteur des yeux avec touches tactiles et affichage de l'heure et météo. Programmation libre. Pilotage à distance via smartphone et tablette (connectivité directe Wi-Fi). Fonction Boost. Confort 3CS® : chauffe la salle de bains même recouvert de serviettes. Livré avec 2 patères amovibles.

NOUVEAU



Connecté  
Gain de place

<i>Jauter</i>	Sans soufflerie	Avec soufflerie	
	500 W	1500 W	1750 W
L. x H. x P. cm	40 x 151 x 11,5	40 x 151 x 12,7	50 x 169 x 12,7
Poids en kg	16	18	23
Blanc	30337400	30337401	30337402
L'unité			
Anthracite	30337403*	30337404*	30337405*
L'unité			



# FOCUS

FOCUS

Tout savoir, tout comprendre pour faire toujours le bon choix.

INCANTOURNABLE

## LES ATOUTS D'UN RADIATEUR INTELLIGENT

### Simplicité d'utilisation



Un radiateur ultra connecté

Modèle Radiasoft : voir p. 15

« Ce que je demande à mon radiateur : qu'il s'adapte à ma vie ! Qu'il chauffe quand j'ai besoin et juste ce dont j'ai besoin ! Et surtout qu'il soit facile à utiliser ! »

Pour connecter votre radiateur, il vous suffit de :



1- Télécharger l'application gratuite



2- Connecter votre interface à votre box internet ou au Wi-Fi



3- Piloter vos appareils à distance...



### Meilleure adaptation à vos habitudes

Un radiateur autonome optimise votre confort en ajustant la température en fonction de votre vie. Mais à tout moment, et si vous le désirez, vous pouvez reprendre le contrôle de la programmation.



Pilotage à distance



Gestion des absences et des imprévus



Visualisation et maîtrise de la consommation pour plus d'économies d'énergie

## DEVENEZ INCOLLABLE SUR LES NORMES ET LABELS !

« Les étiquettes avec les pictos, c'est très bien pour mieux comprendre le produit, mais faut-il encore les décrypter ! »

Les principaux symboles à connaître :



**NF Électricité** : garantit la sécurité, la qualité, la résistance et le bon fonctionnement des matériaux et des appareils, délivrée et gérée par l'AFNOR.



Garantit le respect des directives européennes de sécurité et de compatibilité électromagnétique.



**NF Électricité Performance** : le produit répond à des critères de performance renforcée par rapport à la norme NF Électricité. De plus, elle dispose d'une notation par étoile :

- ★ : performances moyennes
- ★★ : chaleur stable et économique
- ★★★ : chaleur très stable et faible consommation (-20% vis-à-vis des appareils certifiés 2 ★★)
- ★★★★ + : le plus haut niveau de performance, indique également que les radiateurs sont équipés d'éléments avancés (détecteur de présence...)



**Fil pilote** : système utilisé comme « transmetteur » entre la centrale de programmation et chaque appareil du logement. Il sert à activer les différents modes possibles correspondant à des consignes de température. Il existe trois types de fils pilotes : le 2 ordres, le 4 ordres et le 6 ordres.

### IP Indices de protection

Caractérise le degré d'étanchéité des produits testés avant d'être distribués sur le marché. Il est associé à deux chiffres, par exemple IP 24 se lit ainsi :

- 2 : niveau de protection contre des corps solides supérieurs à 12 mm,
- 4 : niveau de protection contre les projections d'eau venant de toutes les directions.



**Matériel électrique spécifique** doté d'une isolation supplémentaire qui n'exige aucun raccordement à un conducteur de protection mis à la terre.



Degré de protection contre les chocs/coups. Plus le chiffre qui suit la norme est grand, plus la résistance est importante. La résistance va de 0 à 10.



## RESTEZ CONNECTÉ !

Connectez vos radiateurs existants : nous vous proposons différents modules qui permettent de contrôler les radiateurs électriques à distance, via un smartphone ou une tablette. Ils sont faciles à installer et à utiliser.

### INTUIS CONNECT<sup>(1)</sup>

Module de connexion disponible sur smartphone IOS ou Android.

Commande par la voix avec Apple Homkit, l'assistant Google et Alexa, conçu avec Netatmo.

Blanc 30021910

Gris 30021911

Dont d'éco-participation.

<sup>(1)</sup> Radiateurs concernés : Radasoft, Fontea et Caldera.



### KIT SHUNT FIL PILOTE

Permet de connecter jusqu'à 10 radiateurs. À positionner derrière le boîtier de commande équipé du module de connexion Intuis.

30157327

Dont

d'éco-participation.

### COZYTOUCH<sup>®</sup>

**Bridge** : coffr et comprenant un bridge, l'alimentation et l'application. Connecté via Wi-Fi ou via une box internet. Permet à plusieurs appareils d'être connectés entre eux. Commandes sur smartphone, PC ou tablette IOS ou Android.

30157349

Dont

d'éco-participation.

**Interface** : permet de rendre d'anciens appareils munis de fils pilotes compatibles avec le pilotage par le Bridge Cozytouch<sup>®</sup>.

27226223

Dont

d'éco-participation.

POUR L'ACHAT SIMULTANÉ DE 3 PRODUITS CONNECTÉS DE LA MARQUE **Jauter**



VOTRE MAGASIN GEDIMAT VOUS OFFRE 1 COFFRET BRIDGE • **Jauter COZYTOUCH<sup>(2)</sup>**

<sup>(2)</sup> Modèles concernés : sèche-serviettes : Asama connecté, Alutu et radiateurs : Gyal, Malao Auto, Hekla et Ipala.

• Offre valable jusqu'au 31 décembre 2023.

