

chauffage & SÈCHE-SERVIETTES

SÈCHE-
SERVIETTES
RADIATEURS
MOBILES
D'APPOINT

Des solutions
au cœur de vos projets



RAL 7038
#Gris agate

RAL 3012
#Rouge beige

collection
2024



Gedimat
Au cœur de l'ouvrage.

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.

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.**

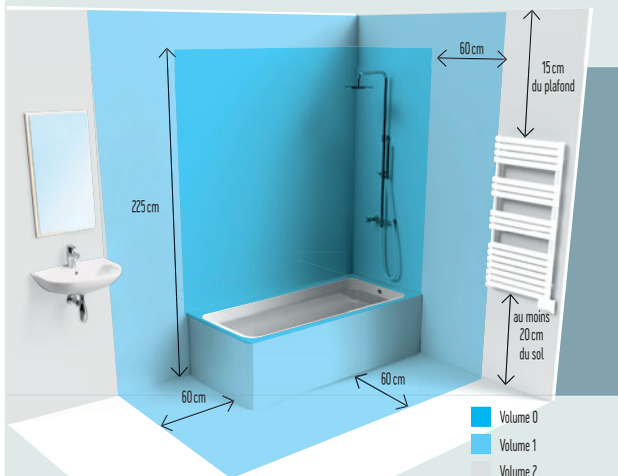
Le sèche-serviettes doit être installé sur une sortie de câble murale dédiée.

• **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 C 15-100

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.

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 ²	1-2
750 W	4 à 7 m ²	2-3

BON À SAVOIR

Pour chauffer efficacement, il est conseillé de prévoir une puissance d'environ 125 W par m².



DES CONSEILS DE POSE
À RETROUVER

SUR LE SITE Ma Maison de A à Z.fr





Ambiance réalisée avec Modèle KELUD 1500 W.

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.

