

SÉLECTION

DU 15 OCTOBRE AU 31 DÉCEMBRE 2024

Chauffage, chauffe-eau et traitement de l'air



Comptoir Général d'Electricité



Découvrez votre catalogue en ligne
et demandez vos devis !

Membre de



Pour des projets tout confort.

La clé d'un bâtiment confortable et agréable
en toute saison ?

Une gestion des flux d'air optimisée,
pour une température maîtrisée !

En effet, vos systèmes de ventilation sont les pièces
maîtresses de votre projet. Encore faut-il choisir
des systèmes performants et peu énergivore,
sans jeter de l'argent par les fenêtres !

C'est pourquoi nous vous proposons notre sélection
experte d'équipements adaptés à vos projets pour vous
apporter nos meilleurs conseils au meilleur rapport
qualité-prix-consommation !

Et comble du confort, le tout livré directement
sur votre chantier !



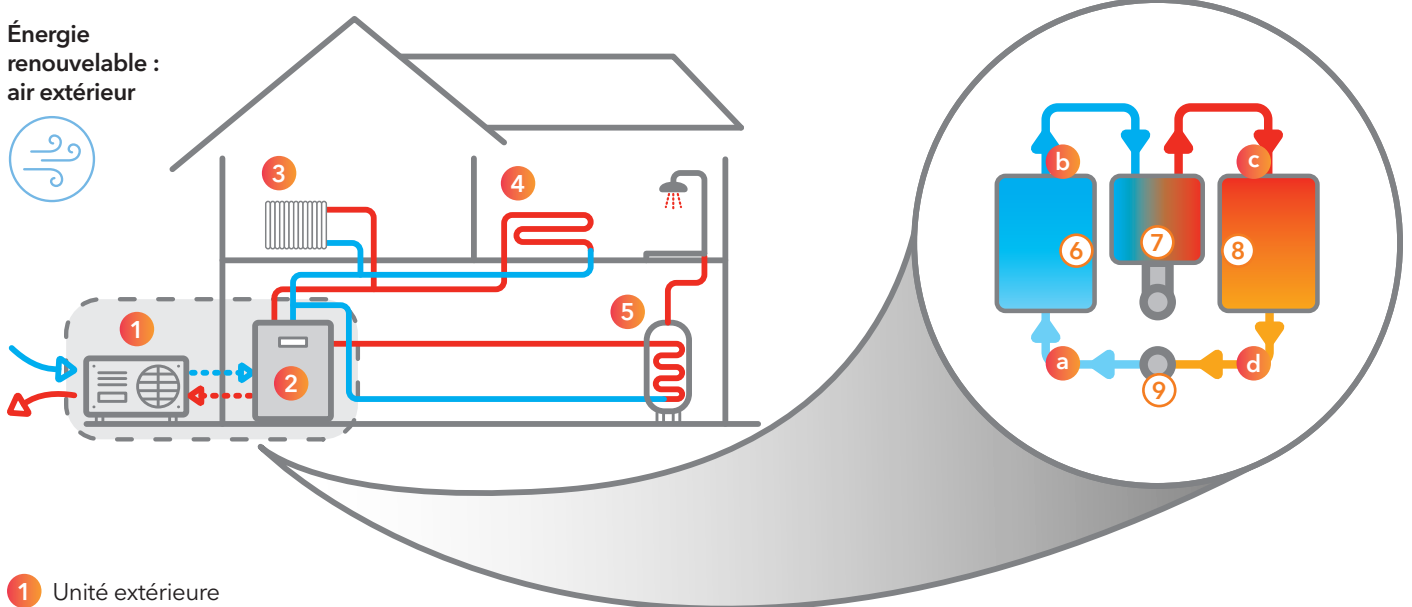
Chauffage et chauffe-eau : comment ça marche ?



Source : Atlantic

La pompe à chaleur Usage et fonctionnement

Énergie
renouvelable :
air extérieur



- 1 Unité extérieure
- 2 Unité intérieure
- 3 Radiateur
- 4 Plancher chauffant/rafraîchissant
- 5 Ballon eau chaude

- 6 Évaporateur
- 7 Compresseur

- 8 Condenseur
- 9 Détendeur

- a Liquide basse pression
- b Vapeur basse pression
- c Vapeur haute pression
- d Liquide haute pression

Le chauffage électrique

Toutes les solutions pour vos clients

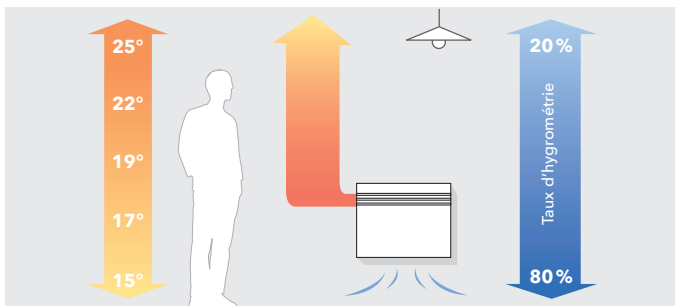
Les 3 technologies existantes

Une large gamme de chauffage électrique permet de répondre à toutes les attentes de vos clients : mini budgets, petits espaces, économies d'énergie, performances ou encore confort Premium.