**Garantie 2 ANS** Tous nos radiateurs sont garantis au moins 2 ans.



**Détecteur de fenêtre ouverte** : l'ensemble de nos radiateurs fixes est équipé de cette option. Lorsqu'une fenêtre est ouverte, le radiateur détecte automatiquement une baisse de la température ambiante et abaisse sa propre température. Une fois la fenêtre refermée, il remonte sa température. Ainsi, il évite de chauffer la pièce inutilement.



**Détecteur de présence** : permet de gérer automatiquement la régulation de la température en fonction de votre présence / absence.



**Connectivité** : permet d'avoir une gestion à distance de son radiateur. Certains modèles sont connectables avec un module et d'autres sont directement connectés sans ajout d'un module.



**Origine France Garantie** est une certification qui a pour objectif, d'une part, de donner aux consommateurs une information claire sur l'origine d'un produit et, d'autre part, de permettre aux entreprises de valoriser leur production.

## Pensez-y !

### THERMOSTAT FILAIRE

Fonctions chauffage et climatisation. Idéal pour l'habitat individuel et le tertiaire. Régulation tout ou rien.

Température : de 6 à 30°C

29119554\*\*

Dont

d'éco-participation.

Garantie 5 ANS



### THERMOSTAT D'AMBIANCE ÉLECTRONIQUE

Pour chaudières et pompes à chaleur. Programmation à la demi-heure.

24027649\*\*

Dont

d'éco-participation.

Garantie 3 ANS



### DÉTECTEUR DE FUMÉE

Pile lithium 5 ans. Puissante alarme de 85 dB.

30042891

Dont

d'éco-participation.



Garantie 5 ANS

\*\* Délai : consultez votre magasin.

# BIEN CHOISIR

Des conseils d'expert pour vous accompagner dans votre projet.

## SON RADIATEUR

### 1 DÉFINIR MON CONFORT

« Pour être bien chez moi, il faut que mon chauffage me procure une chaleur "confortable" et agréable à vivre. »

Pour vous aider à qualifier votre confort personnel nous avons identifié 5 critères essentiels :



Ambiance réalisée avec Modèle Hekla.

#### 1 Température homogène

La chaleur reste la même, partout dans votre pièce.

#### 2 Chaleur inertielle

L'inertie assure une température stable, sans variation ni à-coups.

#### 3 Chaleur douce

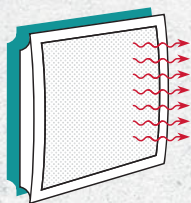
La chaleur diffusée procure une sensation agréable de bien-être.

#### 4 Qualité de l'air

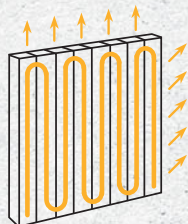
L'air de la pièce ne doit pas être asséché par une température trop élevée.

#### 5 Diffusion rapide de la chaleur

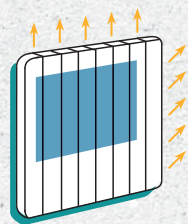
Il s'agit du temps nécessaire pour atteindre la température voulue dans votre pièce.



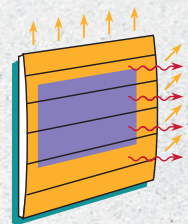
Rayonnant



Inertie fluide



Inertie sèche



Double corps de chauffe

Radiateurs	Rayonnant	Inertie fluide	Inertie sèche	Double corps de chauffe
Technologie	La résistance chauffe l'air. L'air chaud ressort par rayonnement vers l'avant du radiateur.	La résistance chauffe un fluide caloporteur qui emmagasine de la chaleur.	La résistance chauffe un bloc de pierre ou de fonte.	Cette technologie est l'alliance entre un rayonnant et une inertie sèche.
Avantages	Une sensation de chaleur proche du rayonnement du soleil.	La chaleur se diffuse progressivement.	La chaleur est emmagasinée et progressivement diffusée.	Elle permet une chaleur immédiate combinée à une diffusion progressive de la chaleur emmagasinée.
Pièces à privilégier	Hall, couloir, buanderie, pièces humides	Salon, cuisine, chambre d'enfant, pièces sèches	Salon, cuisine, buanderie	Salon, cuisine, hall, couloir
1 - Température homogène	2/5	4/5	5/5	5/5
2 - Chaleur inertielle	1/5	4/5	5/5	5/5
3 - Chaleur douce	1/5	5/5	5/5	5/5
4 - Qualité de l'air	1/5	5/5	4/5	4/5
5 - Diffusion rapide de la chaleur	5/5	3/5	3/5	5/5
Confort global de chauffe	2/5	4/5	4,5/5	5/5



## 2 | CHOISIR MA PUISSANCE DE CHAUFFE

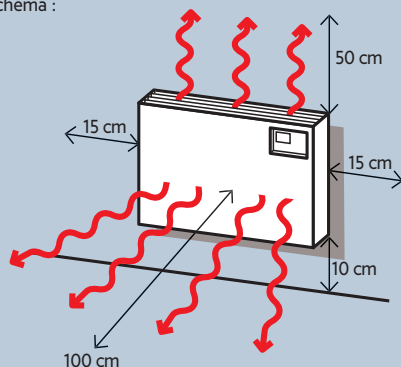
« Difficile pour moi de savoir quel radiateur je dois acheter, comment calculer la puissance nécessaire par rapport à la dimension de la pièce ? »

En général, pour connaître la puissance nécessaire nous comptons 100 W par m<sup>2</sup> ou 40 W par m<sup>2</sup>. Il faut cependant prendre en compte la situation géographique et l'isolation de votre logement. Nous conseillons toujours d'arrondir à la puissance supérieure.

