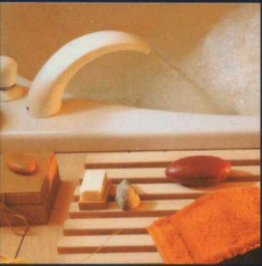




Gamme Chauffage Atlantic



Le confort électrique.
Partout, pour tous.



 **atlantic**
ça marche, tout simplement.

La gamme chauffage électrique Atlantic

La marche automatique vers la qualité



Atlantic... Quelle autre marque peut à ce point signifier qualité et fiabilité de ses appareils?

Cette image est le fruit d'un travail constant et d'une recherche volontariste au bénéfice des usagers.

Pour parvenir à une simplicité d'utilisation, à un confort et une sécurité optimum, Atlantic n'hésite pas à faire des «sauts technologiques».

La meilleure preuve, ce sont ces innovations récentes qui montrent l'attachement d'Atlantic à maîtriser la qualité et à améliorer le confort : fabrication des thermostats électroniques intégrée à l'usine de la-Roche-sur-Yon et développement des gammes d'appareils programmables.

Une marque de Qualité

Elexence distingue les convecteurs haute performance. Les critères de sélection pour obtenir cette marque sont très sévères au niveau tech-



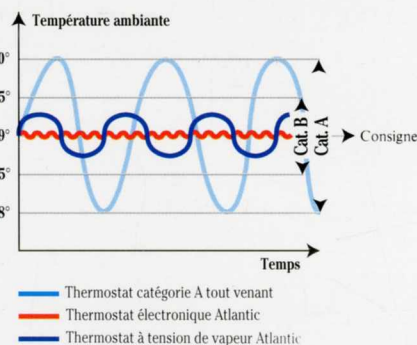
nique et fonctionnel et garantissent ainsi une qualité supérieure à celle exigée pour l'obtention de la marque NF Performance.

Un gage de confort.

Le thermostat est le gage de la qualité de votre système de chauffage.

Tous les thermostats montés par Atlantic font l'objet de contrôles sévères pour votre meilleur confort.

Atlantic ne choisit que les meilleurs composants afin d'optimiser les performances et la durée de vie de ses thermostats qu'ils soient électromécaniques ou électroniques.



Détermination de la puissance d'un convecteur ou d'un panneau rayonnant.

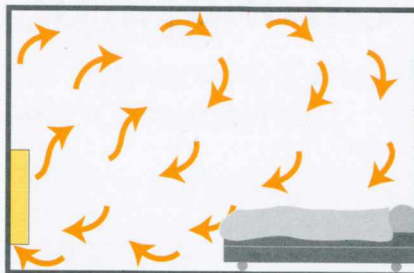
Logements existants. *La détermination de la puissance d'un convecteur ou d'un panneau rayonnant électrique peut être évaluée à l'aide du tableau ci-dessous.*

Ces valeurs tiennent compte d'un coefficient de surpuissance d'environ 20%.

Quelle puissance installer?
(Surpuissance comprise)

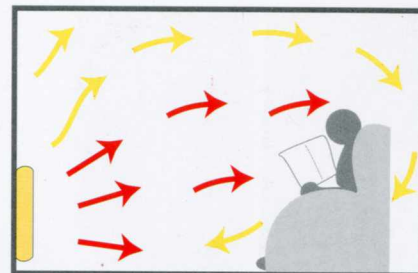
PERMIS DE CONSTRUIRE	PUISSANCE (W)		RENFORCEMENT ISOLATION SOUS TOITURE	PUISSANCE (W)	
	au m ³	au m ²		au m ³	au m ²
Avant mai 74	100	250	Indispensable : 20 cm de laine de verre.	70	175
Avant juillet 75	80	200	Indispensable : 12 à 15 cm de laine de verre.	55	140
Avant mars 82	55	140	Recommandé : 10 à 12 cm de laine de verre.	50	125
Avant janvier 89	35	90	Facultatif : 8 cm de laine de verre.	30	75
Depuis janvier 89	30	75	Inutile.	30	75

Le choix du mode de transmission de la chaleur.



Convection

La chaleur de la résistance est transmise essentiellement à l'air.
La qualité de la régulation détermine directement le niveau de confort.



Rayonnement

La chaleur du corps de chauffe est transmise par rayonnement et par convection pour une répartition homogène de la chaleur et du confort. Recommandé dans les pièces de séjour et les pièces à plafond haut.

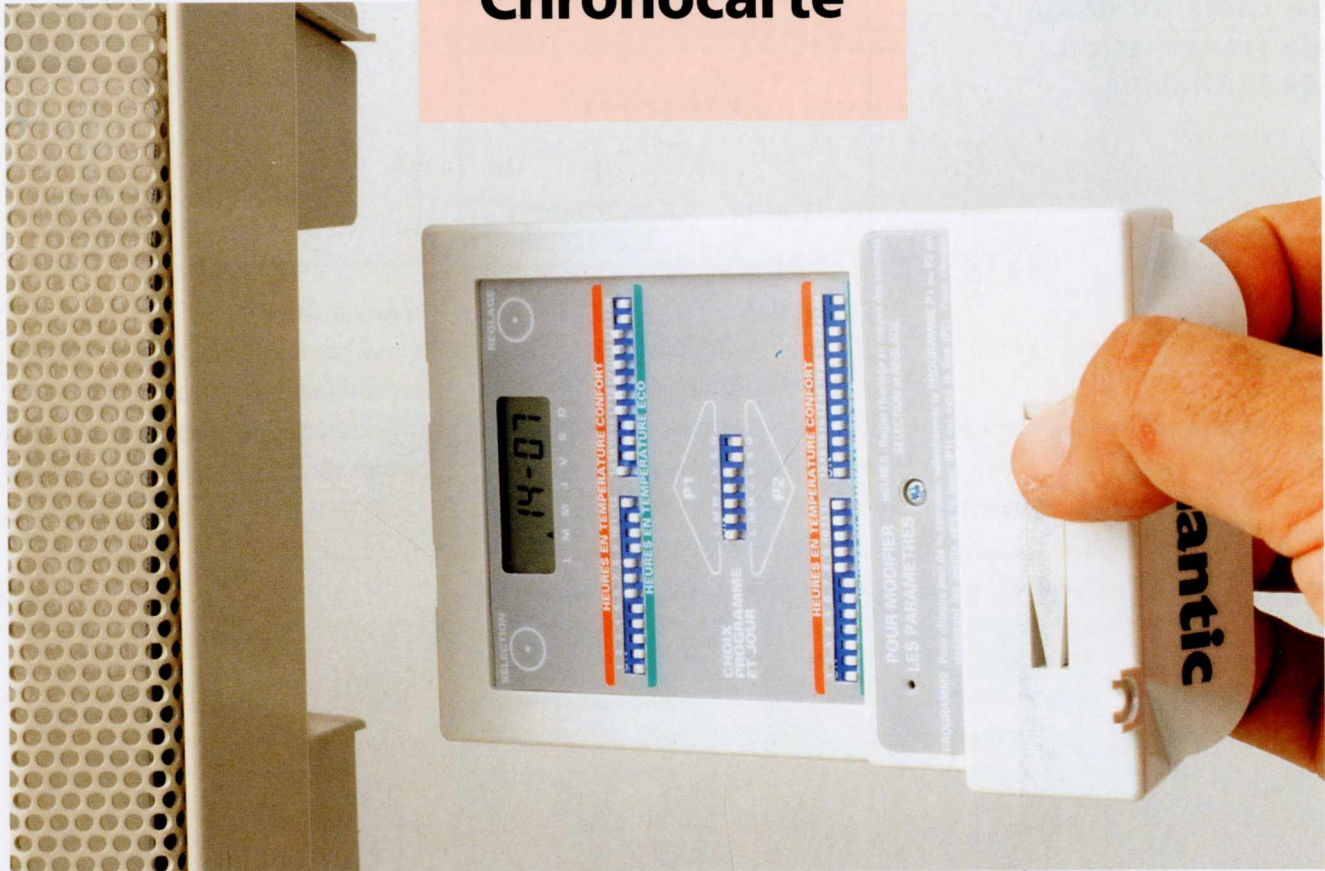
Comment choisir un appareil de chauffage électrique.

	BOITIER DE COMMANDE				CORPS CHAUFFE			PUISSANCE (W)							DIMENSION (mm)		Label Confort Plus / Elexence			
	Thermostat		Réglage temp. confort	Réglage temp. éco	Commutateur Mode	Circuit imp. Plaque émaillée	Résistance blindée	Résistance inox	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500		Longueur	Epaisseur	
	Electronique	Electromécanique																	78	Autres
F 16 Série 2																	295 à 739		S B	
F 17 Série 2																	369 à 887		S B	
F 117																	295 à 739		S B	
F 117 T																	295 à 739		S B	
F 18 Multiforme "Program"																	Voir page 7		S B	
CHRONOS																	443 à 813		S B	
SOLIUS																	517 à 1183		S B	
CACHEMIRE "Program"																	...		S B	
ULYSSE																	487 ou 635	150	B	
NEREIDE																	400 à 800	95	B	
CES 2001																	285	90	B/G	
CES 2002																	210	125	B/G	

Tous ces appareils sont équipés d'un limiteur de sécurité, CLASSE II (sauf CES 2002 :)

B : blanc - S : sable - G : gris

Chronocarte

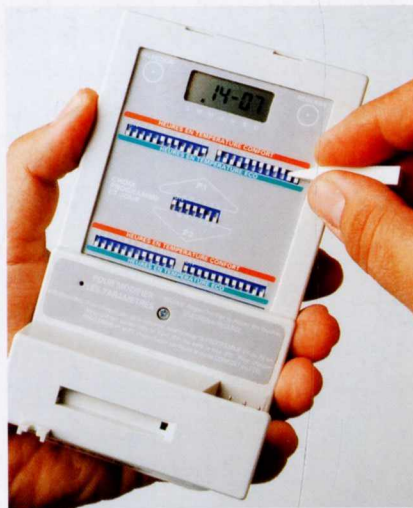


Chronocarte, le programmeur des appareils Atlantic "Program" qui fait faire des économies.

**JUSQU'À 25%
D'ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE.**

La Chronocarte
s'enfiche
sur les appareils :

F18
Gamme multiforme
et
Cachemire



La programmation réinventée.

Le nouveau programmeur Chronocarte d'Atlantic est simple à installer et facile à utiliser.

La Chronocarte s'enfiche rapidement : un seul click et le tour est joué.

Et il suffit juste de quelques secondes pour la programmer.

Son ergonomie et sa couleur neutre lui permettent de s'intégrer parfaitement, même sur des appareils de coloris différents.

Poser un programmeur Chronocarte, c'est réaliser jusqu'à 25% d'économie d'énergie.

Programmez des économies d'énergie avec Chronocarte.

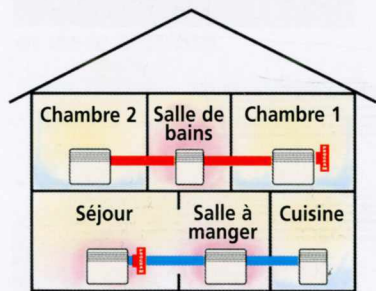
Pièce par pièce, ou zone par zone.

La Chronocarte est très flexible et elle s'adapte à toutes les situations.

Vous choisissez entre deux niveaux de température (Confort et Eco). Le réglage des températures se fait directement sur les appareils Atlantic "Program".

Ainsi chaque pièce est chauffée de manière indépendante.

Une fois la Chronocarte intégrée, votre appareil devient «maître de programmation» et peut commander par fil pilote jusqu'à 20 appareils électroniques sur une zone.



Exemple de programmation centralisée.

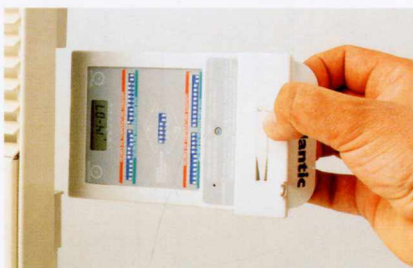
— Programmation nuit
— Programmation jour

Une facilité exemplaire.

Le programmeur Chronocarte est parfaitement lisible grâce à son écran à cristaux liquides.