1 Le convecteur

Le principe : c'est une résistance à l'intérieur d'un caisson métallique, à son contact l'air se réchauffe, s'élève et est diffusé par la sortie frontale.

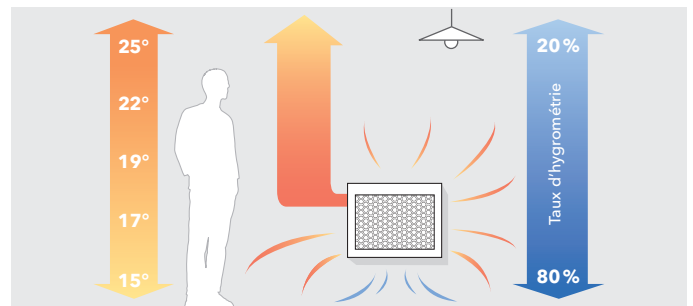
★ Pas de température homogène dans la pièce
Inconfort lié à l'assèchement de l'air



2 Le rayonnant

Le principe : les rayonnants ont une sensation de chauffe similaire à celui du rayonnement du soleil, ce qui permet de monter une pièce rapidement en température.

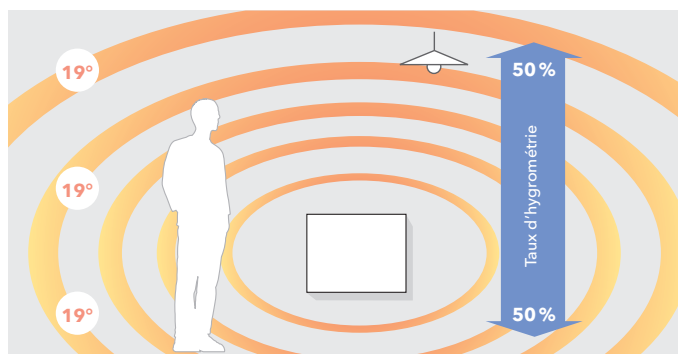
★★ Confort thermique satisfaisant



3 Les radiateurs à chaleur douce

Le principe : grâce à une grande surface de chauffe, le radiateur procure une chaleur douce et enveloppante. La température plus basse sur

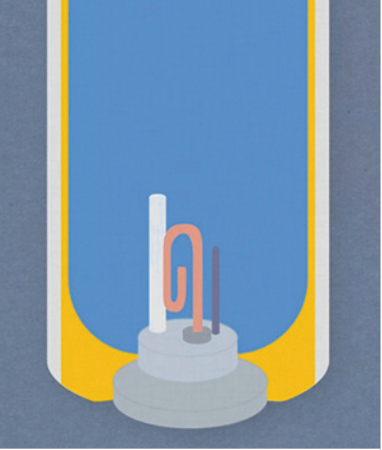
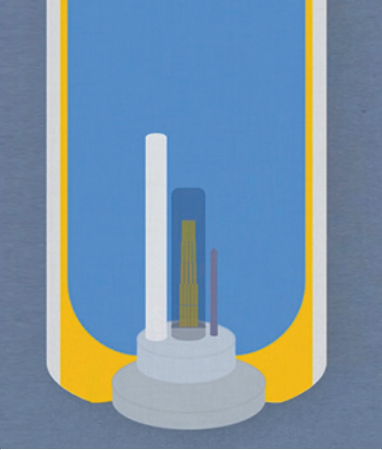
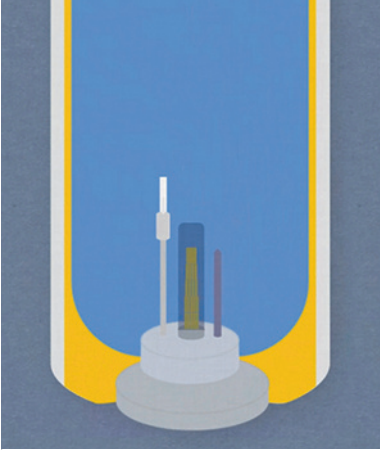





★★★★ Confort thermique excellent



le corps de chauffe permet une température homogène dans la pièce, évite la sensation d'air sec et assure une température stable.

