

#### **AVEC NOS CONSEILS D'EXPERT**

### bien Choisir

Son radiateur



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.



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.







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.

#### 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 ? »

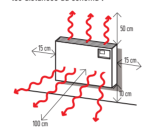
En général, pour connaître la puissance nécessaire nous comptons 100 W par m² ou 40 W par m³. Il faut cependant prendre en compte la situation géographique et l'isolation de votre logement. Nous conseillons toujours d'arrondir à la puissance supérieure.

Puissance	1 000 W	1 500 W	2 000 W
Surface de la pièce (2,5 m sous plafond)	8 à 12 m²	12 à 18 m²	18 à 25 m²

#### 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 :







#### 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 :

#### Température homogène

La chaleur reste la même, partout dans votre pièce.

#### Chaleur inertielle

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

#### Chaleur douce

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

#### Oualité de l'air

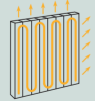
L'air de la pièce ne doit pas être asséché par une température trop élevée.

#### Diffusion rapide de la chaleur

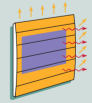
Il s'agit du temps nécessaire pour atteindre la température voulue dans votre pièce.

#### À SAVOIR!

Pour chauffer uniformément une pièce de 20 m², nous vous conseillons d'installer 2 radiateurs de 1 000 W plutôt qu'un seul de 2 000 W.







Radiateurs	Inertie fluide	Inertie sèche	Double corps de chauffe
Technologie	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	La chaleur se diffuse progressivement.	La chaleur est emmagasinée Elle permet une chaleur immédiat et progressivement diffusée. à une diffusion progressive de la chaleu	
Pièces à privilégier	Salon, cuisine, chambre d'enfant, pièces sèches	Salon, cuisine, buanderie	Salon, cuisine, hall, couloir
1 - Température homogène	4/5	5/5	5/5
2 - Chaleur inertielle	4/5	5/5	5/5
3 - Chaleur douce	5/5	5/5	5/5
4 - Qualité de l'air	5/5	4/5	4/5
5 - Diffusion rapide de la chaleur	3/5	3/5	5/5
Confort global de chauffe	4/5	4,5/5 5/5	

#### bien

# Connecter



comment installer un robinet thermostatique





#### Son radiateur



#### PENSEZ-Y!

#### Détecteur de fumée

Pile lithium. Puissante alarme de 85 dB. Dont 0,04 € d'éco-participation.

Garantie 5 ANS



#### Détecteur de monoxyde de carbone

Pile alcaline 7 ans. Avertissements par témoins à LED. 30313152\*\*

Dont 0,04 € d'éco-participation. Garantie 7 ANS



#### Thermostat filaire

Fonctions chauffage et climatisation. Idéal pour l'habitat individuel et le tertiaire.

Température : de 6 à 30°C

Dont 0,17 € d'éco-participation. Garantie 5 ANS



#### Thermostat d'ambiance électronique

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

24027649\*\* Dont 0,17 € d'éco-participation. Garantie 3 ANS



\*\* Délai : consultez votre magasin.

#### Gardez le contrôle!

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)

Module de connexion disponiblesur smartphone IOS ou Android.

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

Blanc 30448052 Gris 30448053

Dont **0,17 €** d'éco-participation.

Garantie 3 ANS

#### Passerelle Intuis Connect<sup>(2)</sup>

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

Dont **0,17 €** 'éco-participation.

Garantie 3 ANS

#### Cozytouch<sup>6</sup>

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

Dont **0,17 €** 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 **0,17€** d'éco-participation.

**VOTRE** MAGASIN **GEDIMAT VOUS OFFRE** 1 COFFRET BRIDGE\* Jauter COZYTOUCH®(3) Pour l'achat simultané de 3 produits connectés de la marque **Jauter** 



(3) MODÈLES CONCERNÉS :

Radiateurs : Gyali, Ipala, Malao auto et Hekla. Sèche-serviettes : Alutu. \* Offre valable jusqu'au 31 décembre 2025.