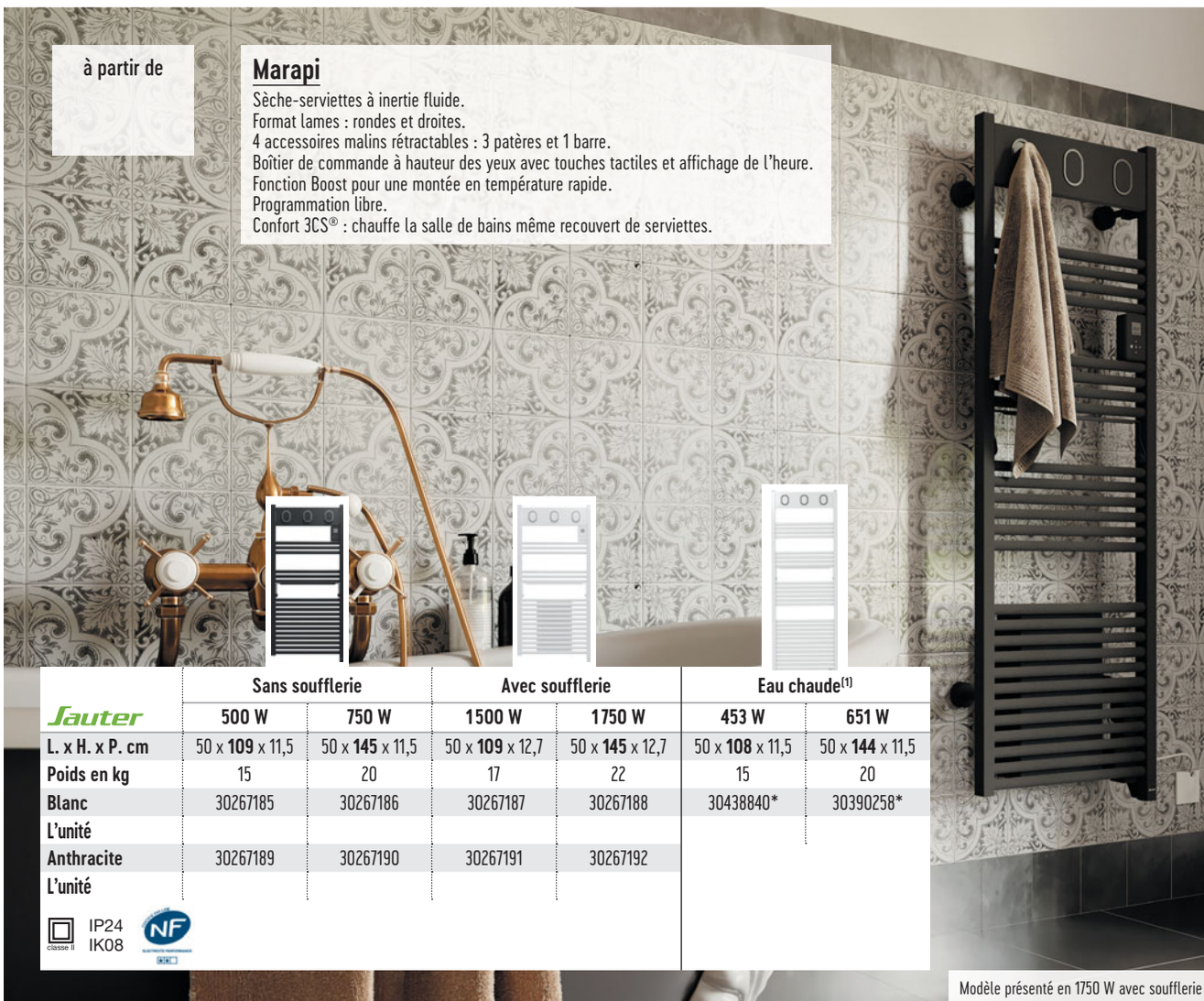
Les sèche-serviettes

Permettent un meilleur confort grâce à une pièce chauffée et des serviettes sèches. Ils associent esthétique et confort.

à partir de

Marapi

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		Eau chaude ⁽¹⁾	
<i>Jauter</i>	500 W	750 W	1500 W	1750 W	453 W	651 W
L. x H. x P. cm	50 x 109 x 11,5	50 x 145 x 11,5	50 x 109 x 12,7	50 x 145 x 12,7	50 x 108 x 11,5	50 x 144 x 11,5
Poids en kg	15	20	17	22	15	20
Blanc	30267185	30267186	30267187	30267188	30438840*	30390258*
L'unité						
Anthracite	30267189	30267190	30267191	30267192		
L'unité						



Modèle présenté en 1750 W avec soufflerie

Pour plus de style

Patères galet⁽¹⁾



Anthracite

Bois blanc

Compatible avec tous sèche-serviettes dont l'espacement des lames, rondes ou droites, est compris entre 12 et 20 mm. Permet d'accrocher plus de serviettes.

Blanc 30354530

Bois blanc 30354532

Anthracite 30354531

Bois anthracite 30354533

Jauter

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		



à partir de

Stendino

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.
Détection de fenêtre ouverte.

Diffuseur chauffant
RABATTABLE



		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

IP44 FABRICATION ITALIENNE

Modèle présenté en 500 W sans soufflerie

À SAVOIR

La soufflerie permet une montée en température rapide



Nouveau

Fonction Boost

Flobain

Sèche-serviettes à inertie fluide.
Format lames : rondes.
Livré avec 2 patères pour accrocher plus de serviettes. Fonction boost réglable jusqu'à 2 heures.
3 programmes pré-enregistrés et 3 programmes libres.
Détection de fenêtre ouverte.



	500 W	750 W
L. x H. x P. cm	50 x 102,2 x 8,6	50 x 140 x 8,6
Poids en kg	10,9	15,1
Blanc	30443641	30443642

L'unité

Garantie 3 ANS

IP24
IK08



Nouveau

Klio

Sèche-serviettes sans fluide.
Format lames : rondes.
Boîtier de commande à hauteur des yeux.
4 programmes pré-enregistrés.
Programmation hebdomadaire.
Détection de fenêtre ouverte.



	500 W	750 W
L. x H. x P. cm	54 x 98 x 9,2	54 x 137 x 9,2
Poids en kg	3,9	5,4
Blanc	30441651	30441652
L'unité		
Noir	30441653	30441654

L'unité

IP24



Les sèche-serviettes



à partir de

Goreli digital
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	17,1
Blanc	29041008	29041015	29041022
L'unité			
	IP24 IK08	NF	

Modèle présenté en 500 W Slim.

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. Détection de fenêtre ouverte.

GAIN DE PLACE

	Avec soufflerie	
	1200 w	
L. x H. x P. cm	36,6 x 74,1 x 17,4	
Poids en kg	7,6	
Coloris	Blanc	Anthracite
Réf	30267255	30267256
L'unité		

Garantie 3 ANS  IP24 IK08   FABRICATION FRANÇAISE



à partir de

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

	Alutu	Alutu Music
	Avec soufflerie	
	1750 W	
L. x H. x P. cm	58 x 150 x 18,5	58 x 150 x 18,5
Poids en kg	33	34
Blanc	30056226*	30056218*
L'unité Anthracite	30056227*	30056219*



Modèle présenté en 1750 W.

Asama connecté

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.



CONNECTABLE avec bridge Cozytouch® vendu p. 9

	Sans soufflerie		Avec soufflerie	
	500 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*



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.