Protection de la cuve et de la résistance

Les technologies en synthèse

	BLINDÉE	STÉATITE	ACI HYBRIDE
TECHNOLOGIES	Résistance blindée / Anode Magnésium	Résistance stéatite / Anode Magnésium	Résistance stéatite / ACI Hybride ¹
INTÉRIEUR DE LA CUVE			
AVANTAGES	-	 Résistance stéatite protégée du calcaire par un fourreau	 Résistance stéatite protégée du calcaire par un fourreau  Protection dynamique et immédiate contre la corrosion, adaptée à toutes les qualités d'eaux grâce à la technologie ACI Hybride
ENTRETIEN	Contrôle de l'anode (vidange) tous les deux ans (ou remplacement le cas échéant) Vidange obligatoire Détartrage très régulier (fréquence à pondérer en fonction de la dureté de l'eau)	Contrôle de l'anode (vidange) tous les deux ans (ou remplacement le cas échéant) et tous les 5 ans pour Inox Expert  Remplacement de la résistance facilité sans vidange de la cuve Détartrage régulier (eau dure)	 Solution qui nécessite un entretien minimal Détartrage régulier (eau dure)

¹ Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eaux protégés par une simple anode magnésium, dans le cas des eaux agressives. Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur ; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f.

² Exemple en configuration ventouse.

Le chauffe-eau thermodynamique

Plus de performance avec cette technologie

Pour une performance économique et écologique

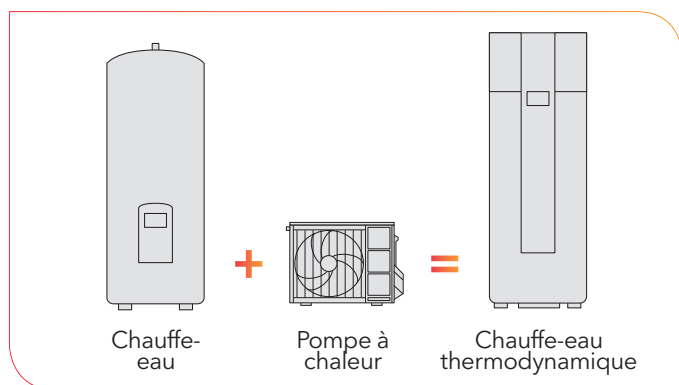


+ Économie d'énergie

+ Solution écologique : moins d'énergie utilisée

+ Durée de vie prolongée grâce à l'ACI Hybride¹

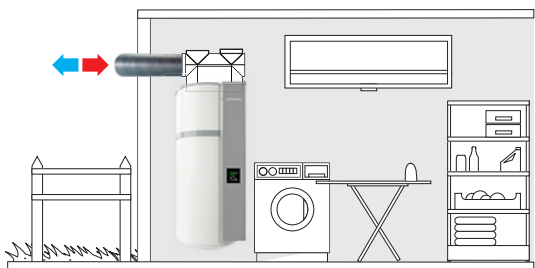
Les chauffe-eau thermodynamiques puisent les calories dans l'air, source d'énergie gratuite, pour chauffer l'eau grâce à la pompe à chaleur.



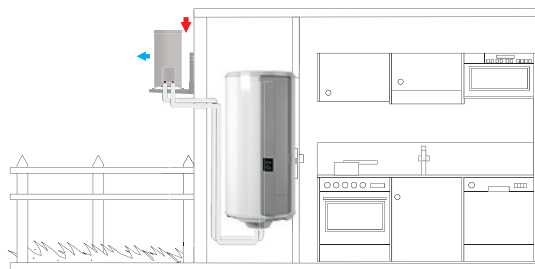
3 solutions en fonction de la configuration du logement

Une pièce chauffée

Configuration sur air extérieur²
Éloigné des pièces de nuit



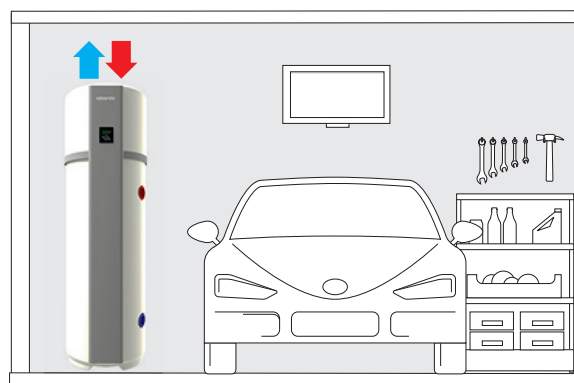
Configuration avec split
Éloigné des pièces de nuit



Une pièce non chauffée

Pièce non chauffée de volume $\geq 20 \text{ m}^3$
(hors encombrants) et hors gel ($\geq 5 \text{ }^\circ\text{C}$)

Configuration sur air ambiant



Les primes et les réglementations

Tout ce qu'il faut savoir



MaPrime Rénov'

MaPrimeRénov' est la principale aide de l'État pour la rénovation énergétique. Elle est accessible à tous les propriétaires, qu'ils habitent leur logement ou le mettent en location, ainsi qu'aux copropriétaires. Son montant varie en fonction des revenus du foyer et du projet de travaux.