Puissance	1 000 W	1 500 W	2 000 W
Surface de la pièce (2,5 m sous plafond)	8 à 12 m <sup>2</sup>	12 à 18 m <sup>2</sup>	18 à 25 m <sup>2</sup>

### Conseils d'installation

- Éviter tous les courants d'air autour de l'appareil afin que le thermostat fonctionne parfaitement.
- Ne pas installer de radiateur derrière une porte, un meuble ou encore un canapé. L'air doit circuler autour du radiateur afin de diffuser sa chaleur.
- Il est interdit d'installer un radiateur sur une prise de courant. Une sortie de câble murale est obligatoire.
- Positionner votre appareil en respectant les distances du schéma :



### Bon à savoir

Pour chauffer uniformément une pièce de 20 m<sup>2</sup>, nous vous conseillons d'installer 2 radiateurs de 1000 W plutôt qu'un seul de 2000 W.

## 3 | QUELLES SONT MES CONTRAINTES ?

« Chez moi, entre mes combles et les baies vitrées, trouver une place pour les radiateurs va s'avérer très compliqué ! »

Pas de souci, que des solutions : le radiateur électrique s'adapte à vos contraintes d'espaces exigus. Nous vous proposons :

- des styles spécifiques : traditionnel ou moderne,
- différentes esthétiques et différents coloris,
- 3 types de formats : horizontal, vertical, plinthe.



Ambiance réalisée avec Modèle Karess.

**Horizontal** : le plus conventionnel. Il s'intègre partout.



Ambiance réalisée avec Modèle Radiasoft.

**Vertical** : il s'adapte aux faibles largeurs (poteau dans une pièce, retour d'un mur...).



Ambiance réalisée avec Modèle Hekla.

**Plinthe** : tout en longueur, idéal sous les fenêtres et pour les pièces sous les combles.

# L'INERTIE SÈCHE EN PIERRE



► **UNE RÉSISTANCE TRAVERSANTE CHAUFFE UNE MASSE GÉNÉRALE (PIERRE) QUI RESTITUE DOUCEMENT LA CHALEUR GRÂCE À SES PROPRIÉTÉS D'INERTIE.**

## PANARO

Radiateur inertie pierre naturelle.  
Châssis/carrosserie : éléments en aluminium.  
Boîtier de commande électronique à affichage digital.  
Contrôle adaptatif de démarrage : déclenche automatiquement le démarrage du radiateur pour le maximum d'économie d'énergie.  
3 programmes pré-enregistrés et personnalisables.

Compact






	1 000 W	1 500 W	2 000 W
<b>L. x H. x P. cm</b>	39,7 x 57,7 x 9,5	55,7 x 57,7 x 9,5	71,7 x 57,7 x 9,5
<b>Poids en kg</b>	14	24	30,5
<b>Blanc</b>	29272990	29273003	29273010
<b>L'unité</b>	 IP44 		

## TRADITION PLUS

Radiateur inertie haute performance en « Terre Blanche de Larnage ».  
Châssis/carrosserie : éléments en aluminium.  
Boîtier de commande électronique à affichage digital.  
3 programmes pré-enregistrés et personnalisables.






	1 000 W	1 500 W	2 000 W
<b>L. x H. x P. cm</b>	51 x 58 x 9,5	67 x 58 x 9,5	83 x 58 x 9,5
<b>Poids en kg</b>	12,6	18	22,6
<b>Blanc</b>	30053899	30053900	30053901
<b>L'unité</b>	  IP20 		

## PRESTIGE PLUS

Radiateur inertie haute performance en « Terre Blanche de Larnage ».  
Châssis/carrosserie : éléments en aluminium.  
Boîtier de commande électronique à affichage digital.  
7 programmes : 3 personnalisés et 4 pré-enregistrés.

Détecteur de présence






	1 000 W	1 500 W	2 000 W
<b>L. x H. x P. cm</b>	51 x 58 x 9,5	67 x 58 x 9,5	83 x 58 x 9,5
<b>Poids en kg</b>	12,6	18	22,6
<b>Blanc</b>	30157341	30157342	30157343
<b>L'unité</b>	  IP20 		

## AVISO

à partir de

Radiateur inertie sèche, cœur en granite.  
Châssis/carrosserie en aluminium.  
Boîtier de commande électronique à affichage digital.  
9 programmes ; 7 pré-enregistrés et 2 personnalisables.  
Pilotage à distance via smartphone et tablette (connectivité directe Wi-Fi ou Bluetooth).

	1 000 W	1 500 W	2 000 W
<b>L. x H. x P. cm</b>	59 x 58 x 9,5	75 x 58 x 9,5	91 x 58 x 9,5
<b>Poids en kg</b>	17,75	24,7	31
<b>Blanc</b>	30314395	30314396	30314397
<b>L'unité</b>	  IP24 		

**NOUVEAU**

Connecté  
Détecteur de présence



Modèle présenté en 2000 W.

## KASUAL

à partir de

Radiateur inertie céramique compact.  
3 programmes pré-enregistrés et  
3 programmes libres.

CHAUF <span style="color: red;">LEC</span>	1 000 W	1 500 W	2 000 W
L. x H. x P. cm	59 x 58,5 x 11,2	75 x 58,5 x 11,2	91 x 58,5 x 11,2
Poids en kg	13,7	16,9	20,8
Blanc	30267214	30267215	30267216

L'unité



FABRICATION  
FRANÇAISE

Modèle présenté en 1000 W.

## ATLAS

Radiateur inertie céramique.  
Boîtier de commande  
électronique à affichage digital.  
4 programmes hebdomadaires :  
3 pré-enregistrés et  
1 personnalisable.

Léger



## Bestherm®

	1 000 W	1 500 W	2 000 W
L. x H. x P. cm	60 x 45 x 12,5	80 x 45 x 12,5	100 x 45 x 12,5
Poids en kg	6,8	9	11,2
Blanc	30267196	30267197	30267198

L'unité



## SIBAYAK

Radiateur inertie pierre réfractaire.  
Châssis/carrosserie : acier.  
Format galbé. Boîtier de commande  
électronique à affichage digital.  
Programmation libre.