CONNECTÉ
Gain de place



	Sans soufflerie		Avec soufflerie
	500 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*



focus

SUR LES RADIATEURS

TOUT SAVOIR,
TOUT COMPRENDRE
POUR FAIRE TOUJOURS
LE BON CHOIX.

incontournable

La connectivité : un atout pour mieux piloter sa consommation énergétique

Avoir un radiateur connecté est un atout et non un gadget...
C'est une fonction essentielle qui est approuvée par les clients dès lors qu'elle est testée et prise en main !
La connectivité permet de faire à distance tout ce que vous pouvez faire directement sur l'appareil.
Le téléphone ou la tablette remplacent finalement votre doigt.

Avec l'utilisation des applications de pilotage à distance, la connectivité permet de gagner en confort et de réaliser de potentielles économies. Ces applications sont prévues pour être simples d'utilisation.

La connectivité vous permet :



UN CONFORT GARANTI

Piloter son radiateur sans avoir à bouger de son canapé ou de son bureau ? C'est possible !
Vous pouvez gérer la température de vos appareils où que vous soyez, anticiper et programmer la mise en chauffe de votre appareil avant votre arrivée...



DES ÉCONOMIES À L'USAGE

Cap sur une facture d'énergie plus légère, grâce à :
- Un pilotage à distance de l'appareil pour ne chauffer que lorsque vous en avez besoin, ou gérer les imprévus (je prolonge une soirée à l'extérieur : j'annule ou je retarde la mise en chauffe de mon radiateur).
- Un suivi de l'historique des consommations (en KW/h ou en €), qui est la fonction la plus utilisée
- Une tarification personnalisable en fonction de l'abonnement



UNE COMMUNICATION PARFAITE ENTRE LES APPAREILS

Si vous avez plusieurs radiateurs, fini de faire le tour de tous vos radiateurs pour effectuer vos réglages : les radiateurs communicants vous simplifient la vie !
Avec une synchronisation en temps réel entre eux, vous pouvez piloter tous les radiateurs d'une même zone/pièce à partir d'un seul radiateur depuis votre application.



UNE MEILLEURE ADAPTATION À VOTRE VIE

Certains radiateurs connectés autonomes étudient et apprennent votre rythme de vie. Par la suite, ils adaptent leur fonctionnement en fonction de vos présences / absences, pour coller au plus près de vos habitudes au quotidien.
Vos besoins pouvant changer au cours du temps, vous pouvez reprendre le contrôle de la programmation pour gérer vos imprévus.



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.



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 allant de 1 à 3 étoiles.



classe II

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



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



Fil pilote : il permet de contrôler les différents modes de chauffe des radiateurs de votre maison en envoyant des ordres (confort, hors-gel, arrêt...) à votre chauffage.



Indices de protection : Caractérise le degré d'étanchéité des produits testés avant d'être distribués sur le marché.



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.

Garantie 2 ANS

Tous nos radiateurs sont garantis au moins 2 ans. Pour les conditions spécifiques (pièces détachées, corps de chauffe, extension, ...) voir modalités en magasin.



Détecteur de fenêtre ouverte : l'ensemble de nos radiateurs fixes est équipé de cette option. Le radiateur ajuste sa température dès qu'il constate une variation de température liée à une fenêtre ouverte.



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 de donner aux consommateurs une information claire sur l'origine d'un produit et de permettre aux entreprises de valoriser leur production.

PENSEZ-Y !

Thermostat filaire **Garantie 5 ANS**

Fonctions chauffage et climatisation.
Idéal pour l'habitat individuel et le tertiaire.
Température : de 6 à 30°C
29119554** Dont d'éco-participation.



Thermostat d'ambiance électronique **Garantie 3 ANS**

Pour chaudières et pompes à chaleur.
Programmation à la demi-heure.
24027649** Dont d'éco-participation.



Détecteur de fumée **Garantie 5 ANS**

Pile lithium 5 ans. Puissante alarme de 85 dB.
30042891 Dont d'éco-participation.