Vous souhaitez en savoir plus, vérifier si vos travaux sont éligibles, déposer une demande ou être simplement conseillé ?


 Rendez-vous sur www.maprimerenov.gouv.fr



Coup de pouce CEE

Les primes coup de pouce CEE (Certificats d'Économie d'Énergie) ont été mises en place par le gouvernement pour aider les particuliers à effectuer des travaux de rénovation énergétique. Ces aides sont délivrées par les fournisseurs d'énergie. Lorsque vous souhaitez remplacer votre ancienne chaudière au gaz peu performante par une pompe à chaleur, le fournisseur d'énergie de votre choix peut vous offrir une prime supplémentaire qui est cumulable avec les aides de l'État.

Vous souhaitez en savoir plus sur le montant des primes et les conditions d'éligibilité ?

 Rendez-vous sur <https://france-renov.gouv.fr/aides/cee>



Éco Prêt à taux 0 %

Ce prêt, sans intérêts à payer, permet aux particuliers d'emprunter plus facilement afin de réaliser des travaux de rénovation énergétique, lesquels devront impérativement être réalisés par un artisan certifié RGE. Ce prêt est accessible pour le logement principal des propriétaires, locataires ou occupants à titre gratuit, achevé depuis plus de 2 ans. Il est accessible à tous les foyers, sans condition de ressources. Vous pouvez emprunter jusqu'à 30 000 € sur 15 ans maximum.

Vous souhaitez en savoir plus ?

 Rendez-vous sur <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F19905>

Principales orientations

	IMPACT BÂTI (effort Bbio par rapport à la RT 2012)	VOLET ÉNERGÉTIQUE ET CARBONE	CONFORT D'ÉTÉ	OAI
RÉSIDENTIEL MI		Les solutions thermodynamiques PAC Air/Air ou PAC Air/Eau seront confortées.	Il sera possible de préconiser des solutions réversibles comme la PAC Air/Air.	Les solutions "historiques" de la ventilation, simple et double flux, seront encadrées par un dispositif de contrôle à réception (voir encadré plus bas) qui va renforcer leur performance sur la Qualité de l'Air Intérieur.
RÉSIDENTIEL LC	Bbio - 30 %	Du fait d'un impact carbone marqué, les solutions 100 % gaz seront progressivement remplacées par les solutions thermodynamiques ou hybrides.	Cela s'accompagnera d'efforts sur le Bbio et par l'emploi de solutions de froid passif comme les brasseurs d'air.	
TERTIAIRE BUREAUX	Bbio - 20 %	Mise en avant des solutions thermodynamiques (DRV, chiller) réversibles associées à des centrales double flux.	Les solutions DRV seront bien adaptées mais des solutions de froid passif telles que l'adiabatique ou la surventilation nocturne auront un rôle à jouer.	Mise en avant des centrales double flux avec systèmes de filtration performants et déploiement des technologies épurateurs d'air.
TERTIAIRE ENSEIGNEMENT	Bbio - 5 %	Valorisation de la solution double flux associée dans un premier temps aux chaudières et dans un second temps à une PAC Air/Eau chaud seul.		Valorisation des solutions double flux décentralisées (type Nova) associées à des capteurs CO ₂ ou à des épurateurs.

Zoom sur la réception des installations de VMC

Cette exigence de la RE 2020 vient compléter l'attestation thermique de fin de travaux de la RT2012 (mesure de la perméabilité à l'air de l'enveloppe). Elle vise les systèmes de VMC simple et double flux pour la maison individuelle et le logement collectif.

Le protocole se décompose en 3 parties distinctes :

- une pré-inspection,
- des vérifications fonctionnelles (visuelles),
- des mesures de débits ou de pressions statiques aux bouches sur un échantillonnage de caissons et de logements.

Le protocole impose des points de vérification obligatoires qui doivent tous être conformes pour que l'installation de VMC soit réglementaire.

Il propose des points de vérification complémentaires non obligatoires à vocation pédagogique qui n'ont aucun impact sur la compatibilité réglementaire de l'installation de VMC. Une qualification sera nécessaire pour les opérateurs en charge de cette prestation.