Finies les contorsions pour accéder aux commandes de programmation : la Chronocarte se tient à la main.

Et si par hasard vous avez besoin d'une précision, une notice d'utilisation se trouve au dos de la carte, donc toujours facile d'accès.

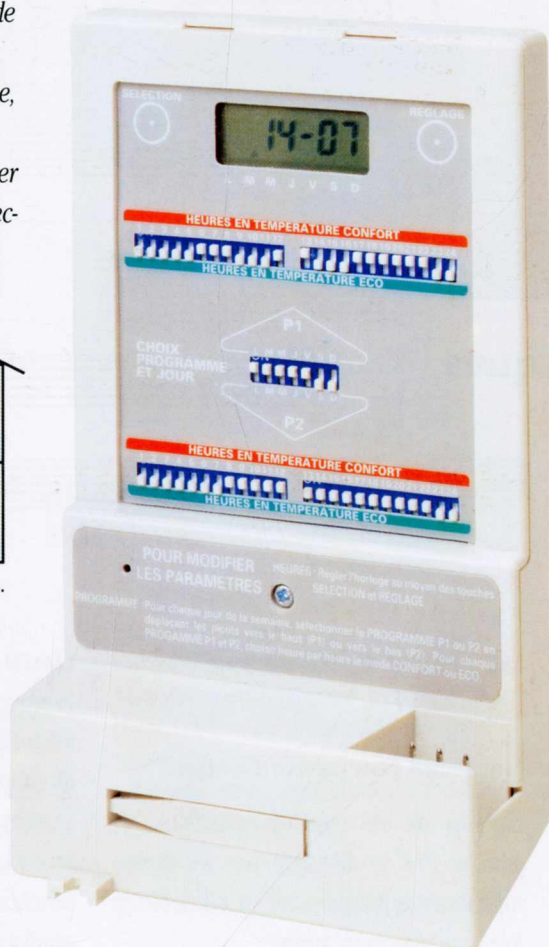


Une simplicité révolutionnaire.

La mise à l'heure et le programme standard sont préparés directement en usine : la Chronocarte est opérationnelle dès le premier usage.

La programmation personnalisée de la Chronocarte est réalisée grâce à un système de picots qu'il suffit de déplacer, à l'aide d'une petite pique (livrée avec la Chronocarte) vers le haut ou vers le bas.

Ce système tout simple permet une visualisation concrète et immédiate du programme de la semaine. Bien sûr, vous pouvez modifier ce programme à tout moment.



PROGRAMM Chronocarte, exclusivement Atlantic.

La Chronocarte est un programmeur 100% Atlantic : fiabilité, sécurité, simplicité...

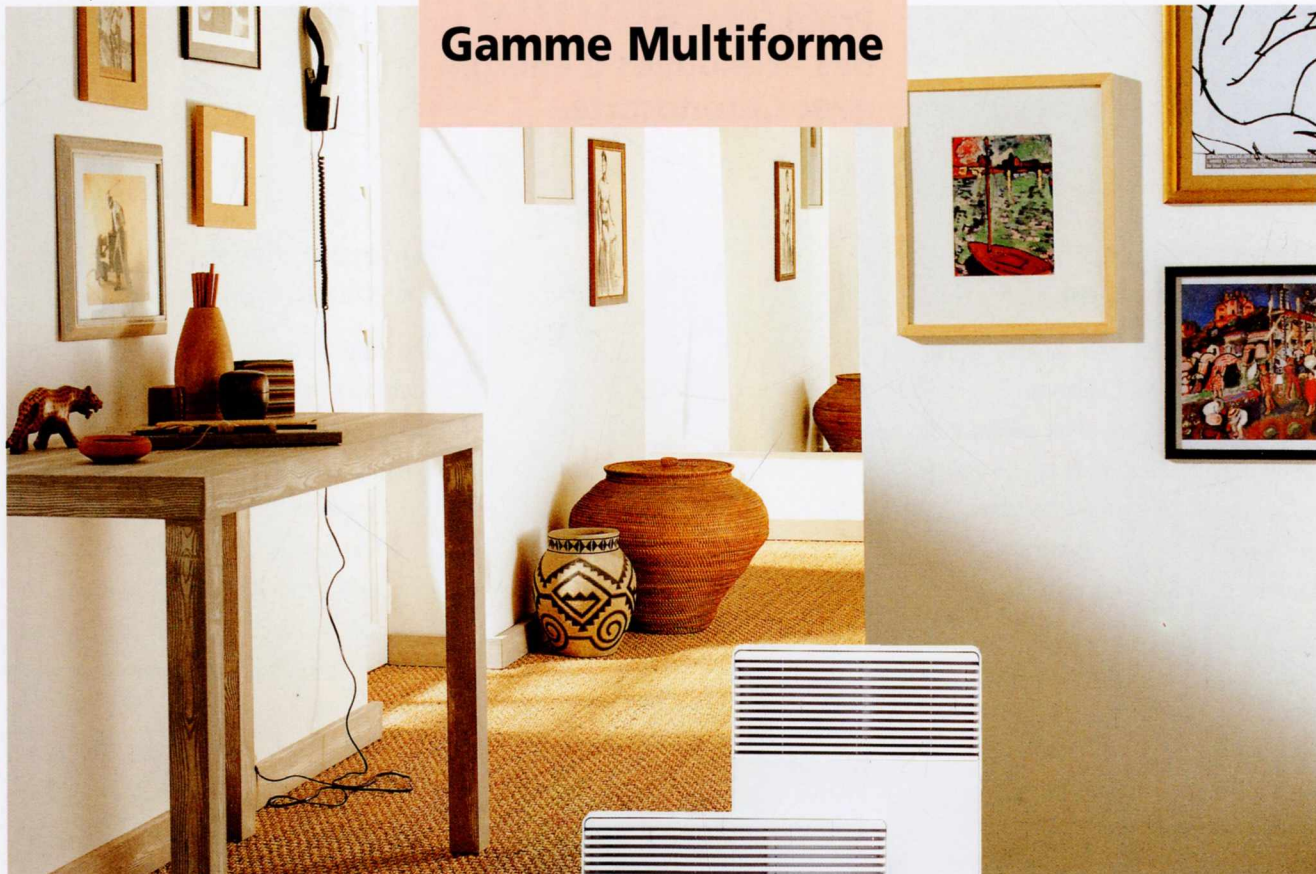
F18 "Program" gamme multiforme ou Cachemire "Program" peuvent ainsi recevoir à tout moment une Chronocarte, et devenir programmés ou "maîtres de programmation", selon le cas. Grâce à cette innovation Atlantic, les appareils de chauffage électrique optimiseront leurs performances...

Caractéristiques techniques.

- Dimensions :
 - longueur 154 mm
 - largeur 89 mm
 - épaisseur 40 mm (46 mm hors tout).
- Fonctionne avec 2 piles LR6 (fourmies).
- Mise à l'heure et préprogrammée en usine pour une utilisation type.

F18

Gamme Multiforme



Convecteurs électroniques programmables par Chronocarte.

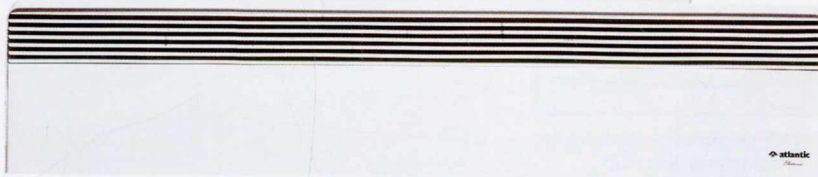
Intégrée à chaque ambiance.

La gamme multiforme F18 reflète la discrétion de la véritable élégance.

Avec quatre versions différentes, elle s'intègre sans problème à tous les types d'intérieurs, quelles que soient les contraintes de leur configuration.

Une ligne particulièrement harmonieuse, une faible épaisseur apparente, des teintes sobres (blanc et sable) faciles à assortir :*

** Pour la plinthe, blanc uniquement.*



PROGRAMMABLE

tout concourt à l'esthétique raffinée des convecteurs F18.

Habituee aux performances.

En plus de ses qualités esthétiques, la gamme F18 se distingue par les performances de sa programmation, utilisable de façon extrêmement simple.

Chaque convecteur est en effet équipé d'un thermostat électronique, qui offre la possibilité de régler indépendamment deux niveaux de température : Confort et Eco.

Ce thermostat, d'une grande précision, prend en compte toutes les calories "gratuites" dont bénéficient les locaux : chaleur humaine, résultat de l'ensoleillement, etc.

JUSQU'À 25% D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE AVEC LA CHRONOCARTE.



au point par Atlantic. Enfichée d'un seul clic, la Chronocarte s'utilise très facilement et régule

Tous les convecteurs de la gamme F18 peuvent être équipés d'une Chronocarte, système de programmation exclusif mis

l'énergie en fonction de l'occupation des pièces, de façon à éviter tout gaspillage.



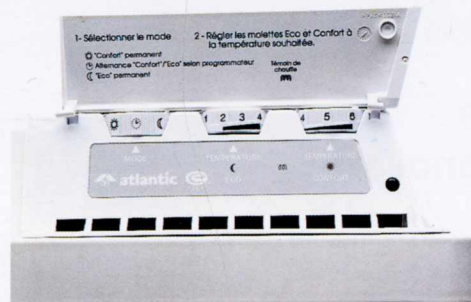
Un F18 équipé d'une Chronocarte peut ainsi « piloter » jusqu'à 20 appareils à la fois.

La programmation sous toutes ses formes.



Les éléments du confort et de la sécurité.

- Faible épaisseur apparente : 28 mm.
- Thermostat électronique compatible Chronocarte.
- Réglage indépendant des températures CONFORT et ECO.
- Commutateur de mode 4 fonctions : ARRET, ECO, CONFORT, PROGRAMME.
- Si l'appareil est équipé d'une Chronocarte : fil pilote émetteur pour la programmation des séquences CONFORT et ECO des appareils "pilotes".
- Si l'appareil n'est pas équipé d'une Chronocarte : fil pilote récepteur pour la programmation des séquences CONFORT, ECO, HORS GEL ou ARRET.
- Voyant de visualisation des cycles et modes de fonctionnement.
- Volet verrouillable pour éviter les manipulations intempestives.



- Résistance blindée à ailettes de diffusion en aluminium.
- Sortie d'air frontale.
- Grille à ailettes rapportées et soudées.
- Limiteur de sécurité coupant l'alimentation en cas de surchauffe.
- Compatible TEMPO.
- En option : pied pour fixation des plinthes au sol.

CLASSE II CAT B IP 247



	Puissance (W)	500	750	1000	1250	1500	2000
HAUT	Largeur (mm)	221	-	369	-	517	665
	Hauteur (mm)	670	-	670	-	670	670
MEDIUM	Largeur (mm)	369	369	443	517	591	739
	Hauteur (mm)	450	450	450	450	450	450
BAS	Largeur (mm)	517	-	665	-	887	1035
	Hauteur (mm)	330	-	330	-	330	330
PLINTHE	Largeur (mm)	672	-	1104	1176	-	-
	Hauteur (mm)	220	-	220	220	-	-

Nota : il est formellement déconseillé d'installer les appareils de la gamme "haut" à des altitudes supérieures à 1 000 m.



PROGRAM

Rayonnant électronique programmable par Chronocarte.

Le panneau rayonnant électronique programmable Cachemire reprend le mode de chauffage le plus ancien et le plus noble : le soleil. Il possède ainsi tous les avantages du rayonnement : une parfaite homogénéité de la chaleur et une température ambiante régulière et uniforme dans chaque pièce. Son grand confort est accru par une précision extrême de programmation grâce à son thermostat électronique, une esthétique raffinée et des qualités optimaux d'intégration dans le cadre de vie.






Les éléments du confort et de la sécurité.

- Thermostat électronique compatible Chronocarte.
- Réglage indépendant des températures CONFORT et ECO.
- Commutateur de mode 4 fonctions : ARRET, ECO, CONFORT, PROGRAMME.
- Si l'appareil est équipé d'une Chronocarte : fil pilote émetteur pour la programmation des séquences CONFORT et ECO des appareils " pilotés ".
- Si l'appareil n'est pas équipé d'une Chronocarte : fil pilote récepteur pour la programmation des séquences CONFORT, ECO, HORS GEL OU ARRET.