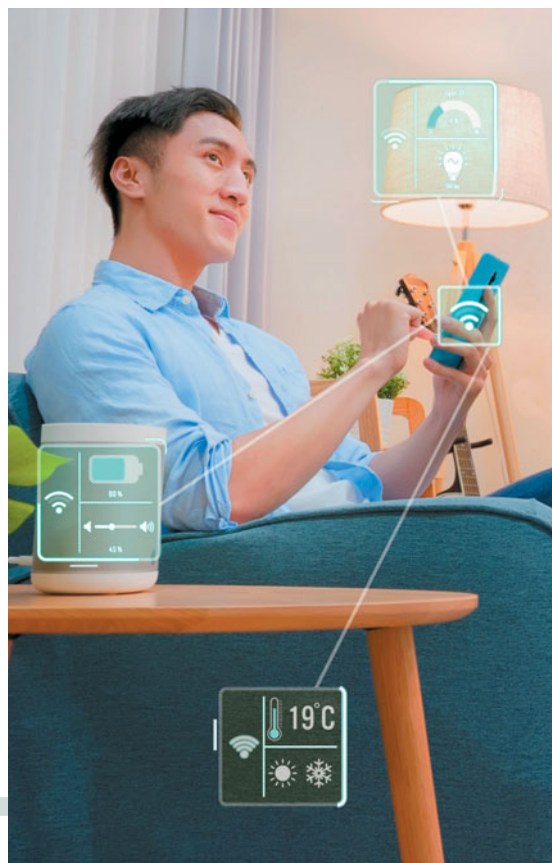
Nouveau

Détecteur de monoxyde de carbone **Garantie 7 ANS**

Pile alcaline 7 ans. Avertissements par témoins à LED.
30313152** Dont d'éco-participation.



** Délai : consultez votre magasin.



innovation

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.

Module Intuis Connect⁽¹⁾ **Garantie 3 ANS**

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 30448052

Gris 30448053

Dont d'éco-participation.

⁽¹⁾ Radiateurs concernés : Radiasoft, Walter.



Kit Shunt fil pilote **Garantie 3 ANS**

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.

Nouveau

Passerelle Intuis Connect⁽²⁾ **Garantie 3 ANS**

Permet de connecter jusqu'à 20 radiateurs équipés du nouveau thermostat ou d'un module Intuis Connect. Branchement sur prise électrique. IP20.

30441860 Dont d'éco-participation.

⁽²⁾ Radiateurs concernés : Caldera 2, Tectonia.



Cozytouch[®]

Interface : permet de rendre d'anciens appareils munis de fils pilotes compatibles avec le pilotage par le Bridge Cozytouch[®].

27226223 Dont d'éco-participation.

Bridge : coffret 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.

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



VOTRE
MAGASIN GEDIMAT
VOUS OFFRE
1 COFFRET BRIDGE^{*}
Sauter
COZYTOUCH^{®(1)}

⁽¹⁾ Modèles de sèche-serviettes concernés : Asama connecté, Alutu.
Modèles de radiateurs concernés : Gyalı, Malao Auto, Hekla, Ipala et Tahual.

* Offre valable jusqu'au 31 décembre 2024.

bien choisir

DES CONSEILS D'EXPERT
POUR VOUS ACCOMPAGNER
DANS VOTRE PROJET.

SON RADIATEUR



Définir mon confort

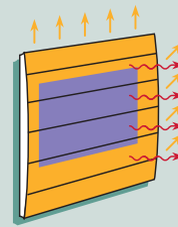
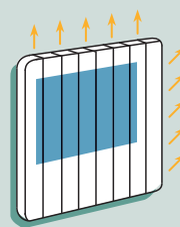
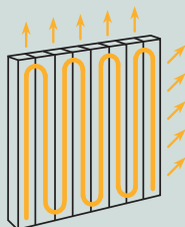
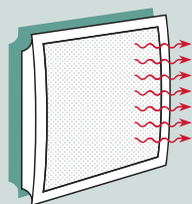
« Pour être bien chez moi, il faut que mon chauffage me procure une chaleur "confortable" et agréable à vivre. »

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

- 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.



Ambiance réalisée avec Modèle Malao Auto.



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



Choisir ma puissance de chauffe ?

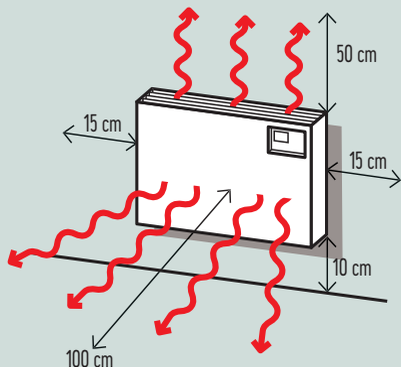
« Difficile pour moi de savoir quel radiateur je dois acheter, comment calculer la puissance nécessaire par rapport à la dimension de la pièce ? »

En général, pour connaître la puissance nécessaire nous comptons 100 W par m² ou 40 W par m³. 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 ²	12 à 18 m ²	18 à 25 m ²

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 m², nous vous conseillons d'installer 2 radiateurs de 1000 W plutôt qu'un seul de 2000 W.

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 Tahual.

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

Une résistance traversante chauffe une masse générale qui restitue doucement la chaleur grâce à ses propriétés d'inertie.

LÉGER

Atlas

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

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			
 IP24			



Nouveau

à partir de

Amaroc

Radiateur inertie céramique compact.
Boîtier de commande électronique à affichage digital.
Régulation électronique ultra précise à 0,1 degré près.
3 programmes pré-enregistrés et 3 programmes libres.

Noiroc	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	12,6	17,2	21,9
Blanc	30390357	30441843	30441862
L'unité			

Garantie 3 ANS



IP24
IK08



FABRICATION
FRANÇAISE

Modèle présenté en 1000 W.