## Jauter

	1 000 W	1 500 W	2 000 W
L. x H. x P. cm	60,1 x 47,8 x 12,9	82,3 x 47,8 x 12,9	104,5 x 47,8 x 12,9
Poids en kg	11	17	19
Blanc	29250172	29250189	29250196

L'unité



Prise USB incluse pour recharger  
son téléphone, même radiateur éteint



# L'INERTIE SÈCHE EN PIERRE

## CALDERA

à partir de

Radiateur inertie pierre de lave naturelle.  
Design moderne, plat et épuré.  
Boîtier de commande électronique à affichage digital.  
6 programmes : 3 pré-enregistrés et 3 personnalisables.  
Mode Autoplanning.  
Pilotage à distance via smartphone et tablette.

<b>Noirot</b>	1 000 W	1 500 W	2 000 W
<b>L. x H. x P. cm</b>	61 x 61,2 x 12,3	93 x 61,2 x 12,3	117 x 61,2 x 12,3
<b>Poids en kg</b>	17,3	25,7	33,5
<b>Blanc</b>	30337409	30337410	30337411

L'unité



## GYALI

à partir de

Radiateur inertie pierre réfractaire.  
Châssis/carrosserie : acier.  
Boîtier de commande électronique à affichage digital.  
Pilotage à distance via smartphone et tablette.  
Programmation libre.

Compact

Connectable avec bridge Cozytouch® vendu p.9

NOUVEAU



	Horizontal			Plinthe		
<b>Jauter</b>	1 000 W	1 500 W	2 000 W	750 W	1 000 W	1 500 W
<b>L. x H. x P. cm</b>	46,5 x 61,5 x 13	61 x 61,5 x 13	91 x 61,5 x 13	88 x 30 x 13	103 x 30 x 13	132 x 30 x 13
<b>Poids en kg</b>	12	15	24	9,1	18	23
<b>Blanc</b>	30267182	30267183	30267184	30337406*	30337407*	30337408*



Modèle présenté en 1 000 W horizontal.

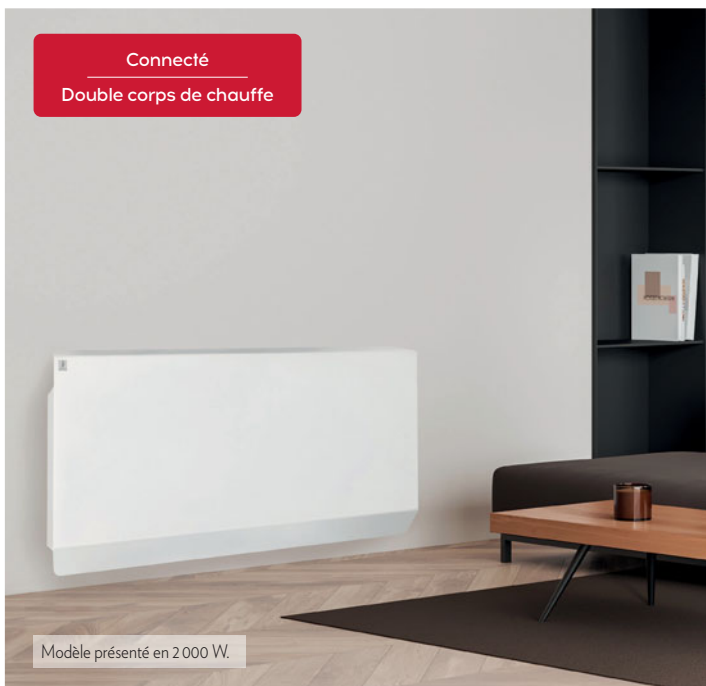
## DUNE

à partir de

Radiateur inertie pierre et film chauffant.  
Format : galbé. Design élégant et compact.  
Pilotage à distance via Wi-Fi. 4 programmes pré-enregistrés.  
Installation rapide et facile avec le kit de fixation murale inclus.

	1 000 W	1 500 W	2 000 W
L. x H. x P. cm	65 x 45,4 x 9,7	85 x 45,4 x 9,7	105 x 45,4 x 9,7
Poids en kg	8,3	11,7	14
Blanc	30267179	30267180	30267181

L'unité



Connecté  
Double corps de chauffe

Modèle présenté en 2 000 W.

## RADISOFT

à partir de

Radiateur à double système de chauffe.  
L'inertie céramique et la façade rayonnante permettent d'atteindre rapidement le niveau de confort désiré.  
Mode Autoplanning.  
Design contemporain. 6 programmes : 3 pré-enregistrés et 3 libres.  
Le module Intuis Connect est inclus avec le radiateur.

Connectable avec module  
Intuis Connect inclus p. 9

Double corps de chauffe



Détecteur de présence

	Horizontal			Vertical	
	1000 W	1500 W	2000 W	1000 W	1500 W
<b>Noirot</b>					
L. x H. x P. cm	61 x 61,2 x 12,3	93 x 61,2 x 12,3	117 x 61,2 x 12,3	41 x 151,5 x 11,3	41 x 151,5 x 11,3
Poids en kg	17,3	22,3	28,3	32,6	33,9
Blanc	30267245*	30267246*	30267247*	30267248*	30267249*
L'unité					
Gris	30267250*	30267251*	30267252*	30267253*	30267254*
L'unité					

Garantie 3 ANS



IP24  
IK08



FABRICATION  
FRANÇAISE



Modèle présenté en 1 000 W.


# L'INERTIE SÈCHE EN FONTE

► UNE PLAQUE EN FONTE EST CHAUFFÉE PAR UNE RÉSISTANCE. ELLE RELÂCHE LA CHALEUR EN DOUCEUR.