Le délestage s'obtient par les ordres HORS GEL OU ARRÊT.

- Voyant de visualisation des cycles et modes de fonctionnement.
- Volet verrouillable pour éviter les manipulations intempestives.
- 2 circuits imprimés sur plaque en acier émaillé.
- Démarrage en deux temps

- Limiteur de sécurité coupant l'alimentation en cas de surchauffe. carrosserie antichoc (IP 247).
- Compatible TEMPO.

 CLASSE II  
CAT B IP 247

CONFORT PLUS 

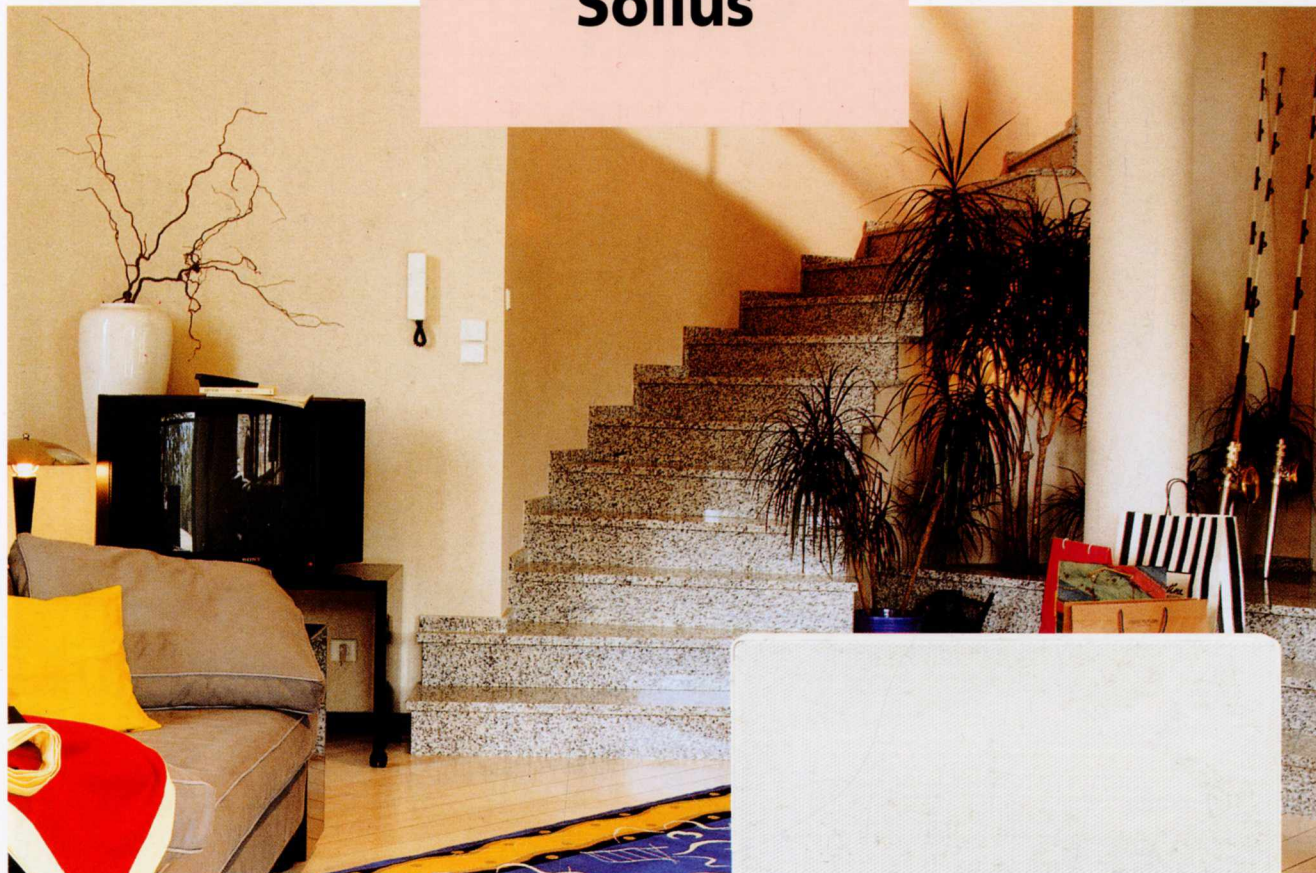
JUSQU'À 25% D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE AVEC LA CHRONOCARTE.

Tous les panneaux rayonnants de la gamme Cachemire peuvent être équipés d'une Chronocarte, système de programmation exclusif mis au point par Atlantic. Enfichée d'un seul clic, la Chronocarte s'utilise très facilement et régule l'énergie en fonction de l'occupation des pièces, de façon à éviter tout gaspillage. Un Cachemire équipé d'une Chronocarte peut ainsi « piloter » jusqu'à 20 appareils à la fois.



Puissance (W)	750	1000	1250	1500	2000
Longueur (mm)	517	665	813	665	813
Hauteur (mm)	450	450	450	672	672
Épaisseur (mm)	78	78	78	78	78

Solius



Panneau rayonnant électronique.

Panneau rayonnant à thermostat électronique, Solius est un grand classique : confort, simplicité, sobriété.

Avec le Solius, vous obtenez une parfaite homogénéité de la température.

Ses 2 versions (horizontale et verticale)

et ses coloris variés offrent une parfaite intégration à tous les intérieurs.

Le Solius bénéficie d'un système astucieux de mise en chauffe :

le démarrage en deux temps qui efface la surpuissance due à la mise en route de plusieurs appareils.

Les éléments du confort et la sécurité.

- Thermostat électronique à compensation de dérive.

- Commutateur de mode 4 fonctions : ARRET, ECO, CONFORT, PROGRAMME.

- Fil pilote en série, réception des ordres de fonctionnement donnés par une centrale : ARRET, ECO, CONFORT, HORS GEL, Le délestage s'obtient par les ordres HORS GEL ou Arrêt.

- Témoin lumineux de chauffe.

- 2 circuits imprimés sur plaque en acier émaillé.

- 2 versions horizontales (750 à 2000 W) et verticales (1500 et 2000 W).

- 4 angles arrondis.
- Limiteur de sécurité coupant l'alimentation en cas de surchauffe.
- Option : Kit roulettes spécialement adapté au 1500 W horizontal.

- Compatible TEMPO.



CLASSE II □ ▲ CAT B IP 247

CONFORT PLUS

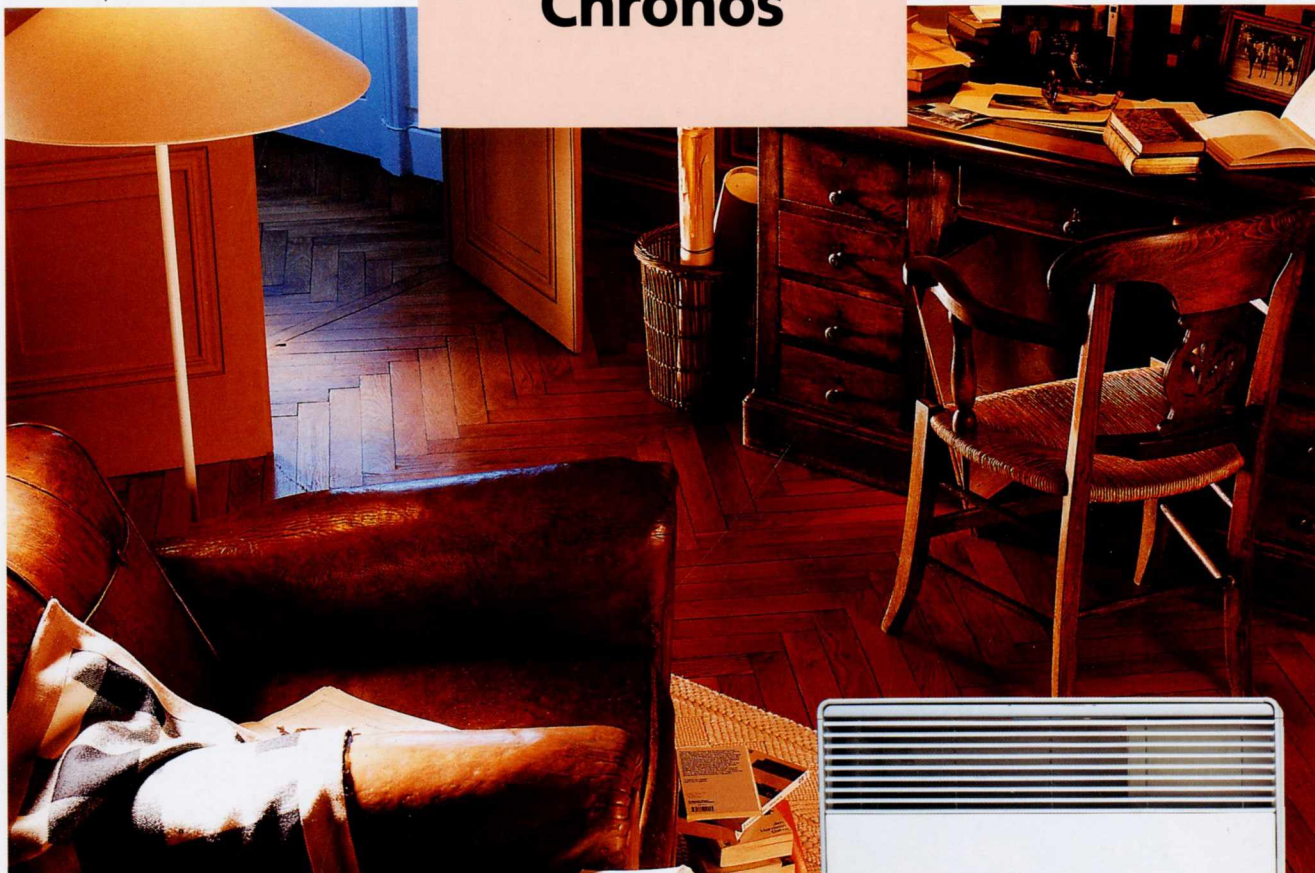


HORIZONTAL

VERTICAL

Puissance (W)	750	1000	1250	1500	2000
Poids (kg)	6	7,6	9,4	10	13,1
Épaisseur (mm)	78 (98 hors tout)				
Longueur (mm)	517	665	813	887	1183
Hauteur (mm)	450	450	450	450	450
Largeur (mm)	-	-	-	450	450
Hauteur (mm)	-	-	-	887	1183

Chronos



Le convecteur électronique à programmation intégrée.

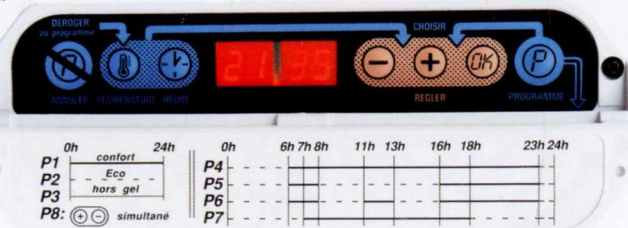


Equipé de 7 programmes préenregistrés et d'un programme personnalisé à élaborer par l'utilisateur, le Chronos permet d'obtenir le niveau de température désiré pour chaque jour de la semaine et de l'adapter à l'utilisation des pièces.

Facile à programmer, économique et fiable, le Chronos s'harmonise avec tous les intérieurs.

Les éléments du confort et de la sécurité.

- Thermostat électronique programmable à dérive compensée, équipé d'une horloge à quartz et d'une mémoire.



- Programmation hebdomadaire.
- 7 programmes préenregistrés et un programme à personnaliser.
- Réserve de marche pour la programmation : 24 h.



- Fil pilote " maître " capable de commander jusqu'à 20 appareils à thermostat électronique sur une zone.
- Témoin lumineux de chauffe.
- Résistance blindée à ailettes de diffusion en aluminium.
- Limiteur de sécurité coupant l'alimentation en cas de surchauffe.
- Angles arrondis.
- Cache verrouillable pour éviter les manipulations intempestives.