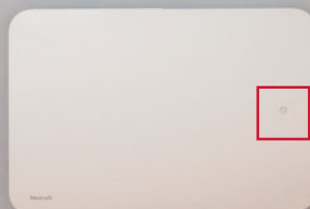
à partir de

Nouveau**Tectonia**

Radiateur compact à inertie pierre de lave naturelle.
Nouveau boîtier de commande électronique à affichage digital.
Mode Autoapprentissage.
Pilotage à distance via smartphone et tablette.
3 programmes pré-enregistrés et 3 programmes libres.

Noirot	1 000 w	1 500 w	2 000 w
L. x H. x P. cm	68,3 x 45 x 11	84,3 x 45 x 11	100,3 x 45 x 11
Poids en kg	9,1	11,9	14,7
Blanc	30443612	30443613	30443614
L'unité			

Garantie 3 ANS

IP24
IK08FABRICATION
FRANÇAISE

Détecteur de présence

CONNECTABLE avec la Passerelle
Intuis Connect vendue p. 9

Modèle présenté en 1000 W.

à partir de

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			



IP24

FABRICATION
FRANÇAISEFABRICATION
FRANÇAISEPRISE USB INCLUSE pour recharger
son téléphone, même radiateur éteint

Modèle présenté en 1500 W.

L'inertie sèche

Nouveau

à partir de

Caldera 2

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

Noirot	1 000 w	1 500 w	2 000 w
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
Poids en kg	17,3	25,7	33,5
Blanc	30441863	30441864	30441865
L'unité			
Anthracite	30441844*	30441845*	30441846*

Garantie **3 ANS**  IP24 IK08   FABRICATION FRANÇAISE  



Modèle présenté en 1000 W.



Modèle présenté en 1500 W plinthe.

Gyali

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

Jauter	Horizontal				Plinthe	
	1000 w	1500 w	2000 w	750 w	1000 w	1500 w
L. x H. x P. cm	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
Poids en kg	11,5	15	23,5	9,1	10,5	14,3
Blanc	30267182	30267183	30267184	30337406*	30337407*	30337408*
L'unité						

 IP24 IK08   FABRICATION FRANÇAISE  

à partir de

Dune

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.

à partir de

Radiasoft

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

CONNECTABLE avec le module
Intuis Connect inclus (voir p. 9)
Double corps de chauffe

Détecteur de présence

Noirot	Horizontal			Vertical		
	1000 w	1500 w	2000 w	1000 w	1500 w	2000 w
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	49 x 151,5 x 11,3
Poids en kg	17,3	22,3	28,3	32,6	33,9	34,6
Blanc	30267245*	30267246*	30267247*	30267248*	30267249*	30441847*
L'unité						
Gris	30267250*	30267251*	30267252*	30267253*	30267254*	30441848*
L'unité						



Modèle présenté en 1000 W.

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.

Nouveau

à partir de

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

Noirof	1000 w	1500 w	2000 w
L. x H. x P. cm	49 x 57,5 x 13	73 x 57,5 x 13	97 x 57,5 x 13
Poids en kg	12,1	17,3	23
Blanc	30441859	30441866	30389827

L'unité

Garantie 3 ANS  IP24 IK08  FABRICATION FRANCAISE

QUE CHOISIR TEST LABO (septembre-oct. 2018) MEILLEUR CHOIX

Modèle présenté en 1000 W.

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



Jauter

	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



FABRICATION FRANCAISE

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



FABRICATION ITALIENNE

à partir de

Nouveau**Fassane**

Radiateur chauffage central en acier.
4 à 14 éléments selon modèle.
Pression de service : 4 bars.
Alimentation : 4 orifices 1/2".
Livré avec :

- Purgeur chromé à jet orientable 1/4"
- Bouchons de vidange fournis :
1 bouchon 1/4" et 2 bouchons 1/2"
- Fixations anti décrochage

Possibilité de raccords par le bas
et par le haut selon modèle.
Robinetterie non fournie.

CHAUFFAGE CENTRAL

Gain de place

ACOVA

Puissance en W (Delta T. 50°C)	Horizontal double épaisseur à 8 éléments			Horizontal double épaisseur à 10 éléments	
	855 W	1069 W	1283 W	1036 W	1295 W
L. x H. x P. cm	80 x 59,2 x 6,5	100 x 59,2 x 6,5	120 x 59,2 x 6,5	80 x 74 x 6,5	100 x 74 x 6,5
Poids en kg	20,4	25,5	30,5	25,4	31,8
Raccordements	2 possibilités	2 possibilités	2 possibilités	2 possibilités	2 possibilités
Blanc	30173874*	30173875*	30173876*	30173878*	30173879*
L'unité					