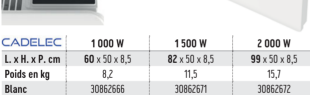




#### Alki

Radiateur inertie céramique. Boîtier de commande électronique à affichage digital. Connecté sans passerelle.





2,10 € d'éco-participation intégrée dans les prix.

Garantie 2 ANS pour la partie électrique Garantie 5 ANS pour le corps.





L'unité











#### **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. Verrouillage parental.



#### **Olympic**

Radiateur à inertie pierre réfractaire : chaleur homogène et durable grâce à l'inertie de son corps de chauffe. Façade galbée. Il est doté d'un boîtier à touches tactiles : affichage digital rétro éclairé, programmation par plages horaires.



<u>Olympic</u>	1 000 W	1 500 W	2 000 W
L. x H. x P. cm	<b>60,1</b> x 47,7 x 12,5	<b>82,3</b> x 47,7 x 12,5	<b>104,5</b> x 47,7 x 12,5
Poids en kg	10	12	14
Blanc	30863616	30863617	30863611
L'unité			

Noirot	1 000 W	1 500 W	2 000 W	
L. x H. x P. cm	<b>59</b> x 58,5 x 11,2	<b>75</b> x 58,5 x 11,2	<b>91</b> x 58,5 x 11,2	
Poids en kg	12,6	17,2	21,9	
Blanc	30390357	30441843	30441862	
L'unité				











#### **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.
Verrouillage par code pin.



CONNECTABLE avec la Passerelle

Intuis Connect vendue p. 4

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



















#### Sibayak II

Radiateur à inertie pierre réfractaire. Châssis/carrosserie : acier. Format galbé. Boîtier de commande électronique à affichage digital. Programme libre. Fonction « Auto » permet à l'appareil d'affiner automatiquement sa programmation, pour un maximum d'économies.

<b>J</b> auter	1 000 W	1 500 W	2 000 W	
L. x H. x P. cm	<b>60,1</b> x 47,8 x 12,9	<b>82,3</b> x 47,8 x 12,9	<b>104,5</b> x 47,8 x 12,9	
Poids en kg	11	17	19	
Blanc	30863620	30863621	30863622	
L'unité				











#### Eden

Radiateur à inertie céramique. Montée en température progressive sur demande. Suivi de consommation d'énergie. Confort sur-mesure.

UNIV'R CHAUFFAGE	1 000 W	1 500 W	2 000 W
L. x H. x P. cm	58 x <b>41</b> x 9,5	58 x <b>57</b> x 9,5	58 x <b>73</b> x 9,5
Poids en kg	13	18,5	22,95
Blanc	30829689	30829690	30829691
L'unité			









#### Caldera II

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



Boîtier de commande





Noirot	1 000 W	1 500 W	2 000 W	
L. x H. x P. cm	<b>61</b> x 61,2 x 12,3	<b>93</b> x 61,2 x 12,3	<b>117</b> 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*	
L'unité				

Garantie 3 ANS

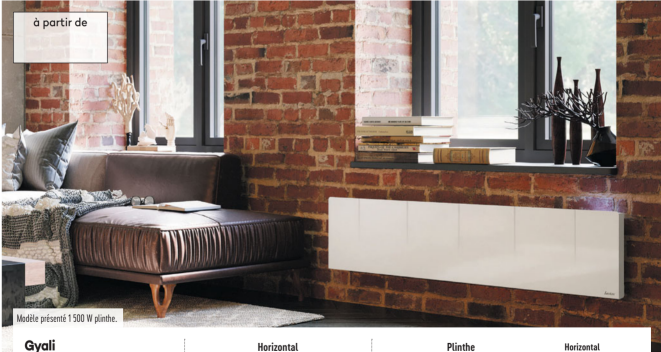












2 000 W

**91** x 61,5 x 13

23,5

30267184

#### Gyali

Radiateur inertie pierre réfractaire. Châssis/carrosserie: acier.

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

Programmation libre.