NF CLASSE II CAT B IP 247



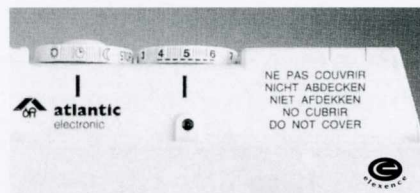
Puissance (W)	750	1000	1500	2000
Longueur (mm)	443	517	665	813
Hauteur (mm)	450	450	450	450
Épaisseur (mm)	78 (94 hors tout)			

F117 F117 T



Convecteur électronique. C'est le confort électronique gagnant.

Son thermostat électronique d'une haute sensibilité assure une température homogène et stable de la pièce chauffée, en permettant de maintenir une circulation lente et permanente de l'air.

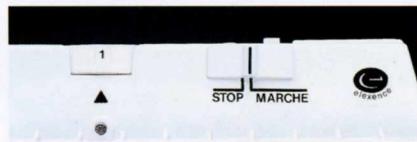


F117 T

Le F117 T est la version qui peut être raccordée aux gestionnaires d'énergie Tempo (nouveau tarif EDF).



Les F117 et F117 T sont pilotables par un appareil équipé de la Chronocarte, par un Chronos ou une centrale de programmation.



F117

D'un excellent rapport qualité-prix, les convecteurs F117 et F117 T vous permettront également de réaliser jusqu'à 10% d'économie d'énergie.

Le F117 existe en version contact de feuillure. Nous consulter pour les tarifs et les conditions d'installation.

CLASSE II CAT B IP 247



Les éléments du confort et de la sécurité.

- Régulation par thermostat électronique à dérive compensée.
 - Commandes discrètes situées en partie haute.
 - Voyant de visualisation des cycles de fonctionnement.
 - Résistance blindée avec diffuseur en aluminium (sécurité électrique et grande fiabilité).
 - Sortie d'air frontale.
 - Limiteur de sécurité coupant l'alimentation en cas de surchauffe.
 - 4 angles arrondis.
 - Fil pilote en série :
 - F117 : 2 fonctions Confort/Eco
 - F117 T : compatible Tempo
- 4 fonctions Confort/Eco/Hors Gel/Arrêt

Puissance (W)	500	750	1000	1250	1500	1750*	2000
Longueur (mm)	295	369	443	517	591	665	739
Hauteur (mm)	450	450	450	450	450	450	450
Épaisseur (mm)	78 (94 hors tout)						

* n'existe pas en F117 T

F17 Série 2



Convecteur électromécanique. La chaleur devient esthétique.

Le F17 série 2 est un grand classique de la régulation électromécanique, il a acquis depuis longtemps ses lettres de noblesse grâce à son confort, sa fiabilité et sa sécurité. Esthétique, sobre et élégant grâce à son bandeau étroit.


Très simple à utiliser, grâce à son boîtier de commande accessible et discret, le F17 série 2 à thermostat électromécanique permet de maintenir une chaleur homogène dans chaque pièce.

Les éléments du confort et de la sécurité.



- Thermostat à tension de vapeur avec position HORS GEL.
- Résistance blindée avec ailettes de diffusion en aluminium.
- Sortie d'air frontale.
- Grilles de diffusion à ailettes directionnelles.
- Limiteur de sécurité coupant l'alimentation en cas de surchauffe.
- 4 angles arrondis.
- Fil pilote en option.



CLASSE II  

CAT B IP 247

Puissance (W)	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500
Longueur (mm)	369	369	443	517	591	665	739	887
Hauteur (mm)	450	450	450	450	450	450	450	450
Épaisseur (mm)	78 (94 hors tout)							

F16

Série 2



Convecteur frontal électromécanique.



Dans sa conception, comme dans son utilisation, tout est conçu pour rendre le F16 série 2 plus pratique.

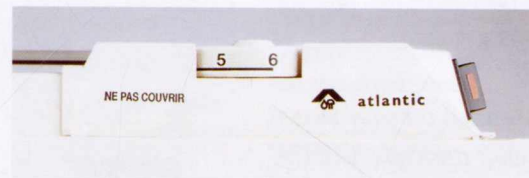
Son boîtier de commande placé en haut à l'arrière est particulièrement accessible et discret. Son thermostat maintenant une chaleur homogène dans chaque pièce, son esthétique affirmée, sa sécurité hors pair, son intégrabilité possible à une programmation centralisée, son excellent rapport qualité/prix... tout concourt à un confort optimum.

Les éléments du confort et de la sécurité.

- Thermostat à tension de vapeur avec position HORS GEL.
- Résistance blindée avec ailettes de diffusion en aluminium.
- Sortie d'air frontale.
- Limiteur de sécurité coupant l'alimentation en cas de surchauffe.
- 4 angles arrondis.
- Fil pilote en option.

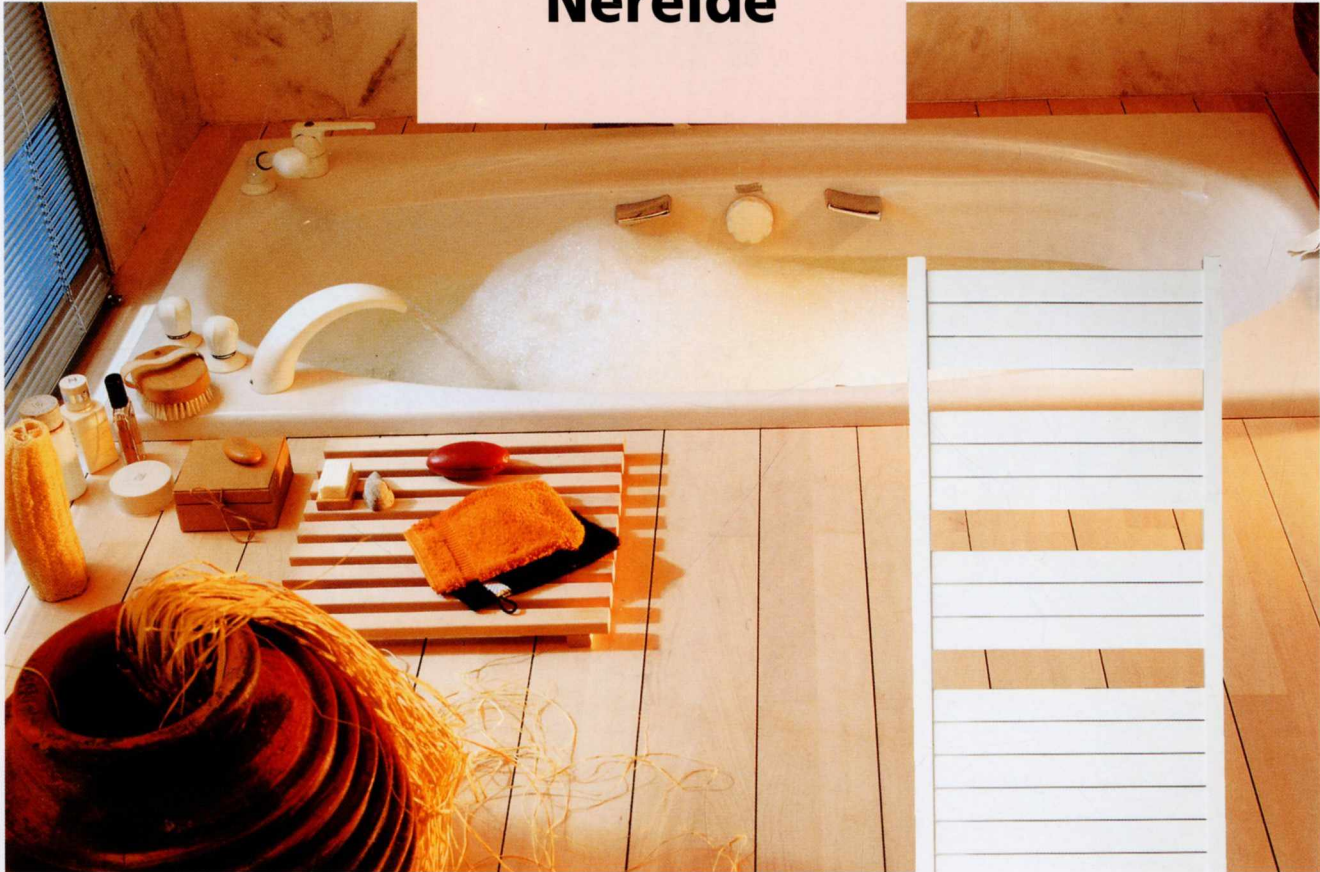


CLASSE II  
CAT B IP 247



Puissance (W)	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Longueur (mm)	295	369	443	517	591	665	739
Hauteur (mm)	450	450	450	450	450	450	450
Épaisseur (mm)	78 (94 hors tout)						

Néréide

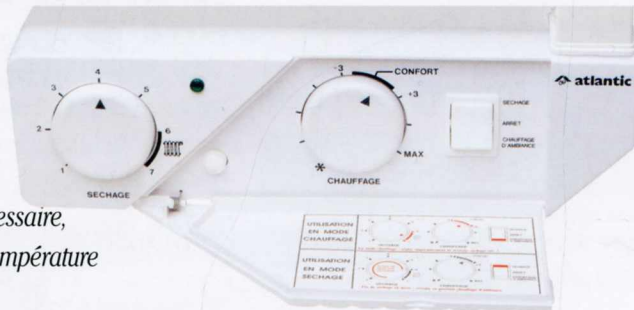


Radiateur sèche-serviettes.

Simple dans son utilisation, Néréide vous permet de passer indifféremment du mode chauffage d'ambiance au mode séchage ou les deux en même temps. Pour cela, il vous suffit de sélectionner le mode choisi et de régler, si nécessaire, le thermostat de température du fluide interne.

Néréide s'adapte aussi à votre installation puisqu'il existe en 3 versions (électricité, mixte et eau chaude).

De ligne stylisée, Néréide s'harmonise avec tous les styles de salle de bains et comporte toutes les garanties de sécurité.



NF CLASSE II CAT B



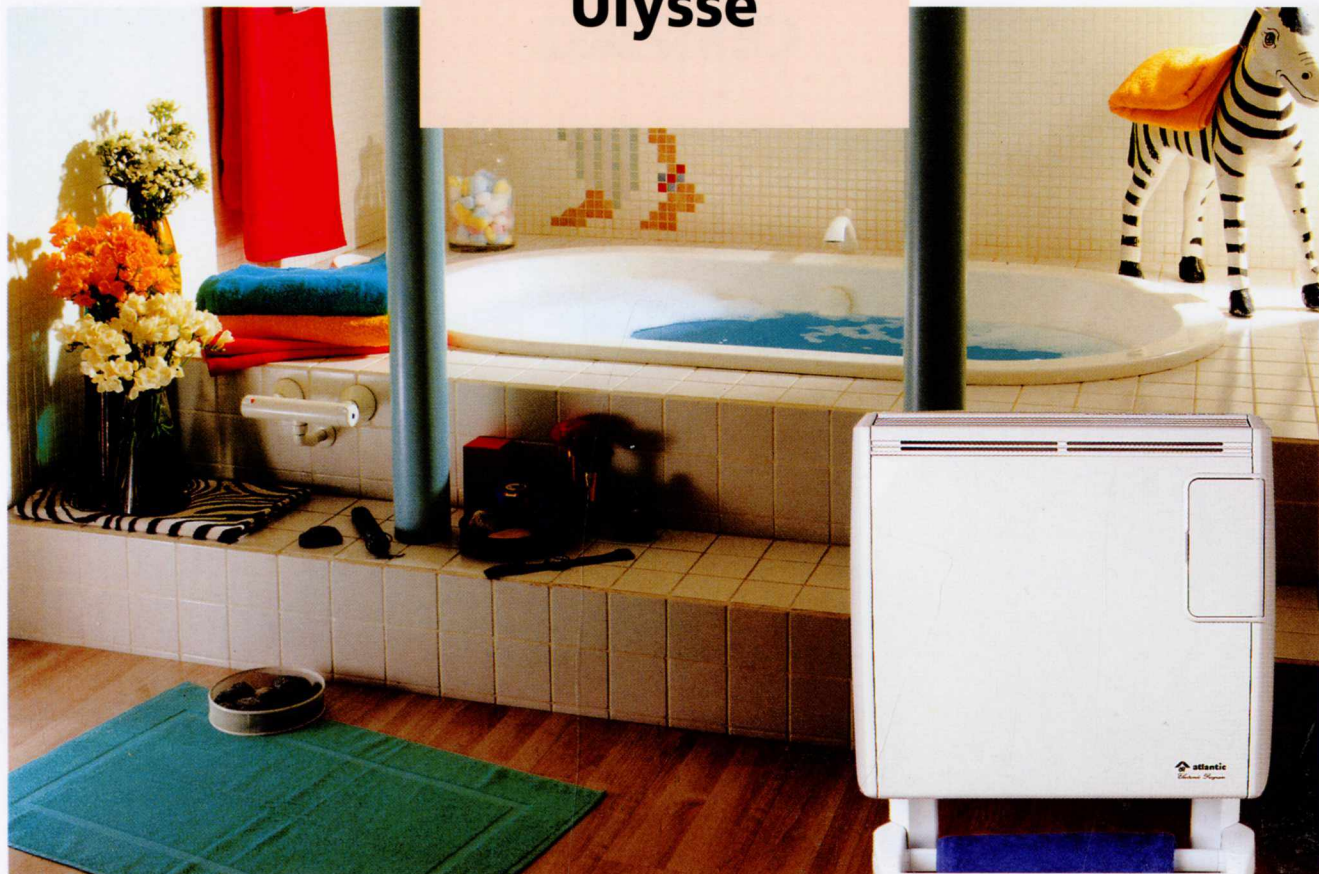
Les éléments du confort et de la sécurité.