Puissance en W (Delta T. 50°C)	Vertical simple épaisseur				Vertical double épaisseur			
	628 W	942 W	1256 W	1570 W	924 W	1386 W	1848 W	2310 W
L. x H. x P. cm	29,6 x 200 x 4,7	44,4 x 200 x 4,7	59,2 x 200 x 4,7	74 x 200 x 4,7	29,6 x 200 x 6,5	44,4 x 200 x 6,5	59,2 x 200 x 6,5	74 x 200 x 6,5
Poids en kg	13,3	19,9	26,6	33,2	25,6	38,5	51,3	64,1
Raccordements	8 possibilités	8 possibilités	8 possibilités	8 possibilités	8 possibilités	8 possibilités	8 possibilités	8 possibilités
Blanc	30170587*	30170588*	30170589*	30170544*	30170545*	30170594*	30443804*	30170595*
L'unité								

Garantie 5 ANS

FABRICATION
FRANCAISE

Les prix des modèles FASSANE intègrent 0,02 € d'éco-participation.

Modèle présenté en 1848 W.

Ipala

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.

Jauter

	Horizontal			
	500 W	1000 W	1500 W	2000 W
L. x H. x P. cm	43,5x58,2x14,4	51,6x58,2x14,4	75,6x58,2x14,4	100x58,2x14,4
Poids en kg	11	12	17	21
Blanc	30022332*	30022333	30022334	30022335
L'unité				

Jauter

	Vertical			Plinthe		
	1000 W	1500 W	1800 W	700 W	1000 W	1400 W
L. x H. x P. cm	42x129x12,3	42x159x12,3	42x180x12,3	71,4x38,4x13,3	91,4x38,4x13,3	131,4x38,4x13,3
Poids en kg	11,7	14,3	20,1	24	30,2	38,4
Blanc	30022336*	30022337*	30022338*	30022339*	30022340*	30022341*
L'unité						

IP24
IK08FABRICATION
FRANCAISE

Dont 2 € d'éco-participation.

CONNECTABLE avec bridge
Cozytouch® vendu p. 9

L'inertie 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.
Thermostat réparable.



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			



Nouveau

Alliage

Radiateur inertie fonte.
Design contemporain.
Châssis/carrosserie : acier.
Boîtier de commande électronique à affichage digital.
6 programmes : 3 pré-enregistrés
et 3 libres.



Noirot	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	12,5	21	23,5
Blanc	30441849	30441850	30441851
L'unité			

Garantie 3 ANS



FABRICATION FRANÇAISE

Nouveau

à partir de

Walter

Radiateur inertie fonte.
Chaleur douce et enveloppante.
Design compact pour les petits espaces.
Boîtier de commande électronique à affichage digital.
Mode Autoapprentissage.
Pilotage à distance via smartphone et tablette.
6 programmes : 3 pré-enregistrés
et 3 personnalisables.

Détecteur de présence

POUR L'ACHAT D'UN
RADIATEUR WALTER
DE LA MARQUE

Noirot

VOTRE
MAGASIN GEDIMAT
VOUS OFFRE
1 MODULE INTUIS
CONNECT

CONNECTABLE avec le module
Intuis Connect vendu p. 9

Noirot	Horizontal			Vertical		Plinthe	
	1000 w	1500 w	2000 w	1500 w	2000 w	1000 w	1500 w
L. x H. x P. cm	44 x 53 x 12,5	72,8 x 53 x 12,5	72,8 x 53 x 12,5	41 x 150 x 13,3	49 x 150 x 13,3	98,6 x 30 x 12,9	114,4 x 30 x 12,9
Poids en kg	12	21	21	24,5	29	16,5	19,5
Blanc	30441852	30441853	30441854	30441855*	30441856*	30441857*	30441858*
L'unité							

Garantie 3 ANS



IP24
IK08



Modèle présenté en 1500 W vertical.

à partir de

Hekla
 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.
 Eclairage LED basse consommation.



CONNECTABLE avec bridge Cozytouch® vendu p. 9

Détecteur de présence
 Double corps de chauffe



Jauter	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	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	34	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'unité								



Modèle présenté en 2000 W vertical.

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.



CONNECTABLE avec bridge Cozytouch® vendu p. 9
 Double corps de chauffe

Jauter	Horizontal			Vertical		
	1000 w	1500 w	2000 w	1000 w	1500 w	2000 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						



Détecteur de présence

L'inertie fonte

Tahual

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

Nouveau

CONNECTABLE avec bridge
Cozytouch® vendu p. 9

Jauter	Horizontal			Vertical	
	1 000 w	1 500 w	2 000 w	1 500 w	2 000 w
L. x H. x P. cm	63,6 x 60 x 11,5	93,2 x 60 x 11,5	115,4 x 60 x 11,5	45 x 136,1 x 12,3	45 x 157,3 x 12,3
Poids en kg	15,5	21	29,2	23,5	29,2
Blanc	30438835	30438836	30438837	30438838*	30438839*

L'unité



IP24
IK08



Les panneaux rayonnants

**Le panneau rayonnant émet sa chaleur par convection et par rayonnement.
Réactif, il donne ainsi rapidement une sensation de chaleur.**

Isarog

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		
	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
Poids en kg	5	7	10
Blanc	30144224	30144225	30144226

L'unité



IP24
IK08



Modèle présenté en 2000 W.