## MOTU

Radiateur inertie fonte.  
Boîtier de commande électronique à affichage digital.  
4 programmes hebdomadaires :  
3 pré-enregistrés et  
1 personnalisable.





Bestherm®	1000 W	1500 W	2000 W
L. x H. x P. cm	60 x 45 x 12,5	80 x 45 x 12,5	100 x 45 x 12,5
Poids en kg	6,9	8,5	10,8
Blanc	30267199	30267200	30267201
L'unité	 IP24		

## KEOPS

Radiateur inertie fonte compact.  
6 programmes : 3 pré-enregistrés  
et 3 libres.



CHAUFLEC	1000 W	1500 W	2000 W
L. x H. x P. cm	59 x 58,5 x 11,2	91 x 58,5 x 11,2	115 x 58,5 x 11,2
Poids en kg	13,1	21	24,9
Blanc	30267217	30267218	30267219
L'unité	 IP24  FABRICATION FRANÇAISE		

## FONTEA

à partir de





Radiateur inertie fonte.  
Design vintage qui revisite le style des radiateurs fonte traditionnel. Procure une chaleur douce et enveloppante.  
Boîtier de commande digital rétro-éclairé. Mode Autoplanning. Pilotage à distance via smartphone et tablette.  
6 programmes : 3 pré-enregistrés et 3 libres.

Détecteur de présence

Connectable avec module Intuis Connect vendu p.9

Pour l'achat de 2 radiateurs Fonte,  
votre magasin Gedimat vous offre 1 module Intuis Connect\*

Modèle présenté en 1000 W plinthe.

Noirot	Horizontal			Vertical			Plinthe	
	1000 W	1500 W	2000 W	1000 W	1500 W	2000 W	1000 W	1500 W
L. x H. x P. cm	58,7 x 59,3 x 11,4	90,5 x 59,3 x 11,4	114,9 x 59,3 x 11,4	39 x 106,3 x 13,7	39 x 149,8 x 13,7	47 x 149,8 x 13,7	98,6 x 34,3 x 11,1	114,4 x 34,3 x 11,1
Poids en kg	17	27,6	32,1	25,8	32,6	37,5	19,7	24,5
Blanc	30267223*	30267224*	30267225*	30267226*	30267227*	30267228*	30267229*	30267230*
L'unité	 IP24  FABRICATION FRANÇAISE  							
Gris	30267231*	30267232*	30267233*	30267234*	30267235*	30267236*	30267237*	30267238*
L'unité								

Garantie 3 ANS



IP24



FABRICATION FRANÇAISE





## KARESS

Double corps de chauffe

Radiateur inertie fonte et film chauffant.  
2 radiateurs en 1 avec gestion indépendante  
des 2 sources de chaleur.

Châssis/carrosserie : acier.

Boîtier de commande électronique à affichage digital.  
6 programmes : 3 pré-enregistrés et 3 libres.



**NOUVEAU**

CHAUFLEC	1 000 W	1 500 W	2 000 W
L. x H. x P. cm	60,5 x 58 x 11,5	92,5 x 58 x 11,5	116,5 x 58 x 11,5
Poids en kg	19,4	26,3	37
Blanc	30267242	30267243	30267244

L'unité



## MALAO AUTO

Radiateur inertie fonte et film chauffant. Format galbé. Châssis/carrosserie : acier.

Boîtier de commande électronique à affichage digital. Programmation libre. Pilotage à distance via smartphone et tablette.

Aucun réglage nécessaire : apprentissage de votre rythme de vie (absences/présences) pour définir la programmation qui vous correspond. Température souhaitée à l'heure souhaitée grâce à l'anticipation de la chauffe.

**NOUVEAU**

Détecteur de présence

Double corps de chauffe

Connectable avec bridge  
Cozytouch® vendu p. 9

Jauter	Horizontal			Vertical		
	1 000 W	1 500 W	2 000 W	1 000 W	1 500 W	2 000 W
L. x H. x P. cm	60,3 x 61,5 x 14,5	89,9 x 61,5 x 14,5	112,1 x 61,5 x 14,5	47,5 x 132,3 x 14,2	47,5 x 132,3 x 14,2	47,5 x 157,5 x 14,2
Poids en kg	17,5	24,5	32,7	23,8	27,7	35,5
Blanc	30337394	30337395	30337396	30337397*	30337398*	30337399*

L'unité



## HEKLA

à partir de

Radiateur inertie fonte et film chauffant. Format galbé. Châssis/carrosserie : acier. Boîtier de commande électronique à affichage digital. Programmation libre. Pilotage à distance via smartphone et tablette. Aucun réglage nécessaire : apprentissage de votre rythme de vie (absences/présences) pour définir la programmation qui vous correspond. Température souhaitée à l'heure souhaitée grâce à l'anticipation de la chauffe. Éclairage LED basse consommation.

Détecteur de présence

Double corps de chauffe

Connectable avec bridge  
Cozytouch® vendu p.9

Modèle présenté en 1500 W horizontal.



Jauter	Horizontal			Vertical			Plinthe	
	1 000 W	1 500 W	2 000 W	1 000 W	1 500 W	2 000 W	1 000 W	1 500 W
L. x H. x P. cm	63,5 x 62 x 12	93,1 x 62 x 12	115,3 x 62 x 12	47,4 x 136,2 x 14,2	47,4 x 136,2 x 14,2	47,4 x 158,5 x 14,2	106,3 x 30 x 12	135,8 x 30 x 12
Poids en kg	18	25	28	24	28	35	19	25
Blanc	30056184*	30056185*	30056186*	30056187*	30056188*	30056189*	30056190*	30056191*
L'unité								
Gris	30056192*	30056193*	30056194*	30056195*	30056196*	30056197*	30056198*	30056199*



# L'INERTIE FLUIDE

► LE FLUIDE SE RÉCHAUFFE AU CONTACT DE LA RÉSISTANCE ET SE DIFFUSE RAPIDEMENT DANS TOUT LE CORPS DE CHAUFFE EN CRÉANT UN EFFET DE CYCLE PERMANENT.