Ce protocole s'appuie en grande partie du protocole Promevent Résidentiel version 2021.

Il est disponible via le lien suivant :

<http://rt-re-batiment.developpement-durable.gouv.fr/re2020-verification-des-systemes-de-ventilation-a561.html>

Exemples de produits climatisation et ventilation valorisables dans la RE 2020

HABITAT



Solution Gainable + Shogun



Groupe hygrocosy BC Flex



Caisson Cosmos



Réseaux étanches

TERTIAIRE



Serencio



Ultimo XL2



Solution Nova



Solution Osmoz


POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC VERSATI IV

Ce système Monobloc facilite son installation puisqu'il n'est constitué que d'une unité extérieure. Il peut être couplé avec un plancher chauffant, des radiateurs, des ventiloconvecteurs. Dégivrage intelligent. Mode économie. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. WiFi. Modbus. Télécommande filaire. Programmeur. Fonction turbo. Traitement Gold Fin. Design silencieux. Compresseur bi-étagé. Eurovent. Keymark.

À partir de

5489,10€HT

Référence	Puissance (KW)	Modèle	Prix €HT
3IGR7410	8	Monophasé	5489,10
3IGR7411	10	Monophasé	7136,40
3IGR7412	12	Monophasé	8201,35
3IGR7415	8	Triphasé	5489,10
3IGR7416	10	Triphasé	7136,40
3IGR7417	12	Triphasé	8201,35

POMPE A CHALEUR AIR/EAU VERSATI III SP

La Versati III Split dispose de puissances allant de 4 à 16 kW et prend en charge les fonctions de production d'eau chaude pour plancher, radiateurs ou ventilo-convecteurs et peut être couplée à un ballon ECS de stockage.

À partir de

3813,30€HT

Référence	Puissance (KW)	Modèle	Prix €HT
3IGR5191	8	Monophasé - UI	3813,30
3IGR5196	10	Monophasé - UI	4072,65
3IGR5061	12	Monophasé - UI	4433,65
3IGR5076	8	Triphasé - UI	4042,25
3IGR5081	10	Triphasé - UI	4317,75
3IGR5086	12	Triphasé - UI	4699,65
3IGR5077	8	Triphasé - UE	2695,15
3IGR5082	10	Triphasé - UE	2878,50
3IGR5087	12	Triphasé - UE	3133,10
3IGR5162	8	Monophasé - UE	2542,20
3IGR5167	10	Monophasé - UE	2715,10
3IGR5062	12	Monophasé - UE	2955,45


POMPE A CHALEUR AIR/EAU VERSATI III AIO - DOUBLE SERVICE

La version « All in One » est couramment appelée « double service », voir « triple service » avec la fonction plancher rafraîchissant. Cette version propose des puissances de 4 à 16 kW et est recommandée en installation neuve.

À partir de

5869,10€HT

Référence	Puissance (KW)	Modèle	Prix €HT
3IGR5161	8	Monophasé - UI	5869,10
3IGR5166	10	Monophasé - UI	6732,65
3IGR5136	12	Monophasé - UI	6984,40
3IGR5351	8	Triphasé - UI	6241,50
3IGR5356	10	Triphasé - UI	7010,05
3IGR5361	12	Triphasé - UI	7403,35
3IGR5352	8	Triphasé - UE	2674,25
3IGR5137	12	Monophasé - UE	2993,45
3IGR5357	10	Triphasé - UE	3003,90
3IGR5362	12	Triphasé - UE	3173,00

PLUS DE 3%
DU **CHIFFRE D'AFFAIRES ANNUEL**
EST **INVESTI** DANS LA **R+D**
SOIT ENVIRON 1 MILLIARD
D'EUROS



 **GREE**



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES SENSIMUM 1750 W BLANC/GRIS

Le sèche-serviettes Sensium assure une diffusion sonore de qualité avec son système audio HD Cabasse intégré. Diffuse une chaleur sèche, idéale pour garder vos serviettes chaudes et votre salle de bain confortable.

À partir de

1199,00€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
814118	Mât à droite	1199,00
814119	Mât à gauche	1199,00



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES SENSIMUM 1750 W NOIR

Le sèche-serviettes Sensium assure une diffusion sonore de qualité avec son système audio HD Cabasse intégré. Diffuse une chaleur sèche, idéale pour garder vos serviettes chaudes et votre salle de bain confortable.

À partir de

1199,00€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
814120	Mât à droite	1199,00
814121	Mât à gauche	1199,00



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES CONNECTÉ SERENIS BLANC CARAT

Radiateur sèche-serviettes connecté - Serenis électrique digital - 3CS - équipé d'un boîtier de commandes avec programmation - Blanc Carat.