- Aquastat du fluide caloporteur.
- Thermostat d'ambiance intégré.
- Commutateur 3 positions : séchage, arrêt, chauffage d'ambiance.
- Voyant lumineux de marche.
- Volet mobile avec mode d'emploi.
- Pattes de fixation offrant un écartement de 60 mm pour faciliter l'installation et l'accrochage de serviettes.
- Câble de raccordement.
- Limiteur de sécurité coupant l'alimentation en cas de surchauffe.

E=Electrique - M=Mixte - EC=Eau chaude ($\Delta t = 60^\circ$)

Références			Puissance calorifique		Dimensions (mm)		Poids (kg)			
E	M	EC	E	EC	Largeur	Hauteur totale	E	M	EC	
A3E	A3M	A3EC	300 W	340 W	400	770	10	8	8	
A6E	A6M	A6EC	600 W	580 W	500	1020	16	12	12	
A9E	A9M	A9EC	900 W	1060 W	600	1480	27	20	20	
A12E	A12M	A12EC	1200 W	1260 W	600	1870	34	26	25	
A15E	A15M	A15EC	1500 W	1730 W	800	1800	42	32	31	
						Épaisseur hors tout 95 mm				

Ulysse



Le sèche-serviettes soufflant programmable à régulation électronique.

Ulysse, sèche-serviettes aux lignes contemporaines rassurantes, est léger, esthétique et infatigable.

Sans bruit, Ulysse chauffe ou ventile rapidement la salle de bains tout en préchauffant ou séchant les serviettes.

En mode "Confort", il chauffe par soufflage d'air chaud. La température ambiante est alors contrôlée par le thermostat "confort".

En mode "Eco", il ne chauffe qu'en convection naturelle vers le haut selon la température déterminée par le thermostat "Eco".

Ulysse comporte une fonction "Program-mation", simple d'utilisation et permettant de réaliser de substantielles économies.

Ulysse intègre les apports gratuits de chaleur (soleil, sèche-cheveux, autres sources de chaleur...). Ulysse est équipé d'un porte-serviettes simple et pratique : une double barre (1000W) ou triple barre (1400W) qui se clique d'un geste et qui

s'ouvre du côté que vous avez choisi.

Ulysse assainit l'atmosphère et desembue votre salle de bains.



Les éléments du confort et de la sécurité.

- Résistance blindée à diffuseur en aluminium.
- Ventilateur tangentiel.
- Thermostat électronique avec 2 niveaux de consigne.
- Témoin lumineux de chauffe.
- Programmeur journalier à picots.
- Commutateur de mode : STOP - ECO - CONFORT + SÉCHAGE - PROGRAMME.
- Limiteur de sécurité.

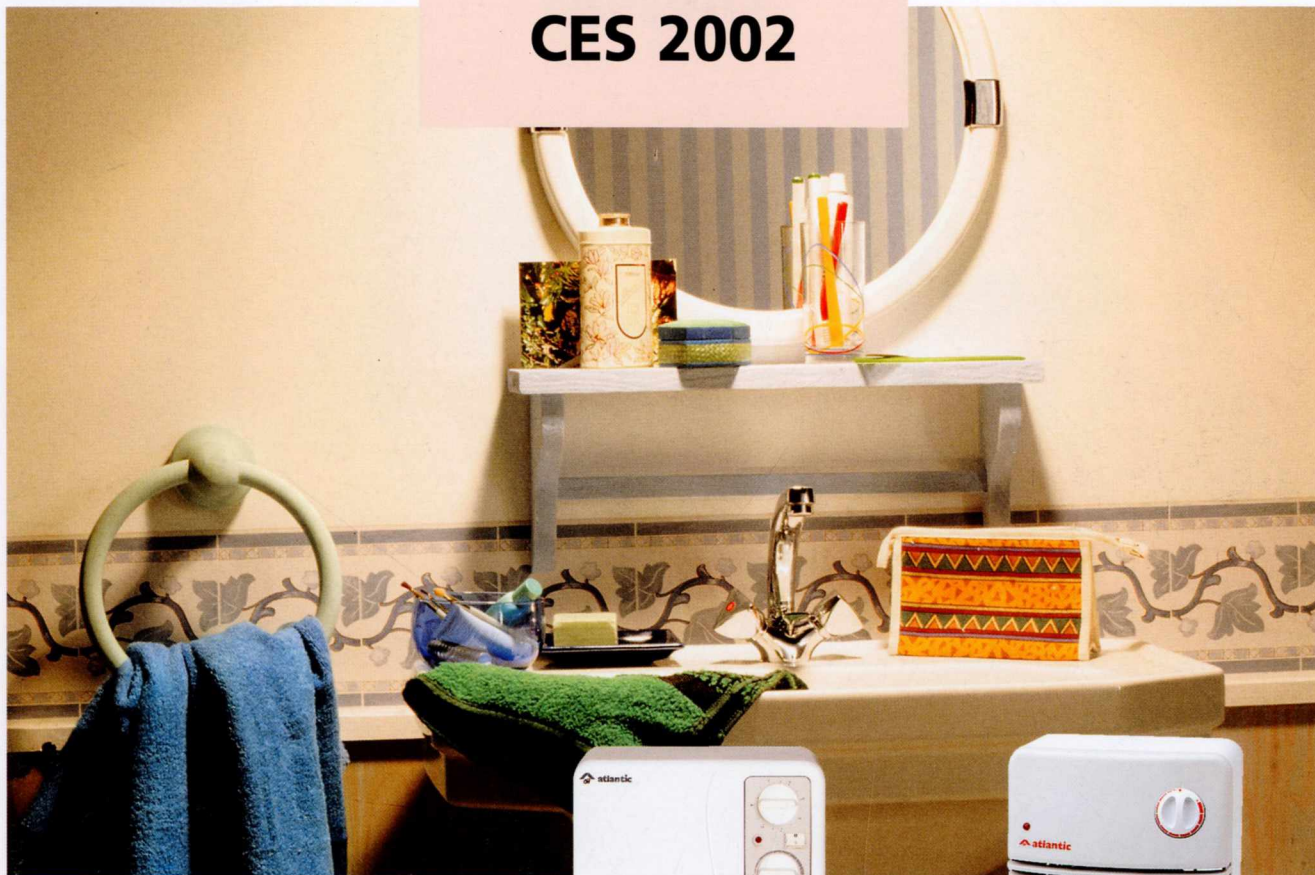


CLASSE II □ ▲ CAT B



Puissance (W)	1000	1400
Hauteur avec porte-serviettes (mm)	563	563
Hauteur sans porte-serviettes (mm)	428	428
Largeur hors tout (mm)	487	635
Épaisseur hors tout (mm)	150	150
Poids (kg)	7,9	9,8

CES 2001 CES 2002



Soufflants, chauffages d'appoint.

Les CES 2001 et 2002 sont parfaits pour chauffer en quelques minutes les salles de bains ou autres pièces.

Conformes aux normes NF, ils offrent une garantie totale de sécurité. Et grâce à sa double isolation et à sa protection contre les projections d'eau, le CES 2001 peut être installé sans risque dans le volume 2 de la salle d'eau.

Adaptés aux murs, fixes ou mobiles, discrets dans leurs coloris et leurs dimensions, ces soufflants s'harmonisent parfaitement avec le décor des salles d'eau.

Les éléments du confort et de la sécurité.

- Témoin lumineux de fonctionnement.
- Résistance en acier inox.
- Limiteur de sécurité coupant l'alimentation de l'appareil en cas de surchauffe.



CES 2001

- Puissance 1000 W, chauffage d'ambiance contrôlé par le thermostat; 2000 W, chauffage accéléré avec le minuteur de 30 minutes.
- Capot tout acier.



CLASSE II



CES 2002

- Puissance 2000 W, matériaux plastiques autoextinguibles.

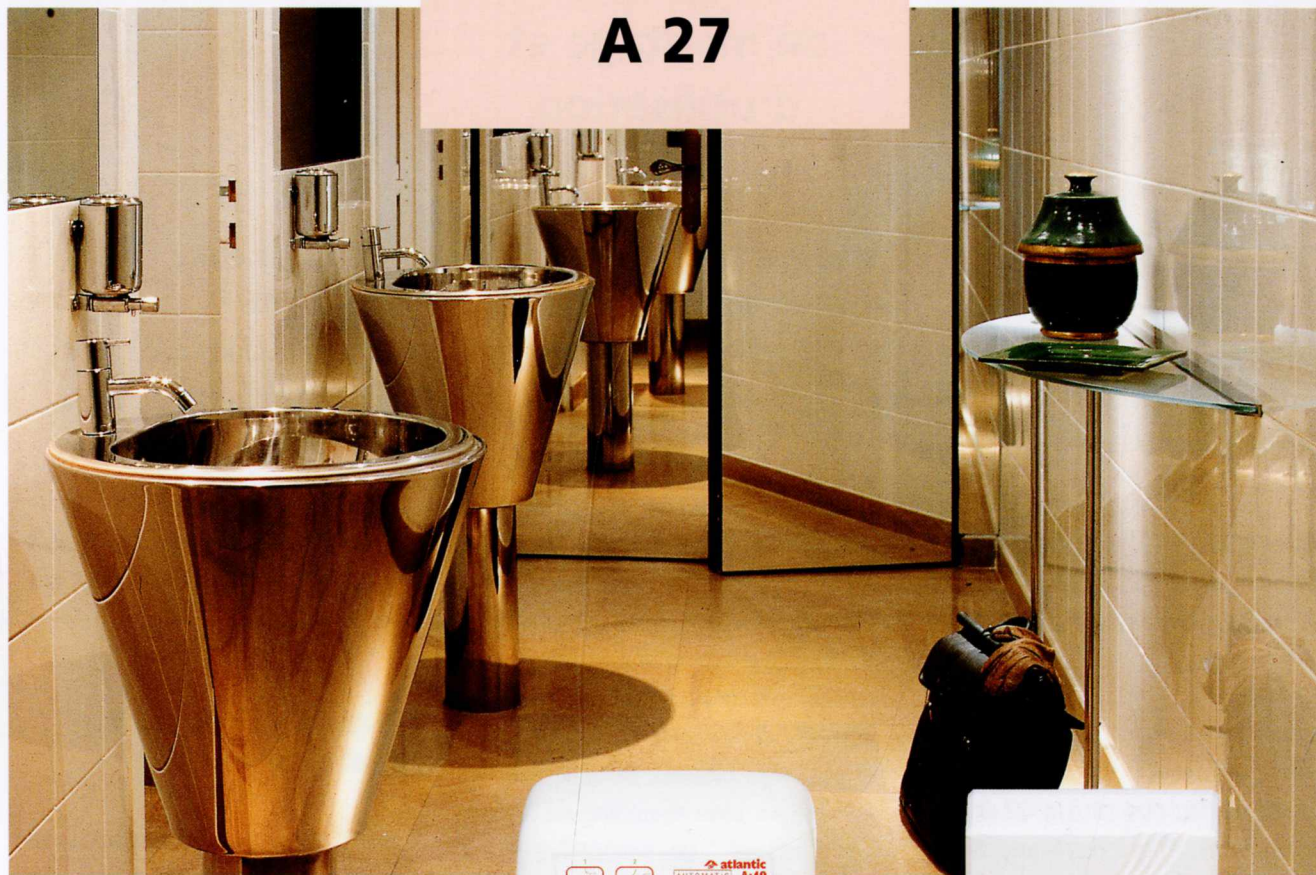


CLASSE II

	2001	2002
Puissance (W)	1000 sur thermostat / 2000 sur minuteur	2000
Longueur (mm)	295	210
Hauteur (mm)	335	310
Epaisseur (mm)	90 (125 hors tout)	125 (140 hors tout)

A 49

A 27



Sèche-mains. 30 secondes de séchage suffisent.