## ARNO

Radiateur inertie fluide.  
Châssis/carrosserie : éléments en aluminium.  
Boîtier de commande électronique à affichage digital.  
Résistance thermoplongée blindée inox.  
3 programmes personnalisables.



	900 W	1500 W	1800 W
L. x H. x P. cm	48 x 57,7 x 9,7	72 x 57,7 x 9,7	88 x 57,7 x 9,7
Poids en kg	10,5	17	21,5
Blanc	29272938	29272945	29272952

L'unité



## OROSI

Radiateur inertie fluide.  
Châssis/carrosserie : éléments en aluminium.  
Boîtier de commande électronique à affichage digital.  
Programmation libre.  
Régulation électronique à 0,1°C près.



Compact



	1000 W	1500 W	2000 W
L. x H. x P. cm	49 x 58 x 12,7	73,2 x 58 x 12,7	97,3 x 58 x 12,7
Poids en kg	10	15	20
Blanc	29250141	29250158	29250165

L'unité



## FLUIDE PLUS

Radiateur inertie fluide.  
Châssis/carrosserie : éléments en aluminium.  
Boîtier de commande électronique à affichage digital.  
3 programmes pré-enregistrés et modifiables.



DéTECTEUR DE PRÉSENCE



	1000 W	1500 W	2000 W
L. x H. x P. cm	56,6 x 58 x 8	80,5 x 58 x 8	104,5 x 58 x 8
Poids en kg	14,7	20,2	25,8
Blanc	30157344	30157345	30157346

L'unité



## IPALA

à partir de

Radiateur inertie fluide.  
Format bombé.  
Châssis/carrosserie : éléments en aluminium.  
Boîtier de commande électronique à affichage digital.  
Régulation électronique à 0,1°C près.  
Programmation libre.  
Pilotage à distance via smartphone et tablette.



	Horizontal				Vertical			Plinthe		
	500 W	1000 W	1500 W	2000 W	1000 W	1500 W	1800 W	700 W	1000 W	1400 W
L. x H. x P. cm	43,5 x 58,2 x 14,4	51,6 x 58,2 x 14,4	75,6 x 58,2 x 14,4	100 x 58,2 x 14,4	42 x 129 x 12,3	42 x 159 x 12,3	42 x 180 x 12,3	71,4 x 38,4 x 13,3	91,4 x 38,4 x 13,3	131,4 x 38,4 x 13,3
Poids en kg	11	12	17	21	11,7	14,3	20,1	24	30,2	38,4
Blanc	30022332*	30022333	30022334	30022335	30022336*	30022337*	30022338*	30022339*	30022340*	30022341*



# LES PANNEAUX RAYONNANTS

► LE PANNEAU RAYONNANT ÉMET SA CHALEUR PAR CONVECTION ET PAR RAYONNEMENT. RÉACTIF, IL DONNE AINSI RAPIDEMENT UNE SENSATION DE CHALEUR.

## ISAROG

à partir de

Radiateur rayonnant.  
Format galbé. Carrosserie : acier.  
Boîtier de commande électronique à affichage digital.  
Régulation électronique à 0,1°C près.  
Programmation libre par plages horaires.

Jauter	Horizontal			Vertical		
	1000 W	1500 W	2000 W	1000 W	1500 W	2000 W
L. x H. x P. cm	52,7 x 47,7 x 13	74,9 x 47,7 x 13	97,1 x 47,7 x 13	46,7 x 74 x 11,7	46,7 x 96,2 x 11,7	46,7 x 119 x 11,7
Poids en kg	5	7	10	6	8	10
Blanc	30144224	30144225	30144226	30144227*	30144222*	30144223*
L'unité						



Modèle présenté en 2000 W.

## TALYA

Radiateur rayonnant.  
Boîtier de commande électronique à affichage digital. Carrosserie : acier.  
4 programmes hebdomadaires :  
1 personnalisable et 3 pré-enregistrés.



Bestherm®	1000 W	1500 W	2000 W
L. x H. x P. cm	56,4 x 45 x 12,5	71,4 x 45 x 12,5	86,4 x 45 x 12,5
Poids en kg	4,3	5,3	6,2
Blanc	30267193	30267194	30267195
L'unité			
IP X4			

## RAY

Radiateur rayonnant.  
Format galbé.  
Carrosserie : acier.  
3 programmes pré-enregistrés.  
Très silencieux.



## Noirot

Noirot	Horizontal			Vertical		
	1000 W	1500 W	2000 W	1000 W	1500 W	2000 W
L. x H. x P. cm	63,7 x 44 x 11,3	84,5 x 44 x 11,3	105,4 x 44 x 11,3	44 x 84,7 x 12,4	44 x 105,7 x 12,4	44 x 116,2 x 12,4
Poids en kg	5,1	6,7	8,3	7,1	8,8	9,6
Blanc	30267208	30267209	30267210	30267211*	30267212*	30267213*
L'unité						




## LES CHAUFFAGES D'APPOINT

► ÉLECTRIQUE AVEC RÉSISTANCE ET SOUFLERIE, RADIANT OU RAYONNANT, À BAIN D'HUILE, À PÉTROLE ÉLECTRONIQUE OU MÊME À GAZ, LE CHOIX EST LARGE POUR UN CHAUFFAGE D'APPOINT.



### SOUFFLANT EKO


Diffusion rapide de la chaleur.  
Ventilation froide possible.