À partir de

516,00€HT

Référence	Modèle	Puissance (W)	Prix €HT
850558	Mât à gauche	750	516,00
850559	Mât à droite	750	516,00
850492	Mât à gauche	1500	569,00
850493	Mât à droite	1500	569,00
850512	Mât à gauche	1750	605,00
850513	Mât à droite	1750	605,00



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES CONNECTÉ ADELIS DIGITAL BLANC BRILLANT

Le séchage rapide des serviettes grâce aux larges lames plates. Le confort réactif avec le mode Boost. Les 8 couleurs, pour une salle de bains colorée.

À partir de

265,00€HT

Référence	Puissance (W)	Prix €HT
861911	500	265,00
861912	750	310,00
861914	1500	365,00
861916	1750	435,00



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES CONNECTÉ ADELIS DIGITAL ÉTROIT BLANC BRILLANT

Radiateur sèche-serviettes connecté
- Adelis digital étroit sans ventilo 500W
Blanc Brillant. Économies d'énergie grâce
au nouveau boîtier.

À partir de
345,00€HT



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES CONNECTÉ DORIS DIGITAL BLANC BRILLANT

Radiateur sèche-serviettes connecté
Wifi - Doris digital blanc brillant. Nouveau
boîtier de commande ergonomique
avec assistant de programmation.

À partir de
202,00€HT

Référence	Puissance (W)	Prix €HT
862768	500	345,00
862769	750	405,00
862770	1500	475,00
862771	1750	516,00

Référence	Puissance (W)	Prix €HT
850266	500	202,00
850267	750	228,00
851244	1500	290,00
851245	1750	317,00



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES CONNECTÉ DORIS DIGITAL ÉTROIT BLANC CARAT

Corps de chauffe avec fluide
thermo-conducteur. Coefficient
d'aptitude : 0,1. Nouveau boîtier
de commande ergonomique
avec assistant de programmation.
Existe avec et sans soufflerie (environ
+3 °C en moins de 15 minutes
pour les modèles avec soufflerie).
Fonction Boost : sensation rapide
de chaleur.
Sèche-serviettes commandable
et programmable à distance grâce
à l'application Atlantic Cozytouch.
Plus d'économies
Connectivité (suivi de consommation
et mode absence)
- Programmation personnalisable
- Programmation possible d'un OFF
(température à 0 °C)
Estimation de la consommation en KWh
et en euros.

À partir de
217,00€HT



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES KEA VENTILO 1400 W

Radiateur sèche-serviettes - Kea ventil
blanc avec soufflerie - 600 + 800W,
s'intègre à la perfection dans les salles
de bains les plus étroites.

À partir de
282,00€HT

Référence	Puissance (W)	Prix €HT
851290	500	217,00
851292	1500	302,00

Référence	Couleur	Prix €HT
841515	Blanc	282,00
841524	Gris	302,00



SÈCHE-SERVIETTES SOUFFLANT TELIA AVEC 2 BARRES ET MIROIR ANTHRACITE

Radiateur soufflant électrique Telia avec 2 barres, patère latérale
et miroir de 1800W anthracite.

Réf. 720111
À partir de
224,00€HT

atlantic

NOUVEAU RADIATEUR 2024

GALAPAGOS

RÉALISEZ LE COUP GAGNANT AVEC
LE RADIATEUR FLUIDE CONNECTÉ POUR
MAXIMISER LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE.

D.4815 - SCCA version ATLANTIC Radiateur et Eau-Chaud, Sonstaire - SAS au capital de 10 000 €, le cotisant gérant : RCS de France - Sur-Yvon N°536 485 384 - Realisation: Alcyon Cosmic - Crédits : iStock, Shutterstock



Pilotable à distance pour plus de confort

Programmation simplifiée avec la nouvelle interface



Pour en savoir plus



(1) 30%, c'est le pourcentage moyen d'économies sur la facture de chauffage rendu possible avec des radiateurs connectés. Donnée issue de l'analyse de 2 500 logements équipés de radiateurs connectés Atlantic utilisant les modes de détection d'absence et détection de fenêtres ouvertes. * Enquête menée par l'Ifop auprès de 1850 professionnels interrogés à partir de fichiers fournis par le Groupe Atlantic du 7 juin au 18 juillet 2022. Produits concernés : radiateurs électriques, sèche-serviettes, ECS, climatisation résidentielle & tertiaire, pompes à chaleur, chaudières résidentielles & collectives.

• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CONNECTÉES



AÉROTHERME MOBILE ÉLECTRIQUE 3KW

MobilPro Aérothermes mobiles à gaz, électriques ou à fuel Chauffage rapide, confortable et silencieux.