IP24

**Jauter** 

L. x H. x P. cm

Poids en kg

Blanc

L'unité





1000 W

**46,5** x 61,5 x 13

11,5

30267182





1500 W

**61** x 61,5 x 13

15

30267183



CONNECTABLE avec bridge Cozytouch® vendu p. 4

750 W

**88** x 30 x 13

9,1

30337406\*

1000 W

**103** x 30 x 13

10,5

30337407\*

1500 W

**132** x 30 x 13

14,3

30337408\*

Plinthe



#### Motu

Radiateur inertie fonte. Boîtier de commande électronique à affichage digital.

4 programmes hebdomadaires : 3 pré-enregistrés et 1 personnalisable. Thermostat réparable.



Radiateur inertie fonte. Design contemporain.
Châssis/carrosserie : acier. Boîtier de commande électronique

à affichage digital. 6 programmes : 3 pré-enregistrés et 3 libres.

Verrouillage par code pin.



Bestherm <sup>®</sup>	1 000 W	1 500 W	2 000 W
L. x H. x P. cm	<b>60</b> x 45 x 12,5	<b>80</b> x 45 x 12,5	<b>100</b> x 45 x 12,5
Poids en kg	6,9	8,5	10,8
Blanc	30267199	30267200	30267201
L'unité			



Noirot	1 000 W	1 500 W	2 000 W
L. x H. x P. cm	<b>59</b> x 58,5 x 11,2	<b>91</b> x 58,5 x 11,2	<b>115</b> x 58,5 x 11,2
Poids en kg	12,5	21	23,5
Blanc	30441849	30441850	30441851
L'unité			















#### **Tupali**

Radiateur à Inertie fonte. Chaleur douce connectée. Boîtier de commande électronique à affichage digital. Connecté sans passerelle.



Boîtier de commande

CADELEC	1 000 W	1 500 W	2 000 W
L. x H. x P. cm	<b>65</b> x 57 x 14,5	<b>87,5</b> x 57 x 14,5	<b>104,5</b> x 57 x 14,5
Poids en kg	7,9	11,2	14,9
Blanc	30862673	30862674	30862675
L'unité			

Garantie **2 ANS** pour la partie électrique Garantie **5 ANS** pour le corps.













	Horizontal		Vertical		Plinthe		
Noirot	1 000 W	1 500 W	2 000 W	1 500 W	2 000 W	1 500 W	2 000 W
L. x H. x P. cm	<b>44</b> x 52,6 x 12,5	<b>72,8</b> x 52,6 x 12,5	<b>72,8</b> x 52,6 x 12,5	<b>41</b> x 150 x 13,3	<b>49</b> x 150 x 13,3	<b>98,6</b> x 30 x 12,9	<b>114,4</b> x 30 x 12,9
Poids en kg	11,4	19,7	19,7	20,3	29	16,5	19,5
Blanc	30554242	30554243	30554244	30554245*	30554246*	30554247*	30554248*
L'unité							







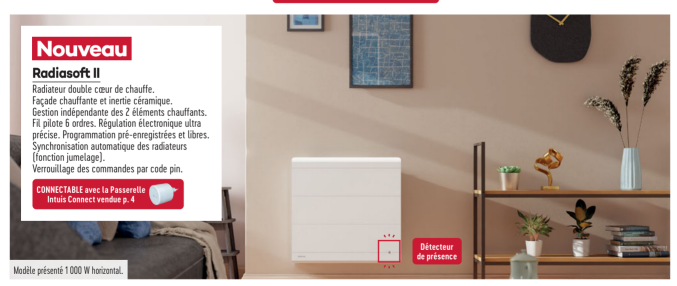












		Horizontal		Vertical			
Noirot	1 000 W	1 500 W	2 000 W	1 500 W	2 000 W		
L. x H. x P. cm	<b>61</b> x 61,2 x 12,3	<b>93</b> x 61,2 x 12,3	<b>117</b> x 61,2 x 12,3	<b>41</b> x 151,5 x 14,7	<b>49</b> x 151,5 x 14,7		
Poids en kg	18,6	27,8	35,6	33,9	34,6		
Blanc	30554230	30554231	30554232	30554237*	30554238*		
L'unité							
Gris	30554233*	30554234*	30554235*	30554240*	30554241*		
L'unité							















Horizontal







à partir de

#### **Evolution**

Radiateur double cœur de chauffe.