<b>Dx</b> DIREXON	<b>Puissance maximum</b>	<b>2 000 W</b>
<b>L. x H. x P. cm</b>	22 x 27 x 13	
<b>Poids en kg</b>	0,9	
<b>Blanc</b>	28288817	
<b>L'unité</b>	 IP20 classe II	




### SOUFFLANT CÉRAMIQUE TAKO

Peut être utilisé comme ventilateur  
ou comme chauffage.

<b>Dx</b> DIREXON	<b>Puissance maximum</b>	<b>1 800 W</b>
<b>L. x H. x P. cm</b>	17 x 21,8 x 12,3	
<b>Poids en kg</b>	1,11	
<b>Noir</b>	28288824	
<b>L'unité</b>	 IP20 classe II	

### SOUFFLANT RICCI


Voyant lumineux de fonctionnement.  
Ventilation froide possible.  
Thermostat mécanique.  
Look vintage.  
Poignée de transport.

<b>Dx</b> DIREXON	<b>Puissance maximum</b>	<b>2 000 W</b>
<b>L. x H. x P. cm</b>	27,5 x 28 x 14,5	
<b>Poids en kg</b>	1,5	
<b>Rouge ou Noir</b>	30020650	
<b>L'unité</b>	 IP21 classe II	



### SOUFFLANT CÉRAMIQUE QUADRO


Appareil programmable avec minuterie.  
Affichage LED. Oscillant 80°.

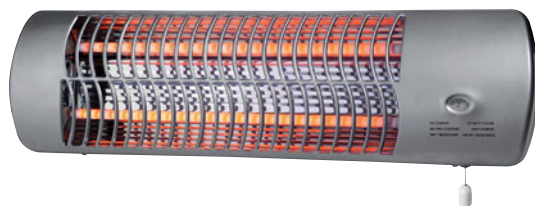
<b>Dx</b> DIREXON	<b>Puissance maximum</b>	<b>1 500 W</b>
<b>L. x H. x P. cm</b>	21,5 x 28,5 x 13,5	
<b>Poids en kg</b>	1,8	
<b>Blanc</b>	28288831	
<b>L'unité</b>	 IP20 classe II	



## RÉGLETTE RADIANTE MURALE

Utilisation intérieure.  
Structure aluminium.  
Infrarouge.


<b>Puissance maximum</b>	1200 W
<b>L. x H. x P. cm</b>	56 x 16,5 x 13
<b>Poids en kg</b>	1,5
<b>Gris</b>	28288800
<b>L'unité</b>	
 IP20 Dont	d'éco-participation.



**NOUVEAU**

## CUBA CÉRAMIQUE


Peut être utilisé comme ventilateur  
ou comme chauffage.

<b>Puissance maximum</b>	2000 W
<b>L. x H. x P. cm</b>	18,7 x 16,7 x 17,2
<b>Poids en kg</b>	1,5
<b>Noir</b>	30337392
<b>L'unité</b>	
 IP20 Dont	d'éco-participation.




## TOUR CÉRAMIQUE KAARI

Panneau digital à commandes tactiles.  
Programmation 24h. Oscillant 45°.  
Filtre amovible lavable.

<b>Puissance maximum</b>	2000 W
<b>L. x H. x P. cm</b>	17 x 43,3 x 15,5
<b>Poids en kg</b>	2,97
<b>Blanc</b>	30157339
<b>L'unité</b>	
 IP20 Dont	d'éco-participation.

## TOUR CÉRAMIQUE TETRA

Thermostat électronique avec affichage LED.  
Oscillant 60°.  
Programmable sur 8 h.  
Affichage de la température ambiante.

<b>Puissance maximum</b>	2000 W
<b>L. x H. x P. cm</b>	17,6 x 56 x 18,6
<b>Poids en kg</b>	2,7
<b>Blanc</b>	30020652
<b>L'unité</b>	
 IP20 Dont	d'éco-participation.



## LES CHAUFFAGES D'APPOINT



### CONVECTEUR MOBILE

Thermostat mécanique réglable.  
Poignée de transport.  
Équipé de 4 pieds à monter.  
Montée en température rapide  
(uniquement pour la version Turbo).

Puissance maximum	PRIMO	TURBO
	2000 W	
L. x H. x P. cm	58,5 x 42,5 x 20	
Poids en kg	2,1	2,7
Blanc	28288855	28288862

L'unité IP20 Dont d'éco-participation.



### RADIATEUR À BAIN D'HUILE WIN

7, 9 ou 11 éléments.  
Thermostat mécanique.  
Équipé de 4 roulettes à monter.

Puissance maximum	1500 W	2000 W	2500 W
	L. x H. x P. cm	34,5x62,5x23,5	42,5x62,5x23,5
Poids en kg	7,1	9,1	11
Gris clair	28288893	28288879	28288886

L'unité IP20 Dont d'éco-participation.



### RADIATEUR À BAIN D'HUILE ÉLECTRON

9 ou 11 éléments. Programmeur 1 à 24 h pour démarrage différé ou arrêt automatique.  
Écran LCD à large affichage. Thermostat électronique.  
Équipé de 4 roulettes à monter.

Puissance maximum	2000 W	2500 W
	L. x H. x P. cm	50,5x66,5x14,6
Poids en kg	10,1	11,55
Gris clair	30157337	30157338

L'unité IP20 Dont d'éco-participation.

## POÊLES À PÉTROLE



### POÊLE ÉLECTRONIQUE TECTRO

Modèle SRE 1328 C, 2,85 kW pour 48 à 115 m<sup>3</sup>.  
Programmation sur 24 h, détecteur de CO<sub>2</sub>, système anti-odeur, parois froides.  
Autonomie 44 h.

TECTRO Puissance maximum	2850 W
L. x H. x P. cm	37,1 x 42,9 x 29,9
Poids en kg	8
Noir	30056231

Dont d'éco-participation.