Réf. AME03

À partir de

79,00€HT



AÉROTHERME MOBILE ÉLECTRIQUE 3KW TURBO

MobilPro Aérothermes mobiles à gaz, électriques ou à fuel Chauffage rapide, confortable et silencieux.

Réf. AME03T

À partir de

119,00€HT



VENTILO-CONVECTEUR MURAL TIMER 2KW

Ventilo-convecteur mural split timer 2kW.

Réf. RSPL2000

À partir de

99,00€HT



RADIATEUR SOUFFLANT PORTABLE À TIMER 2KW

Le radiateur Simoun est un chauffage avec 3 puissances de chauffe : 800-1200-2000W. Il possède également 3 modes : chauffage + soufflage + programmation horaire. 230 VAC Mono. Pose au sol. Longueur du câble d'alimentation (m) 1.5. Version Chauffage + soufflage + programmation horaire 15 min.

Réf. RSST2001

À partir de

69,00€HT

**TRV 1.0 ADAPT - PACK
TÊTE THERMOSTATIQUE
INTELLIGENTE M30 X 1,5
AVEC ADAPTATEURS**



Tête thermostatique intelligente M30 x 1,5 avec adaptateurs Composition : 1 tête thermostatique TRV 1 adaptateur Danfoss RA 1 adaptateur Danfoss RAV 1 adaptateur Danfoss RAV 1 adaptateur M28x1,5.

Réf. 6050649

À partir de

58,78€HT

**TYBOX 5701 FP -
THERMOSTAT RADIO FIL
PILOTE POUR 1 RADIATEUR FP**



Boîtier d'ambiance Tybox 5101 + 1 récepteur fil pilote consigne RF 6700 FP, pour réguler à la température de consigne un radiateur fil pilote. Possibilité de l'associer à l'application maison connectée et/ou à un délesteur filaire.

Réf. 6050674

À partir de

94,41€HT

**TYBOX 5702 FP -
THERMOSTAT
RADIO FIL PILOTE POUR
2 RADIATEURS FP**



Boîtier d'ambiance Tybox 5101 + 2 récepteurs fil pilote consigne RF 6700 FP, pour réguler à la température de consigne deux radiateurs fil pilote. Possibilité de l'associer à l'application maison connectée et/ou à un délesteur filaire.

Réf. 6050675

À partir de

118,16€HT

**TYBOX 2300 - THERMOSTAT
D'AMBIANCE RADIO POUR
SYSTÈME NON RÉVERSIBLE**



Thermostat d'ambiance radio pour système non réversible, mono/multizones : commande chaudière, poêle à bois, PAC, vanne, circulateur.

Réf. 6053081

À partir de

92,03€HT

**TYBOX 5300 - THERMOSTAT
D'AMBIANCE RADIO POUR
SYSTÈME RÉVERSIBLE/NON
RÉVERSIBLE**



Thermostat d'ambiance radio pour système réversible/non réversible, mono/multizones : registre gainable, commande chaudière, poêle à bois, PAC, vanne ou circulateur.

Réf. 6053082

À partir de

99,75€HT

**TYWELL HOME - BOX
CONNECTÉE AVEC GESTION
BIOCLIMATIQUE DES
OCCULTANTS**



Box maison connectée en ambiance pour gestionnaire bioclimatique à associer à son interface.

Réf. 6702008

À partir de

148,53€HT



**TYWELL 2050 - THERMOSTAT D'AMBIANCE RADIO
PILES**

Thermostat d'ambiance radio pour chaudière, pompe à chaleur (réversible ou non) et vannes, permettant d'activer ou de désactiver la gestion automatique des occultants avec une box Tywell.

Réf. 6702005

À partir de

126,71€HT


**BALLON THERMODYNAMIQUE MONOBLOC HOMBASK
200 LITRES -R32**

Système monobloc Ballon de 200 et 270 litres.
Sortie d'eau à 70°C. Échangeur de chaleur dédié au R290.

- Avec multicanaux plats en aluminium en parallèle.
- Réduction de 29% du volume de l'échangeur.
- Meilleure efficacité de l'échange.
- Circuit interne microperforé en différents points.
- Augmentation de 32% de l'efficacité du transfert de chaleur.

Wifi intégré
Anode électronique
• Protection durable.
• Pas de remplacement nécessaire.
• Anti-corrosion active.

Réf. 3IGR7453
À partir de
2654,00€HT

**BALLON THERMODYNAMIQUE MONOBLOC HOMBASK
270 LITRES -R32**

Système monobloc
Ballon de 200 et 270 litres
Sortie d'eau à 70°C
Échangeur de chaleur dédié au R290

- Avec multicanaux plats en aluminium en parallèle.
- Réduction de 29% du volume de l'échangeur.
- Meilleure efficacité de l'échange.
- Circuit interne microperforé en différents points.
- Augmentation de 32% de l'efficacité du transfert de chaleur.