Façade chauffante et Fonte active. Gestion indépendante des 2 éléments chauffants. Fil pilote 6 ordres.

Régulation électronique ultra précise. Programmation pré-enregistrées et libres.

Synchronisation automatique des radiateurs (fonction jumelage). Verrouillage des commandes par code pin.



Horizontal Vertical Plinthe 2 000 W Noirot 1000 W 2 000 W 1500 W 1500 W 1000 W 1500 W L. x H. x P. cm 62,5 x 61 x 12,4 94,2 x 61 x 12,4 118,2 x 61 x 12,4 42 x 147,8 x 14,7 **50** x 147,8 x 14,7 **102** x 31,3 x 12,1 126 x 31,3 x 12,1 Poids en kg 22 28,3 40,4 30 35 23 30 Blanc 30554255 30554256 30554257 30554258\* 30554259\* 30554260\* 30554261\* L'unité Gris 30862628\* 30862629\* 30862630\*



L'unité



















Détecteur de présence



		Horizontal		Vertical			
<i>Sauter</i>	1 000 W	1 500 W	2 000 W	1 000 W	1 500 W	2 000 W	
L. x H. x P. cm	<b>60,3</b> x 61,5 x 14,5	<b>89,9</b> x 61,5 x 14,5	<b>112,1</b> x 61,5 x 14,5	47,5 x <b>132,3</b> x 14,2	47,5 x <b>132,3</b> x 14,2	47,5 x <b>157,5</b> 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							

Horizontal

Vertical















	Horizontal				Vertical			Plinthe		
<i>Sauter</i>	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	<b>63,5</b> x 62 x 12	<b>93,1</b> x 62 x 12	<b>115,3</b> x 62 x 12	47,4 x <b>136,2</b> x 14,2	47,4 x <b>136,2</b> x 14,2	47,4 x <b>158,5</b> x 14,2	<b>106,3</b> x 30 x 12	<b>135,8</b> 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									Plinthe	_
Gris	30056192*	30056193*	30056194*	30056195*	30056196*	30056197*	30056198*	30056199*		
L'unité										













CONNECTABLE avec bridge Cozytouch® vendu p. 4

#### / Collection inertie fluide

#### **Radiaflo**

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



Noirot	1 000 W	1 500 W	2 000 W
L. x H. x P. cm	<b>49</b> x 57,5 x 13	<b>73</b> x 57,5 x 13	<b>97</b> x 57,5 x 13
Poids en kg	12,1	17,3	23
Blanc	30441859	30441866	30389827
L'unité			

Garantie **3 ANS** 







#### 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















#### Les radiateurs / Collection inertie fluide

#### **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 raccordements par le bas et par

le haut selon modèle. Robinetterie non fournie.

ACOVA	Horizontal double épaisseur							
Puissance en W (Delta T. 50°C)		à 8 éléments	à 10 éléments					
(DCMa 1. 50 C)	855 W	1 069 W	1 283 W	1 036 W	1 295 W			
L. x H. x P. cm	<b>80</b> x 59,2 x 6,5	<b>100</b> x 59,2 x 6,5	<b>120</b> x 59,2 x 6,5	<b>80</b> x 74 x 6,5	<b>100</b> 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		Vertical simp	ole épaisseur		Vertical double épaisseur			
(Delta T. 50°C)	628 W	942 W	1256 W	1570 W	924 W	1 386 W	1 848 W	2 310 W
L. x H. x P. cm	<b>29,6</b> x 200 x 4,7	<b>44,4</b> x 200 x 4,7	<b>59,2</b> x 200 x 4,7	<b>74</b> x 200 x 4,7	<b>29,6</b> x 200 x 6,5	<b>44,4</b> x 200 x 6,5	<b>59,2</b> x 200 x 6,5	<b>74</b> 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								