Les chauffages d'appoint

Électrique avec résistance et soufflerie, 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.

Dx DREACH	Puissance maximum	2000 w
L. x H. x P. cm		22 x 27 x 13
Poids en kg		0,9
Blanc		30361453

L'unité



IP20



Soufflant céramique Tako

Peut être utilisé comme ventilateur
ou comme chauffage.

Dx DREACH	Puissance maximum	1800 w
L. x H. x P. cm		17 x 21,8 x 12,3
Poids en kg		1,11
Noir		28288824

L'unité



IP20



Soufflant céramique Cuba

Peut être utilisé comme ventilateur ou comme chauffage.



Dx DIREXION	Puissance maximum	2 000 w
L. x H. x P. cm		18,7 x 16,7 x 17,2
Poids en kg		1,5
Noir		30337392

L'unité



Soufflant Ricci

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



Dx DIREXION	Puissance maximum	2 000 w
L. x H. x P. cm		27,5 x 28 x 14,5
Poids en kg		1,5
Rouge ou Noir		30020650

L'unité



Nouveau

Soufflant Nero

Programmation 24h.
Affichage digital.
Fonction oscillation 75°.
Température réglable jusqu'à 35°C.



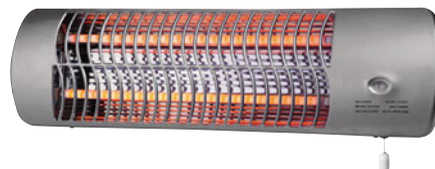
Dx DIREXION	Puissance maximum	1 800 w
L. x H. x P. cm		19 x 29 x 14
Poids en kg		1,75
Noir		30438539

L'unité



Réglette radiante murale

Utilisation intérieure.
Structure aluminium.
Infrarouge.



Dx DIREXION	Puissance maximum	1 200 w
L. x H. x P. cm		56 x 16,5 x 13
Poids en kg		1,5
Gris métallisé		28288800

L'unité



Dont 0,70 € d'éco-participation.

Tour céramique Tetra

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



Dx DIREXION	Puissance maximum	2 000 w
L. x H. x P. cm		17,6 x 56 x 18,6
Poids en kg		2,7
Blanc		30361455

L'unité



Dont 0,70 € d'éco-participation.

Tour céramique Kaari

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



Dx DIREXION	Puissance maximum	2 000 w
L. x H. x P. cm		17 x 43,3 x 15,5
Poids en kg		2,97
Blanc		30157339

L'unité



Dont 0,50 € d'éco-participation.

Sauf mention contraire, 0,25 € d'éco-participation est intégrée dans tous les prix des produits.
Tous les chauffages d'appoint sont équipés d'une sécurité anti-basculement et d'une sécurité anti-surchauffe.

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).

Dx DREXEL	Puissance maximum	PRIMO	TURBO
		2 000 w	
L. x H. x P. cm		58,5 x 42,5 x 20	
Poids en kg		2,1	2,7
Blanc		30361449	28288862
L'unité			

IP20 Dont **0,70 €** d'éco-participation.



Radiateur à bain d'huile Win

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

yposos	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 **2 €** d'éco-participation.



Radiateur à bain d'huile Electron

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

Dx DREXEL	Puissance maximum	2000 w	2500 w
		L. x H. x P. cm	50,5x66,5x14,6
Poids en kg		10,1	11,55
Blanc		30361854	30361855
L'unité			

IP20 Dont **2 €** d'éco-participation.

Les poêles à pétrole



Poêle électronique Tectro

Modèle SRE 1328 C, 2,85 kW pour 48 à 115 m³.
Programmation sur 24 h, détecteur de CO₂, système anti-odeur, parois froides.
Autonomie 44 h.

TECTRO	Puissance maximum	2 850 w
L. x H. x P. cm		37,1 x 42,9 x 29,9
Poids en kg		8
Noir		30056231
L'unité		



Poêle électronique Qlima

Modèle SRE 4033 C, 3,3 kW pour 52 à 130 m³.
Programmation sur 24 h, détecteur de CO₂, système anti-odeur, parois froides.
Autonomie 40 h.