Wifi intégré
Anode électronique
• Protection durable.
• Pas de remplacement nécessaire.
• Anti-corrosion active

Réf. 3IGR7454
À partir de
2806,50€HT

**UNITÉ INTÉRIEURE BALLON THERMODYNAMIQUE
MARINA SP 185 - STOCKAGE 185 LITRES**

Ce système split, composé d'une unité extérieure et d'un réservoir d'eau de 185 litres, offre une grande souplesse d'installation. L'unité extérieure dispose d'une puissance de 3,5 kW et peut travailler par -25°C extérieur.

Réf. 3IGR5211
À partir de
1439,90€HT

**UNITÉ EXTÉRIEURE BALLON THERMODYNAMIQUE
MARINA SP 185**

Ce système split, composé d'une unité extérieure et d'un réservoir d'eau de 185 litres, offre une grande souplesse d'installation. L'unité extérieure dispose d'une puissance de 3,5 kW et peut travailler par -25°C extérieur.

Réf. 3IGR5212
À partir de
2049,00€HT

Nos services



**DRIVE
EXPRESS**



DRIVE



**LIVRAISON
EXPRESS**



**LIVRAISON
SUR CHANTIER**



**ASSISTANCE
TÉLÉPHONIQUE
CONSEILS**



DEVIS



RECYCLAGE



**TRAITEMENT
DÉCHET**



FORMATION

Comptoir Général d'Electricité

Agence & Siège social

1, rue des hautes chaussées - B.P. 571
08004 CHARLEVILLE MEZIERES
Tél. 03 24 56 22 33 - Fax 03 24 59 41 45

Agence de Reims

31, rue Monseigneur Béjot
Actipôle la Neuville
51100 REIMS
Tél. 03 26 77 62 77 - Fax. 03 26 77 62 79

Agence de Metz

5, rue Joseph CUGNOT
Actipôle Metz Borny
57072 METZ
Tél. 03 87 66 44 22 - Fax 03 87 50 54 28

Offre valable dans la limite des stocks disponibles du 15 octobre au 31 décembre 2024. Les prix sont donnés à titre indicatif et peuvent subir des hausses. Toutes les références de ce catalogue ne sont pas systématiquement commercialisées dans toutes les agences de votre distributeur du Réseau SOCODA. Si l'un des articles venait à manquer, nous nous engageons à vous proposer le même article ou son équivalent dans les plus brefs délais. Un organisme de médiation peut être saisi en cas de litige entre l'entreprise et un particulier non résolu par une solution amiable. Retrouvez le contact de l'organisme sur nos CGV et / ou site internet.

Groupe SOCODA SA est certifié



Ne pas jeter sur la voie publique. Photos et dessins non contractuels. Chaque société de Groupe SOCODA étant indépendante, fixe librement ses prix de vente. Ces prix sont des prix indicatifs ht maxima dans la limite des stocks disponibles. Sous réserve d'erreurs typographiques ou d'impression. Caractéristiques données à titre indicatif et sans engagement. Nous avons commandé les articles en promotion en quantité suffisante. Chaque distributeur du Réseau SOCODA gérant individuellement ses approvisionnements, il est possible que certains conditionnements ou produits ne soient pas disponibles sur tous les points de vente. Pour les marques non distribuées localement, nous vous proposerons des articles d'autres marques de qualité équivalente. Les prix indiqués dans ce document sont susceptibles d'être modifiés sans préavis en fonction des variations des matières premières. ECO contribution - Mention DEEE - l'article 17 du décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005, oblige les producteurs à informer les acheteurs, par une mention particulière, distinct du prix de vente, du coût correspondant à l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques. Toutefois cette obligation ne concerne que les déchets "ménagers" c'est-à-dire provenant des particuliers ou assimilés. Les produits mentionnés dans ce catalogue sont conçus, fabriqués et destinés à des professionnels. Ils ne sont donc pas soumis à l'obligation d'affichage de l'éco participation, et pour cette raison, les prix mentionnés ne l'indiquent pas. Toutefois l'acheteur de ces produits est le seul en mesure de savoir à quels utilisateurs finaux il les destine. S'il estime que ses achats n'ont pas une vocation exclusivement professionnelle, et peuvent notamment faire l'objet de revente à des particuliers, il lui appartient de formuler auprès de son fournisseur, une demande de facturation de l'éco-contribution. Ce papier est issu de bois provenant de forêts et de plantations gérées de façon durable, il est exempt d'acide et est entièrement recyclable.