### POÊLE ÉLECTRONIQUE QLIMA

Modèle SRE 4033 C, 3,3 kW pour 52 à 130 m<sup>3</sup>.  
Programmation sur 24 h, détecteur de CO<sub>2</sub>, système anti-odeur, parois froides.  
Autonomie 40 h.

Qlima Puissance maximum	3300 W
L. x H. x P. cm	43,6 x 43,5 x 31,3
Poids en kg	9
Doré	30056232

Garantie 4 ANS Dont d'éco-participation.



### POÊLE À MÈCHE TECTRO

Modèle R131 C2. Flux laminaire.  
Détecteur de CO<sub>2</sub>.  
Fonctionne sans électricité pour un volume de 33 à 78 m<sup>3</sup>. Autonomie 19 h.

TECTRO Puissance maximum	2100 W
L. x H. x P. cm	45,5 x 46 x 29,5
Poids en kg	9
Marron	30165252

Dont d'éco-participation.

## CHAUFFAGE SOUFFLANT ÉLECTRIQUE AVEC LAMPE LED INTÉGRÉE

Type de chauffage : résistance inox.  
Volume de chauffe : 314 m<sup>3</sup>/h.  
Thermostat : réglable en continu. Structure acier.  
Chauffe une pièce de 33 m<sup>2</sup> maximum.  
Poignée de transport isolée. Câble électrique 1,5 m.  
Adapté à un usage en milieu humide.

<b>mecafer</b> Puissance maximum	3 300 W
L. x H. x P. en cm	27,5 x 30 x 38
Poids en kg	5,2
Rouge et noir	30020583
L'unité	
IP24 Dont	d'éco-participation.

Lampe orientable à 180 degrés



## CANON À CHALEUR MH2000

Mode de fonctionnement céramique.  
Capacité de chauffe 20 m<sup>2</sup>.  
Volume de chauffe 148 m<sup>3</sup>/h.  
Thermostat réglable en continu. Fonction ventilateur.  
Protection contre surchauffe thermostatique.  
Trépied inclinable et poignée de transport.



<b>mecafer</b> Puissance maximum	2 000 W
L. x H. x P. cm	22 x 17 x 31
Poids en kg	3,2
Noir et rouge	30053453
L'unité	
IP20 Dont	d'éco-participation.

## CANON À CHALEUR MH3000

Mode de fonctionnement : résistance électrique.  
Capacité de chauffe 30 m<sup>2</sup>.  
Volume de chauffe 354 m<sup>3</sup>/h.  
Thermostat réglable en continu. Fonction ventilateur.  
Trépied inclinable et poignée de transport.  
Protection contre surchauffe thermostatique.  
Câble : 1,35 m.



<b>mecafer</b> Puissance maximum	3 000 W
L. x H. x P. cm	29 x 25 x 28,5
Poids en kg	3,4
Rouge et noir	30056177
L'unité	
IP20 Dont	d'éco-participation.

## CANON À CHALEUR ATOS

Mode de fonctionnement : électrique.  
Utilisation dans un garage, un atelier, une cave, un hangar, une annexe.  
Thermostat mécanique.  
2 modes d'utilisation possible :  
• ventilation froide  
• chauffage et ventilation.



<b>Dx</b> <small>GREEN</small> Puissance maximum	3 000 W
L. x H. x P. cm	33 x 14 x 38
Poids en kg	3,5
Noir et jaune	28288909
L'unité	
IPX4 Dont	d'éco-participation.

## CANON À AIR CHAUD GAZ

Compact et portatif.  
Fonctionne au gaz, butane ou propane.  
Ventilateur intégré (sur 230 V).  
Tension alimentation 230 V 50 HZ.  
Type de chauffage : brûleur à gaz.  
Consommation : 1,09 kg/h.  
Volume de chauffe : 320 m<sup>3</sup>/h.  
Chauffage d'une pièce de 150 m<sup>2</sup>.  
Protection anti-fuite de gaz.



Livré avec détendeur et tuyau gaz

<b>mecafer</b> Puissance maximum	15000 W (52 000 BTU)
L. x H. x P. cm	42,5 x 21 x 31
Poids en kg	3,8
Rouge et noir	30020584
L'unité	
IP20 Dont	d'éco-participation.

Tous les chauffages d'appoint sont équipés d'une sécurité anti-basculement et d'une sécurité anti-surchauffe.

# GEDIMAT, SOLIDE PARTENAIRE DU XV DE FRANCE

AVEC  
GEDIMAT  
FAITES  
ÉQUIPE  
AVEC DE  
VRAIS  
PROS !

Ne soyez plus seul  
dans la mêlée,  
comptez sur nous  
à chaque étape  
de votre projet  
et transformons  
l'essai ensemble !

crédit photo : J. Poupard / France Rugby



## VOUS VOULEZ INTÉGRER L'ÉQUIPE ?

Chez nous, chacun met du cœur à l'ouvrage !  
Découvrez nos métiers et nos nombreuses  
offres d'emploi sur [gedimat.fr/jepostule](https://gedimat.fr/jepostule)

Illustrations non contractuelles. Textes et prix valables sous réserve d'erreurs typographiques. Prix TTC maximum conseillés départ point de vente (TVA 20 % incluse) paiement comptant. Gedimat se réserve le droit de modifier ou de supprimer sans préavis les modèles caractéristiques des produits définis dans le présent catalogue. Le prix de nos produits par conditionnement est disponible en point de vente. Crédits Photos : 3drender / clan d'œil / shutterstock / istock. Prix valables jusqu'au 31 décembre 2023.

Retrouvez-nous sur  
**GEDIMAT.fr**



IMPRIMERIE EN FRANCE  
301 894 630 RCS NANTERRE  
FOURNISSEUR OFFICIEL  
XV FRANCE HASCOUR  
PEFC 10-31-1291 / Certifié PEFC / pefc-france.org



**Gedimat**  
*Au cœur de l'ouvrage.*