Qlima	Puissance maximum	3 300 w
L. x H. x P. cm		43,6 x 43,5 x 31,3
Poids en kg		9
Doré		30056232
L'unité		

Garantie 4 ANS



Poêle à mèche Tectro

Modèle R131 C2. Flux laminaire.
Détecteur de CO₂.
Fonctionne sans électricité pour un volume de 33 à 78 m³. Autonomie 19 h.

TECTRO	Puissance maximum	2 100 w
L. x H. x P. cm		45,5 x 46 x 29,5
Poids en kg		9
Marron		30165252
L'unité		

Les chauffages d'atelier et de chantier

Nouveau

Canon à chaleur Stanley

Mode de fonctionnement : résistance inox.
 Capacité de chauffe 40 m².
 Volume de chauffe 540 m³/h.
 Thermostat réglable en continu. Fonction ventilateur.
 2 poignées de transport.
 Adapté pour les pièces humides.



STANLEY Puissance maximum **3 300 w**

L. x H. x P. cm	35,5 x 41 x 25,5
Poids en kg	5,65
Noir et jaune	30438543

L'unité
 IPX4 Dont 2 € d'éco-participation.

Canon à chaleur MH2000

Mode de fonctionnement : céramique.
 Capacité de chauffe 20 m².
 Volume de chauffe 148 m³/h.
 Thermostat réglable en continu. Fonction ventilateur.
 Protection contre surchauffe thermostatique.
 Trépied inclinable et poignée de transport.



mecafer 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 1 € d'éco-participation.

Canon à chaleur MH3000

Mode de fonctionnement : résistance électrique.
 Capacité de chauffe 30 m².
 Volume de chauffe 354 m³/h.
 Thermostat réglable en continu. Fonction ventilateur.
 Trépied inclinable et poignée de transport.
 Protection contre surchauffe thermostatique.
 Câble : 1,35 m.



mecafer 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 1 € 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.



Dx 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 0,85 € 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 à 2,18 kg/h.
 Volume de chauffe : 320 m³/h à 650 m³/h
 Chauffage d'une pièce de 150 m² à 300 m².
 Protection anti-fuite de gaz.



Vendu avec
DÉTENDEUR et TUYAU GAZ

mecafer Puissance maximum **15 000 w (52 000 BTU)** **30 000 w (104 000 BTU)**

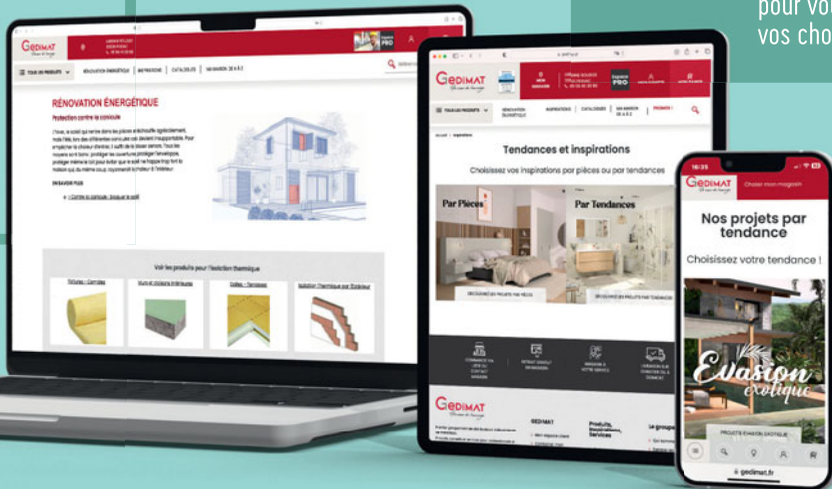
L. x H. x P. cm	42,5 x 21 x 31	47 x 24 x 35
Poids en kg	3,8	6,1
Rouge et noir	30020584	30053454

L'unité
 IP20 Dont 1,32 € d'éco-participation.

Retrouvez tous nos produits sur GEDIMAT.fr mais aussi...

...UN ESPACE **Rénovation**

Pensez à la rénovation
énergétique et comptez
sur nos experts pour
vous conseiller dans
vos choix.



...UN ESPACE **tendances & inspirations**

Une rubrique spécifique
tendances et inspirations
pour vous aider à orienter
vos choix.

Rendez-vous
également
sur nos réseaux
sociaux, YouTube,
Facebook, Pinterest,
Instagram et LinkedIn



Certifié PEFC

Ce produit est issu de
forêts gérées
durablement et de
sources contrôlées

www.pefc-france.org



IMPRIMÉ EN
FRANCE

301 894 630 RCS NANTERRE

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. Les montants des éco-participations sont inclus dans nos prix de vente. 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 : shutterstock / istock / Adobestock®. Prix valables jusqu'au 31 décembre 2024.



Gedimat

Au cœur de l'ouvrage.