FABRICATION Gain de place

CHAUFFAGE CENTRAL



Horizontal

	Horizontal				Vertical			Plinthe		
<i>Sauter</i>	500 W	1 000 W	1 500 W	2 000 W	1 000 W	1 500 W	1 800 W	700 W	1 000 W	1 400 W
L. x H. x P. cm	<b>43,5</b> x 58,2 x 14,4	<b>51,6</b> x 58,2 x 14,4	<b>75,6</b> x 58,2 x 14,4	<b>100</b> x 58,2 x 14,4	42 x <b>129</b> x 12,3	42 x <b>159</b> x 12,3	42 x <b>180</b> x 12,3	<b>71,4</b> x 38,4 x 13,3	<b>91,4</b> x 38,4 x 13,3	<b>131,4</b> 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*
L'unité										















#### **AVEC NOS CONSEILS D'EXPERT**

# bien Choisir

#### 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?

 $\ll$  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.





#### 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

#### Pouvoir moduler la température

de courants d'air, pour un confort total.

« 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 programmateur 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.



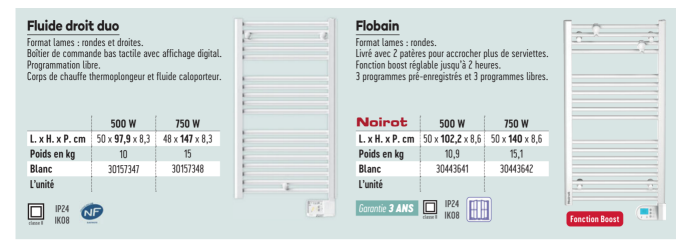


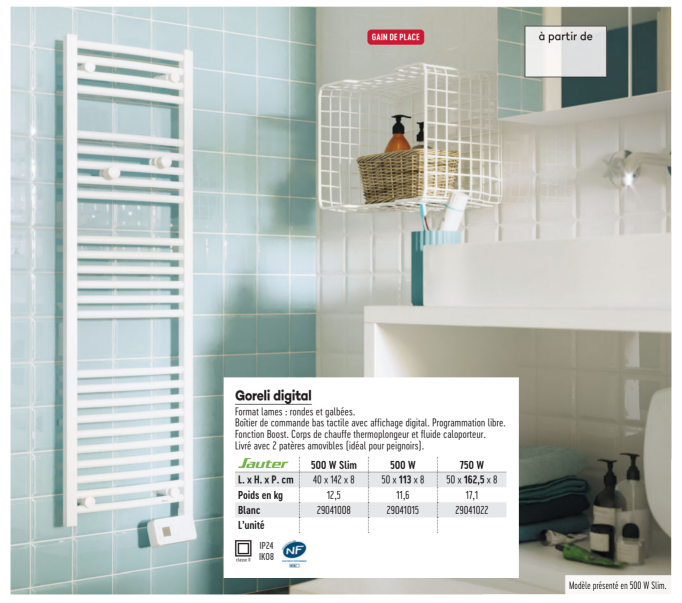
Découvrez comment installer un sèche-serviettes dans une salle de bains

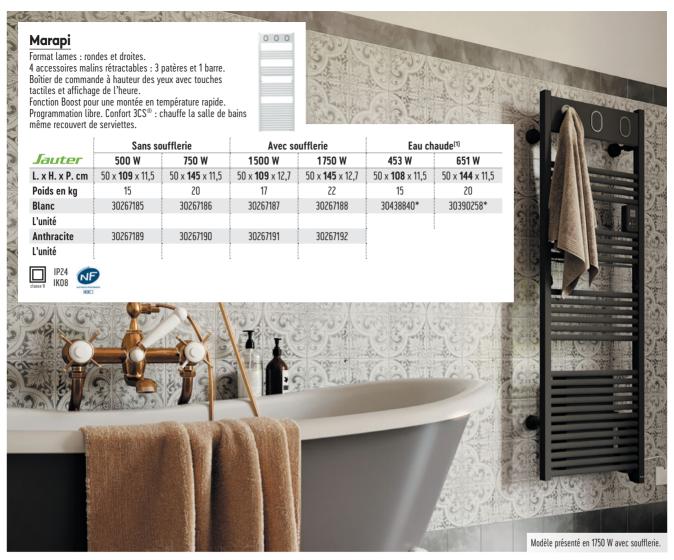




#### Les sèche-serviettes







#### **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

	Avec soufflerie						
Noirot	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							