Rapides à poser, conformes aux normes NF, les sèche-mains A49 et A27 offrent une garantie totale de fiabilité, une hygiène incontestable et permettent de réaliser des économies non négligeables.

Les éléments du confort et de la sécurité.

A 49

- Appareil anti-vandalisme.
- Capot super résistant aux chocs, acides et brûlures.
- Puissance 2500 Watts.
- Dimensions L 336 mm / H 260 mm / P 196 mm.
- Poids : 15 kg
- Déclenchement automatique grâce à une cellule infrarouge.
- Coloris : blanc.
- garanti 5 ans.

NF CLASSE I

A 27

- Capot ininflammable, qualité ABS.
- Résistance anti-surchauffe.
- Puissance 1600 Watts.
- Dimensions l 268 mm / H 261 mm / P 140 mm.
- Déclenchement automatique grâce à une cellule infrarouge.
- Poids : 5 kg.
- Coloris : blanc.
- garanti 1 an.

NF CLASSE II

IMPORTANT :
Pour une utilisation normale à partir de 200 séchages/jour, l'amortissement du sèche-mains Atlantic est réalisé en moins de deux mois.

Nombre de séchages par jour	50	100	200	500	1000
Sèche-mains Atlantic A49*	0,75	1,50	3	7,50	15
Essuie-mains en tissu*	12,50	25	50	125	250
Economie*	11,75	23,50	47	117,50	235
Essuie-mains en papier*	7,50	15	30	75	150
Economie*	6,75	13,50	27	67,50	135

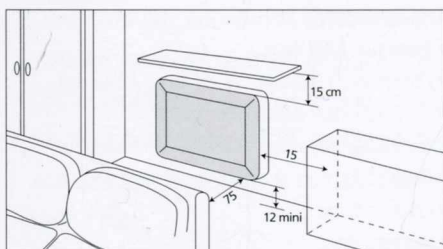
* Coûts en Francs.

Conditions de montage et d'utilisation

Conçus pour fonctionner sans vous causer le moindre souci, les convecteurs Atlantic se distinguent par leur fiabilité !
Veillez simplement à effectuer les quelques vérifications nécessaires et votre appareil vous apportera sa chaleur pendant de longues années.

Avant d'installer votre convecteur électrique Atlantic, quelques conseils pratiques.

Avant tout, respectez les distances minimales : placez votre convecteur à 12 cm du sol et évitez tout obstacle à moins de 75 cm devant celui-ci. Pour le bon fonctionnement de votre appareil, veillez à laisser un espace libre de 6 mm entre le boîtier et le mur. Évitez de placer votre convecteur à proximité d'une source de courant d'air, cela perturberait la régulation de votre appareil.
Remarque : l'installation en altitude provoque une élévation de la température de sortie d'air (de l'ordre de 10°C pour 1000 m de dénivelé).



Quelques consignes pour bien utiliser votre convecteur Atlantic.

Inutile de régler votre convecteur au maximum, la température de la pièce n'augmentera pas plus vite pour autant. Réglez votre thermostat sur la zone confort (comprise entre 4 et 6), la régulation s'effectuera d'elle-même et vous obtiendrez une chaleur homogène.

Si vous avez plusieurs convecteurs dans une même pièce, laissez-les tous en posi-

tion de fonctionnement avec le même réglage du thermostat, vous obtiendrez une chaleur homogène et une température stable. Avant d'ouvrir une fenêtre, d'aérer une pièce, mettez votre interrupteur sur la position " 0 " ou arrêt.

Si vous vous absentez pendant plusieurs jours, réglez votre thermostat sur la position " hors gel ", une température de 6°C sera maintenue.

Quelques précautions à prendre pour profiter pleinement de votre convecteur Atlantic.

Pensez à isoler correctement les pièces à chauffer : en plus de bénéficier d'une chaleur saine, vous économiserez de l'énergie. Pour obtenir une même température ambiante, le réglage du thermostat peut varier d'une pièce à l'autre en fonction de l'isolation ou de l'ameublement de la pièce.

Il est formellement interdit de couvrir votre convecteur ou d'obstruer l'entrée ou la sortie d'air, cela risquerait de provoquer des incidents ou une dégradation de l'appareil.

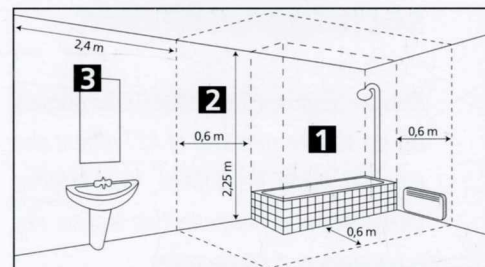
Quelques consignes d'utilisation et d'entretien.

Une à deux fois par an, pensez à dépoussiérer les grilles supérieures et inférieures de votre convecteur avec un aspirateur. Apprenez aux enfants à ne pas introduire d'objets ou de papier dans les grilles du convecteur.

Si vous pensez que votre convecteur nécessite un contrôle spécifique, appelez votre installateur Atlantic.

Les normes d'installation en salles de bains.

Si vous devez installer un convecteur dans une salle d'eau, veillez à respecter les normes relatives à ce type de local. Les salles de bains sont divisées en quatre volumes (voir croquis annexe) :



Volume 0 : correspond au volume intérieur de la baignoire ou du bac à douche.

Volume 1 : comprend l'espace au-dessus de la baignoire ou du bac à douche jusqu'à une hauteur de 2,25 m.

Tous les convecteurs électriques sont interdits dans les volumes 0 et 1.

Volume 2 : part du coin de la baignoire ou du bac à douche dans un rayon de 0,6 m sur la même hauteur. Les appareils « classe II » et protégés contre les projections d'eau sont acceptés dans cet espace. C'est le cas de tous les appareils Atlantic.

Volume 3 : désigne l'espace situé à 2,4 m du volume 2. Pour être installés dans ce volume, les chauffages électriques doivent être au minimum classe I (avec raccordement à la terre).



 **atlantic**
ça marche, tout simplement.

Service commercial : 22, rue Raymond Lefèvre - BP 30 - 94251 GENTILLY Cedex - Tél. (1) 41.24.80.00 - Fax : (1) 45.46.46.06
Siège social et services administratifs : 44, bd des Etats-Unis - BP 65 - 85002 LA ROCHE-SUR-YON Cedex - Tél. 51.44.34.34 - Fax : 51.36.21.46
Tous les litiges relèvent de la compétence exclusive des tribunaux de La Roche-sur-Yon.



**Tarif net HT
Cel 41
Mai 1995**



**Gamme
chauffage électrique
Atlantic**

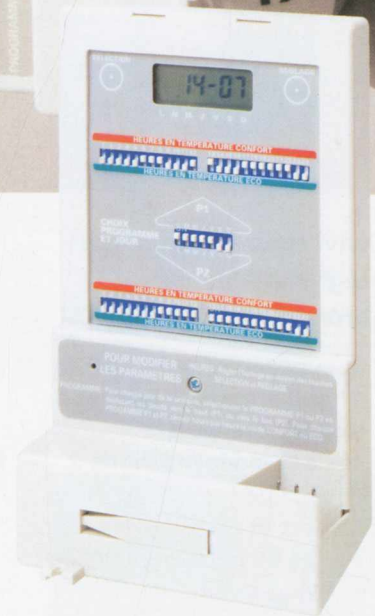
 **atlantic**
ça marche, tout simplement.

Chronocarte



Programmeur hebdomadaire qui fait faire des économies, enfichable sur les gammes F18 Program Multiforme et Cachemire Program.

- Le plus simple à utiliser : il suffit de basculer de petits ergots
- Le plus facile à installer : il suffit de l'enficher sur le thermostat
- Peut commander un appareil seul ou toute une zone de 20 thermostats électroniques par fil pilote
- Programmation hebdomadaire des séquences Confort et Éco
- La Chronocarte est systématiquement conditionnée et commercialisée par carton de huit



Carton de 8 Chronocarte	Code	Prix HT
	602201	3 560 F

1 Chronocarte	Code	Prix HT
Consulter Tarif Pièces détachées		445 F



JUSQU'À 25% D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE AVEC LA CHRONOCARTE.



Tous les convecteurs des gammes F18 et Cachemire peuvent être équipés d'une Chronocarte, système de programmation

exclusif mis au point par Atlantic. Enfichée d'un seul clic, la Chronocarte s'utilise très facilement et règle

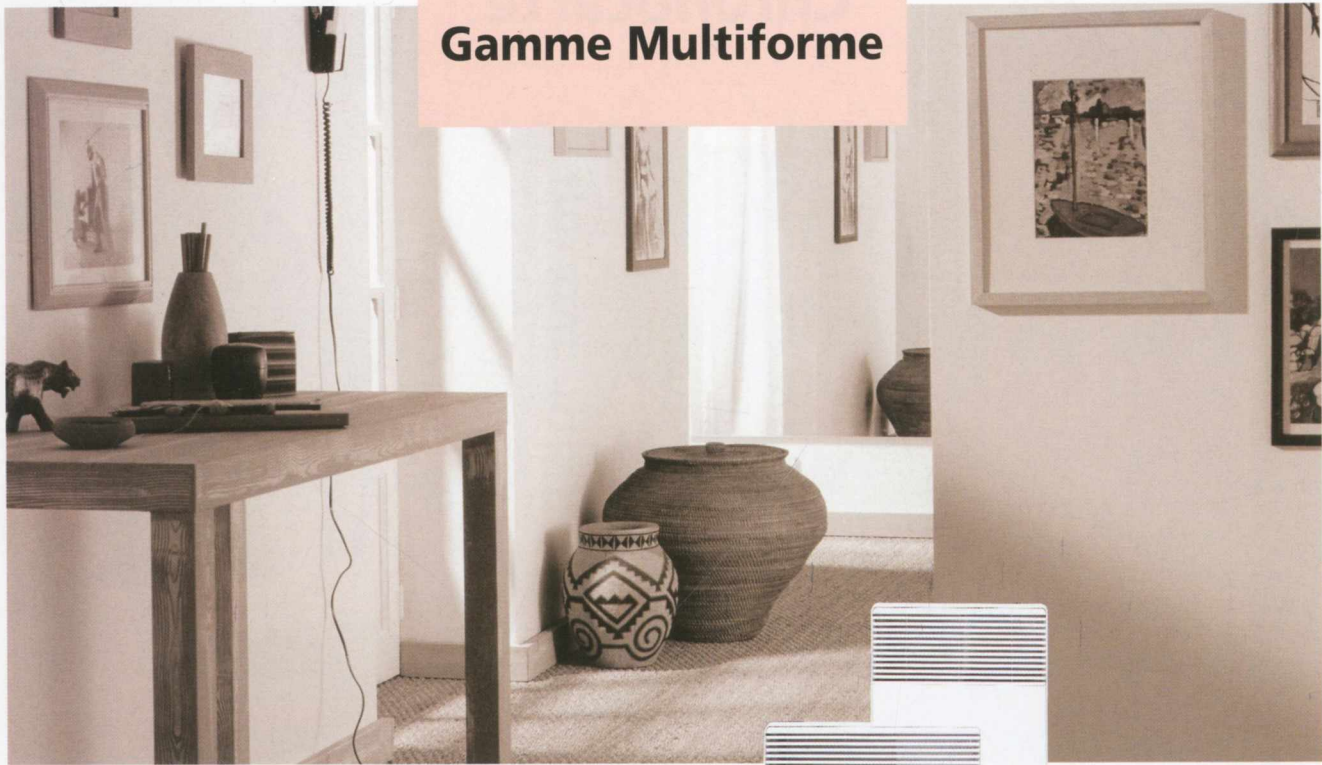
l'énergie en fonction de l'occupation des pièces, de façon à éviter tout gaspillage.