#### 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

**Sauter** 



## Les sèche-serviettes

#### Nouveau

#### **Actibain**

Sèche-serviette à base d'huile minérale. Écran LCD rétroéclairé avec touches d'accès direct. Fonction BOOST séchage 2 heures. Fonction REPEAT. Programmations pré-enregistrées et libres. Verrouillage des commandes par code pin. 3 patères coulissantes sont fixées en partie haute et 1 barre basculante. Fil pilote 6 ordres.

		Sans soufflerie	9	Avec soufflerie			
Noirot	500 W Compact	500 W	750 W	1 300 W Compact	1 500 W	1 750 W	
L. x H. x P. cm	40 x 138,9 x 10,3	50 x <b>101,1</b> x 10,3	50 x <b>138,9</b> x 10,3	40 x 138,9 x 12,7	50 x <b>101,1</b> x 12,7	50 x <b>138,9</b> x 12,7	
Poids en kg	15,5	13,6	17,5	17,5	15,6	19,5	
Blanc	30829595*	30829596	30829597	30829598*	30829599	30829600	
L'unité							











#### Nouveau

à partir de

#### Asama Connecté II

Confort 3CS® : chauffe la salle de bains même recouvert de serviettes. Fonction Boost en accès direct pour chauffer la salle de bains (+3°C

en moins de 15 mn) et/ou sécher les serviettes, en accès direct. Pilotage à distance via smartphone ou tablette. Assistant de programmation.

Soufflerie discrète et silencieuse.

	Sans so	ufflerie	Avec so	ufflerie	
<i>Sauter</i>	500 W	750 W	1500 W	1 750 W	
L. x H. x P. cm	55 x <b>103,2</b> x 10,2	55 x <b>143,2</b> x 10,2	55 x <b>103,2</b> x 11,7	55 x <b>143,2</b> x 11,7	
Poids en kg	21,8	29,3	23,5	31	
Blanc	30461049	30461050	30461051	30461052	
L'unité					
Anthracite	30461053*	30461054*	30461055*	30461056*	
L'unité					
Cappuccino	30461059*	30461060*	30461061*	30461062*	
L'unité					
Noir	30461066*	30461057*	30461067*	30461058*	
L'unité					

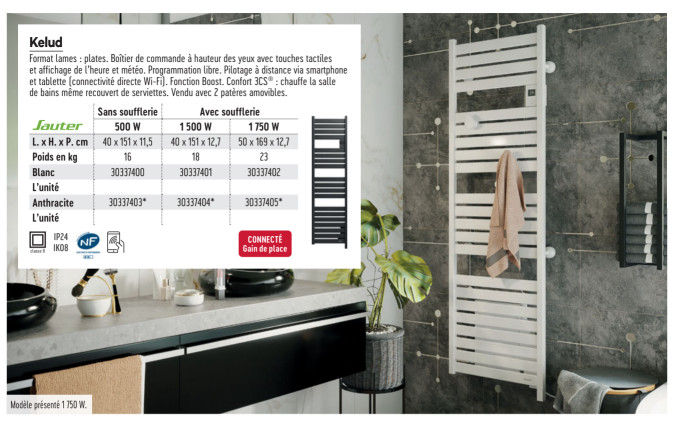


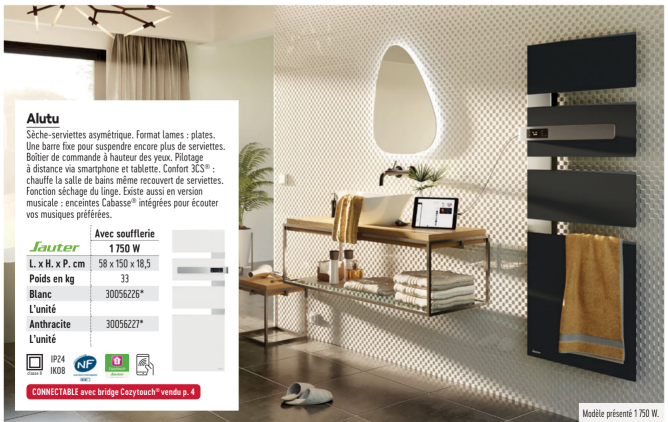
Modèle présenté 750 W.















#### Eko

Diffusion rapide de la chaleur. Ventilation froide possible.



#### Tako

Élément de chauffe : céramique. Peut être utilisé comme ventilateur ou comme chauffage.



#### Cuba

Élément de chauffe : céramique. Peut être utilisé comme ventilateur ou comme chauffage.



#### Ricci

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



#### Nero

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





#### Quadro

Elément de chauffe : céramique. Thermostat électronique. Fonction oscillation à 80. Voyant lumineux de fonctionnement. Minuterie 12h. Affichage LED sur le dessus. Panneau de commandes à touches sensitives. Protection contre la surchauffe. Arrêt automatique en cas de basculement. Poignée de transport.

DX	Eko	Tako	Cuba	Ricci	Nero	Quadro
Puissance maximum	2 000 W	1 800 W	2 000 W	2 000 W	1 800 W	2 allures 750/1 500 W
L. x H. x P. cm	22 x 27 x 13	17 x 21,8 x 12,3	18,7 x 16,7 x 17,2	27,5 x 28 x 14,5	19 x 29 x 14	21,5 x 28,5 x 13,5
Poids en kg	0,9	1,11	1,5	1,5	1,75	2
Blanc	30361453	-	-	-	-	30361447
Noir ou rouge	-	28288824	30337392	30020650	30438539	-
L'unité						
Dont éco-participation	1,04 €	1,04 €	1,04 €	1,04 €	1,04 €	1,04 €
	IP20	IP20	IP20	IP21	IP21	IP20

#### / Les convecteurs



#### **Primo**



#### **Turbo**

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

#### / Les radiateurs à bains d'huile



#### Win

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



#### Électron

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

	DX Primo	Turbo	•	ypsos Win			Electron Électron	
Puissance maximum	2 00	0 W	1 500 W	2 000 W	2 500 W	1 500 W	2 000 W	2 500 W
L. x H. x P. cm	58,5 x 4	2,5 x 20	<b>34,5</b> x 62,5 x 23,5	<b>42,5</b> x 62,5 x 23,5	<b>50,5</b> x 62,5 x 23,5	<b>34,5</b> x 66,5 x 14,6	<b>50,5</b> x 66,5 x 14,6	<b>54</b> x 66,5 x 14,6
Poids en kg	2,1	2,7	7,1	9,1	11	8,8	10,1	11,55
Blanc	30361449	30361448	-	-	-	30866307	30361854	30361855
Gris clair	-	-	30361450	30361451	30361452	-	-	-
L'unité								
Dont éco-participation	1,04 €	1,04 €	2,40 €	2,40 €	2,40 €	2,40 €	2,40 €	2,40 €
	classe I IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20



#### Les chauffages d'appoint / Les poêles

#### Nouveau



Chauffage gaz butane infrarouge. Avec éléments en céramique pour une diffusion plus douce de la chaleur. Idéal pour une superficie de 40 m². Système d'allumage piezo. Format en acier et pliable pour un très faible encombrement. Sécurité ODS et thermocouple.



Tectro à mèche

Modèle R131 C2. Flux laminaire.
Détecteur de C0<sub>2</sub>. Fonctionne sans électricité pour un volume de 33 à 78 m³.



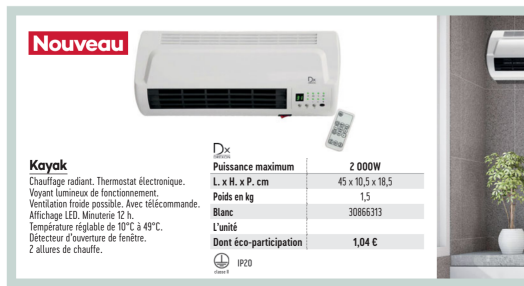
Tectro électronique

Modèle SRE 1328 C, 2 850 W pour 48 à 115 m³.