Un F18 ou un Cachemire équipé d'une Chronocarte peut ainsi « piloter » jusqu'à 20 appareils à la fois.



F18

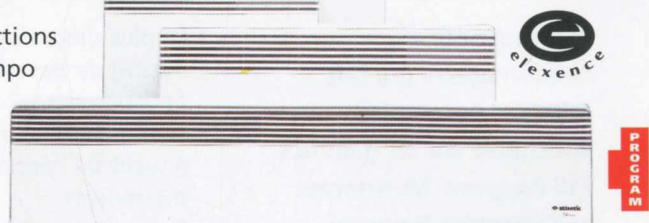
Gamme Multiforme



Convecteur électronique programmable par Chronocarte

- Gamme Multiforme, 4 hauteurs pour s'adapter à tous les intérieurs
- Réglage indépendant de 2 niveaux de température : Confort et Eco
- Equipé du programmeur Chronocarte, il permet de réaliser jusqu'à 25% d'économie

- Fil pilote 4 fonctions compatible Tempo



CLASSE II □ △ CAT B IP 247



DIMENSIONS :

EP : 28 + 50 mm

EP : 94 mm (hors tout)

H : 220, 330, 450, 670 mm

Haut

Puissance Watts	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Sable Code	Blanc Code	Prix HT
500	670	221	619805	519805	650 F
1000	670	369	619810	519810	680 F
1500	670	517	619815	519815	800 F
2000	670	665	619820	519820	890 F

Bas

Puissance Watts	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Sable Code	Blanc Code	Prix HT
500	330	517	619905	519905	650 F
1000	330	665	619910	519910	680 F
1500	330	887	619915	519915	800 F
2000	330	1035	619920	519920	890 F

Medium

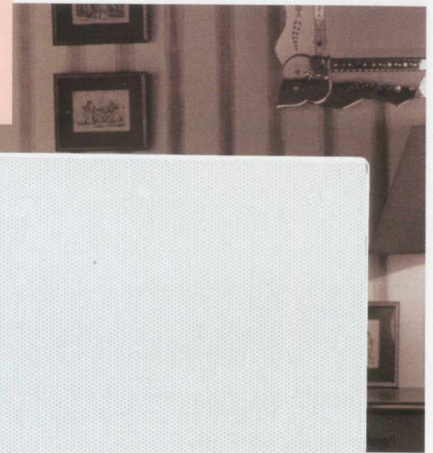
Puissance Watts	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Sable Code	Blanc Code	Prix HT
500	450	369	619705	519705	613 F
750	450	369	619707	519707	619 F
1000	450	443	619710	519710	650 F
1250	450	517	619712	519712	720 F
1500	450	591	619715	519715	757 F
2000	450	739	619720	519720	846 F

Plinthe

Puissance Watts	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Blanc Code	Prix HT
500	220	672	519605	650 F
1000	220	1104	519610	680 F
1250	220	1176	519612	750 F

Accessoire	Code	Prix HT
Pieds de plinthe	602101	190 F

Cachemire



Panneau rayonnant électronique programmable par Chronocarte

- Chaleur homogène et température ambiante régulière et uniforme grâce au rayonnement
- Réglage indépendant de 2 niveaux de température : Confort et Eco
- Equipé du programmeur Chronocarte, il permet de réaliser jusqu'à 25% d'économie
- Fil pilote 4 fonctions compatible Tempo

- Un encombrement minimal, même dans les grandes puissances
- 5 puissances (de 750 à 2 000 W)



DIMENSIONS :

EP : 28 + 54 mm - EP : 98 mm (hors tout)

H : 450 mm (jusqu'à 1250 W)

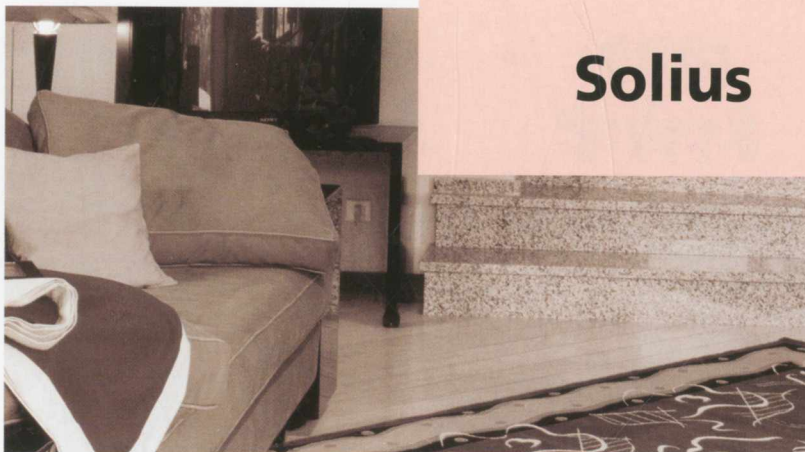
H : 670 mm (1500 et 2000 W)



CLASSE II □ ▲ CAT B IP 247

Puissance Watts	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)	Sable code	Blanc intégral code	Prix HT
750	450	520	6,4	607107	507807	1 302 F
1000	450	660	7,7	607110	507810	1 392 F
1250	450	810	9	607112	507812	1 524 F
1500	670	660	12,9	607115	507815	1 653 F
2000	670	810	15	607120	507820	1 973 F

Solius



Panneau rayonnant électronique

- Homogénéité parfaite de la température
- Grande précision dans la régulation (thermostat électronique, réglable au 1/10^e de degré près)
- Intégration parfaite à tous les espaces (2 versions : horizontale et verticale)
- 5 puissances (de 750 à 2 000 W)
- Fil pilote 4 fonctions compatible Tempo

DIMENSIONS : EP : 82mm
EP : 98 mm (hors tout) - H : 450 mm



CLASSE II □ ▲ CAT B IP 247



Horizontal	Puissance Watts	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)	Sable code	Blanc intégral code	Prix HT
	750	450	520	6	610107	510807	1 159 F
	1000	450	660	7,6	610110	510810	1 239 F
	1250	450	810	9,4	610112	510812	1 355 F
	1500	450	890	10	610115	510815	1 471 F
	2000	450	1180	13,1	610120	510820	1 755 F
Option kit roulette pour Solius 1500 W exclusivement						602100	100 F
Vertical	Puissance Watts	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Sable code	Blanc intégral code	Prix HT
	1500	890	450	10	612115	512815	1 487 F
	2000	1180	450	13,1	612120	512820	1 773 F

Chronos



Convecteur électronique à programmation intégrée

- Economique, fiable et facile à programmer
- Thermostat électronique programmable à dérive compensée
- Programmation hebdomadaire
- 7 programmes préenregistrés et un programme à personnaliser

- Fil pilote " maître " capable de commander jusqu'à 20 appareils à thermostat électronique sur une zone



CLASSE II □ ▲ CAT B IP 247

DIMENSIONS :

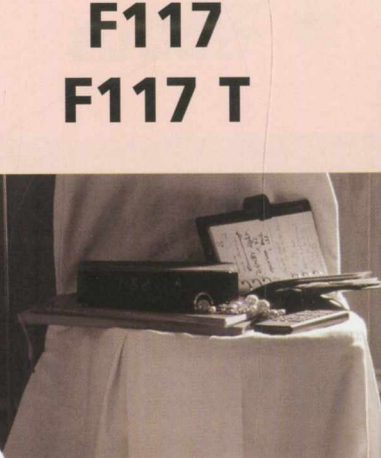
EP : 78 mm

EP : 94 mm (hors tout)

H : 450 mm

Puissance Watts	Longueur (mm)	Sable code	Blanc code	Prix HT
750	440	611807	511807	1 098 F
1000	520	611810	511810	1 153 F
1500	660	611815	511815	1 233 F
2000	810	611820	511820	1 286 F

F117 F117 T



Convecteur à thermostat électronique

- Son thermostat à régulation électronique assure une stabilité de la température, par des cycles de 30 à 40 secondes
- Fil pilote en série :
 - F117 : 2 fonctions Confort/Eco
 - F117 T : compatible Tempo 4 fonctions Confort/Eco/Hors Gel/Arrêt

DIMENSIONS : EP : 78 mm
EP : 94 mm (hors tout) - H : 450 mm

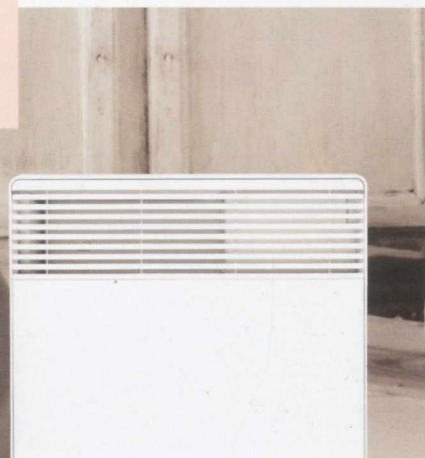


CLASSE II □ ▲ CAT B IP 247

Puissance Watts	Longueur (mm)	F117		F117 T		sable code	Blanc code	Prix
		Sable code	Prix HT	Blanc code	Prix HT			
500	290	614705	484 F	514705	508 F	614805	514805	548 F
750	370	614707	501 F	514707	526 F	614807	514807	565 F
1000	440	614710	518 F	514710	544 F	614810	514810	582 F
1250	520	614712	573 F	514712	601 F	614812	514812	637 F
1500	590	614715	596 F	514715	626 F	614815	514815	660 F
1750	660	614717	640 F	514717	672 F			
2000	740	614720	671 F	514720	704 F	614820	514820	735 F



F17 Série 2



Convecteur électromécanique

DIMENSIONS : EP : 28 + 50 mm
EP : 94 mm (hors tout) - H : 450 mm

- Thermostat à tension de vapeur
- Une épaisseur apparente de 28 mm lui confère finesse et sobriété
- Commandes faciles d'accès et discrètes
- 8 puissances (de 500 à 2 500 W)



CLASSE II □ ▲
CAT B IP 247

Puissance Watts	Longueur (mm)	Sable limiteur		Sable limiteur + fil pilote		Blanc limiteur		Blanc limiteur + fil pilote	
		code	Prix HT	code	Prix HT	code	Prix HT	code	Prix HT
500	370	617405	384 F	617305	407 F	517405	403 F	517305	425 F
750	370	617407	403 F	617307	425 F	517407	422 F	517307	445 F
1000	440	617410	416 F	617310	439 F	517410	437 F	517310	460 F
1250	520	617412	464 F	617312	487 F	517412	488 F	517312	511 F
1500	590	617415	485 F	617315	508 F	517415	510 F	517315	533 F
1750	660	617417	525 F	617317	548 F	517417	551 F	517317	574 F
2000	740	617420	552 F	617320	575 F	517420	580 F	517320	603 F
2500	890	617425	589 F	617325	612 F	517425	619 F	517325	642 F