Programmation sur 24 h, détecteur de CO<sub>2</sub>, système anti-odeur, parois froides.

	Dakota	Tectro		
		À mèche / R131 C2	Électronique / SRE 1328 C	
Puissance maximum	4 200 W	2 100 W	2 850 W	
L. x H. x P. cm	42 x 39 x 72	45,5 x 46 x 29,5	37,1 x 42,9 x 29,9	
Poids en kg	8	9	8	
Autonomie en heures	119	19	44	
Couleur	<b>Noir</b> 30866310	<b>Marron</b> 30165252	<b>Noir</b> 30056231	
L'unité				
Dont éco-participation	2.04 €		•	

#### / Chauffage mural



#### Les chauffages d'atelier et de chantier



#### **MH 2000**

Mode de fonctionnement céramique. Thermostat réglable en continu. Fonction ventilateur. Protection contre surchauffe thermostatique. Trépied inclinable et poignée de transport.



#### **MH 3000**

Mode de fonctionnement résistance électrique. Thermostat réglable en continu. Fonction ventilateur. Trépied inclinable et poignée de transport. Protection contre surchauffe thermostatique.



#### Nouveau

#### MH 3000TV

Chauffage soufflant électrique. Résistance inox avec ailettes pour une meilleure efficacité. Poignée de portage et pied réglable de 0 à 45°. Thermostat réglable. Compatible pièces humides.





#### MH 15000G

#### MH 30000G

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. Chauffage d'une pièce de  $150 \, \text{m}^2$  à  $300 \, \text{m}^2$ . Protection anti-fuite de gaz.

#### Modèles vendus avec DÉTENDEUR et TUYAU GAZ



#### Nouveau

#### MH 30000D

Fonctionne au diesel ou fuel. Ventilateur (180 W / 230V). Thermostat réglable en continu. Réservoir acier GALV 19 L. Brancard complet et roues anti-chocs.

meedfer	MH 2000	MH 3000	MH 3000TV	MH 15000G	MH 30000G	MH 30000D
Puissance maximum	2 000 W	3 000 W	2 allures 2 000 et 3 000 W	15 000 W (52 000 BTU)	30 000 W (104 000 BTU)	30 000 W (104 000 BTU)
Énergie	Électricité	Électricité	Électricité	Gaz	Gaz	Diesel ou fuel
Capacité de chauffe en m <sup>2</sup>	20	30	40	150	300	300
Volume de chauffe en m³/h	241	354	420	320	650	850
Câble longueur	1,35 m	1,35 m	1,90 m	1,35 m	1,35 m	1,90 m
L. x H. x P. cm	22 x 17 x 31	29 x 25 x 28,5	37,5 x 29,5 x 31,5	42,5 x 21 x 31	47 x 24 x 35	77 x 37 x 49
Poids en kg	3,2	3,4	5,1	3,8	6,1	16,6
Noir et rouge	30053453	30056177	30255262	30020584	30053454	30053455
L'unité						
Dont éco-participation	1,10 €	1,10 €	2,10 €	1,80 €	1,80 €	1,80 €
	IP20	IP20	IP24	IPX4	IPX4	IPX4

# Retrouvez tous nos produits sur GEDIMAT.fr mais aussi... ...un espace Rénovation Pensez à la rénovation énergétique et comptez sur nos experts pour vous

...un espace tendances et 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











301 894 630 RCS NANTERRE

conseiller dans vos choix.

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. Les montants des éco-participations sont inclus dans nos prix de vente. Les articles présents dans ce catalogue appartenant à la REP PMCB intègrent les montants en vigueur au 15 août 2025. Si les montants REP changent Gedimat se réserve le droit de modifier ses prix de ventes. Le prix de nos produits par conditionnement est disponible en point de vente. Crédits Photos: 3drender / studio contrejour / shutterstock / istock / Adobestock. Prix valables jusqu'au 31 décembre 2025.