F16 Série 2



Convecteur électromécanique

DIMENSIONS :
EP : 78 mm - EP : 94 mm (hors tout)
H : 450 mm

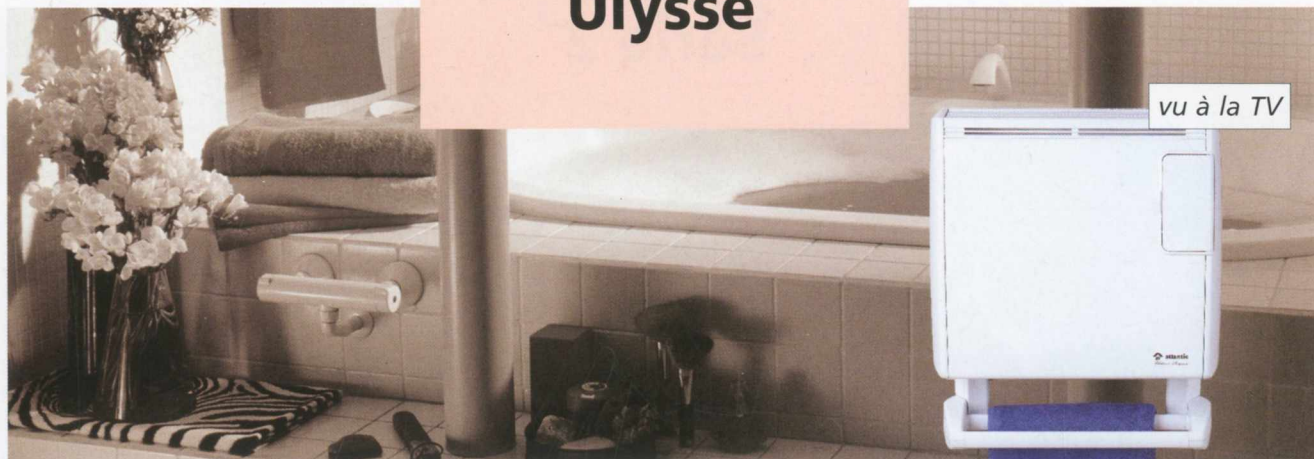
- Simple dans sa conception comme dans son utilisation
- Résistance blindée, thermostat à tension de vapeur, une sécurité hors pair
- 7 puissances (de 500 à 2 000 W)



CLASSE II □ ▲
CAT B IP 247

Puissance Watts	Longueur (mm)	Sable limiteur		Sable limiteur + fil pilote		Blanc limiteur		Blanc limiteur + fil pilote	
		code	Prix HT	code	Prix HT	code	Prix HT	code	Prix HT
500	290	609105	318 F	609705	341 F	509105	337 F	509705	360 F
750	370	609107	341 F	609707	365 F	509107	362 F	509707	385 F
1000	440	609110	355 F	609710	378 F	509110	377 F	509710	401 F
1250	520	609112	403 F	609712	426 F	509112	427 F	509712	451 F
1500	590	609115	425 F	609715	448 F	509115	449 F	509715	473 F
1750	660	609117	465 F	609717	489 F	509117	493 F	509717	516 F
2000	740	609120	492 F	609720	515 F	509120	521 F	509720	544 F

Ulysse



Sèche-serviettes soufflant

- Régulation électronique programmable 2 modes : Confort et Eco
- Chauffe et maintient une température agréable dans la salle de bains
- Sèche par soufflage les serviettes sur sa double ou triple barre
- Blanc
- 2 puissances (1 000 et 1 400 W)

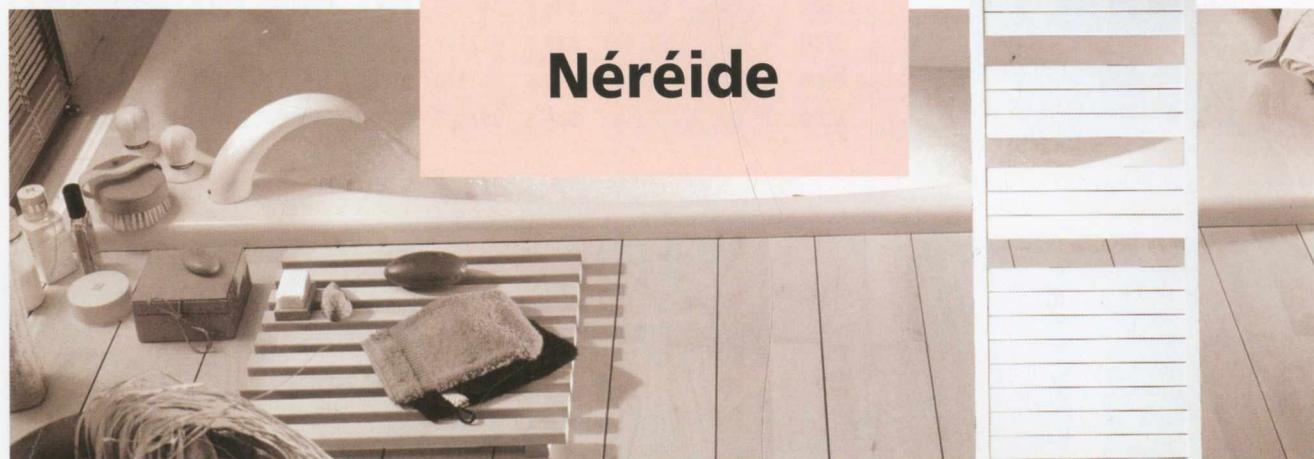


DIMENSIONS :
EP : 150 mm
H : 563 mm

Puissance Watts	Largeur (mm)	Poids (kg)	Code	Prix HT
1000	487	7,9	546610	1 504 F
1400	635	9,8	546614	1 710 F

CLASSE II CAT B

Néréide



Radiateur sèche-serviettes

- Une grande simplicité d'utilisation
- 2 modes de fonctionnement : chauffage d'ambiance + séchage et séchage seul
- 3 versions (électrique, mixte et eau chaude)
- S'harmonise avec tous les styles de salle de bains
- 5 puissances (de 300 à 1 500 W)

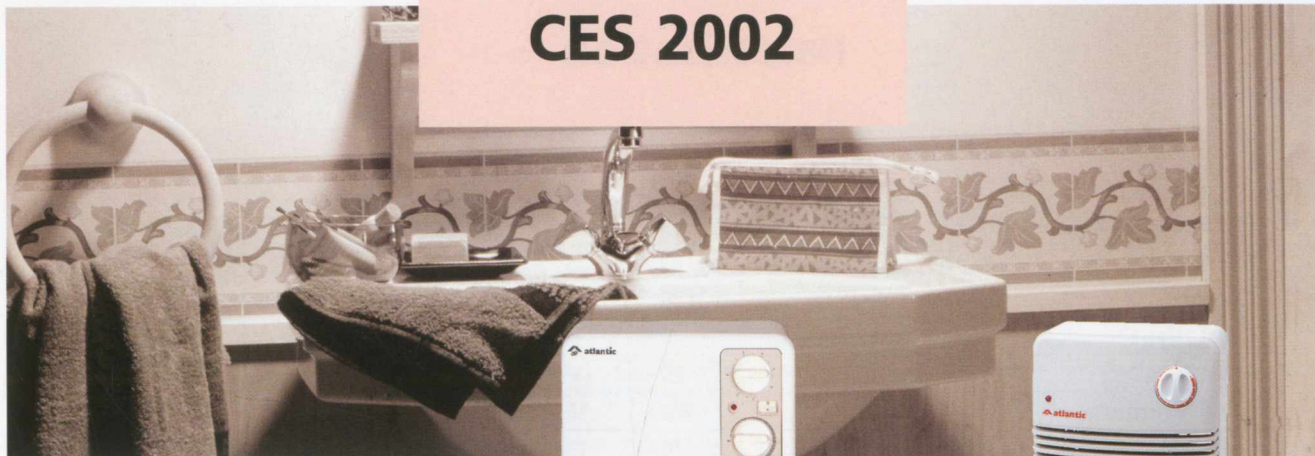
CLASSE II CAT B
(électrique et mixte)



Électrique	Modèle blanc	Puissance Watts	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Code	Prix HT	
	A 3 E	300	400	770	95	830100	2 196 F	
	A 6 E	600	500	1020	95	831100	2 704 F	
	A 9 E	900	600	1480	95	832100	3 288 F	
	A 12 E	1200	600	1870	95	833100	3 731 F	
	A 15 E	1500	800	1800	95	834100	4 153 F	
Mixte	Modèle blanc	Puissance Watts Eau	Élec.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Code	Prix HT
	A 3 M	340	300	400	770	95	830600	2 055 F
	A 6 M	580	600	500	1020	95	831600	2 509 F
	A 9 M	1060	900	600	1480	95	832600	3 028 F
	A 12 M	1260	1200	600	1870	95	833600	3 451 F
	A 15 M	1730	1500	800	1800	95	834600	3 840 F
Eau chaude	Modèle blanc	Puissance Watts*	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Code	Prix HT	
	A 3 EC	340	400	770	95	830300	1 298 F	
	A 6 EC	580	500	1020	95	831300	1 698 F	
	A 9 EC	1060	600	1480	95	832300	2 055 F	
	A 12 EC	1260	600	1870	95	833300	2 314 F	
	A 15 EC	1730	800	1800	95	834300	2 660 F	

* eau chaude Δt = 60°

CES 2001 CES 2002



Soufflants

- Chauffe en quelques minutes les salles de bains ou autres pièces
- 2 puissances pour le CES 2001 (1000 et 2000 W)
- 1 puissance pour le CES 2002 (2000 W)
- Limiteur coupant l'alimentation de l'appareil en cas de surchauffe



CES 2001 CONFORT*
DIMENSIONS :
EP : 90 mm
EP : 125 mm (hors tout)
H : 335 mm



CLASSE II □ ▲



CLASSE II □ ◊

Puissance Watts	Longueur (mm)	Code	Prix HT
1000/2000	295	721120	643 F

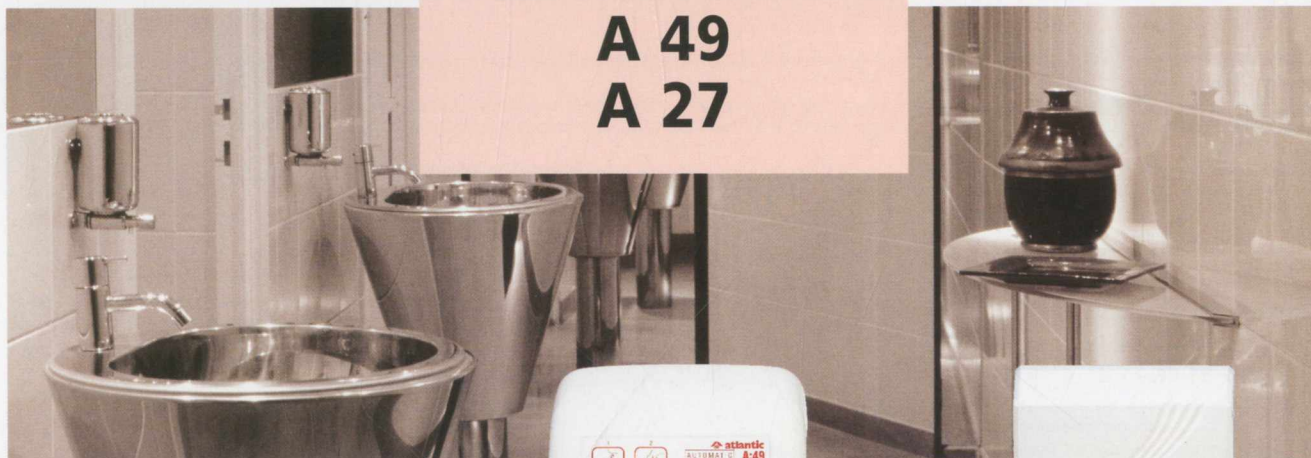


CES 2002 STANDARD*
DIMENSIONS :
EP : 125 mm
EP : 140 mm (hors tout)
H : 310 mm

Puissance Watts	Longueur (mm)	Code	Prix HT
2000	210	722120	409 F

* Systématiquement conditionnés par trois

A 49 A 27



Sèche-mains

- Économies : 30 secondes de séchage suffisent
- Commande automatique par cellule infrarouge
- Rapides à poser
- Puissance :
1600 W et 2500 W
- A49 : garantie 5 ans
- A27 : garantie 1 an



DIMENSIONS A 49 :
L : 336 mm - H : 260 mm
P : 196 mm
POIDS : 15 kg



CLASSE I ◊

Modèle	Puissance Watts	Code	Prix HT
A 49	2500	745100	2 654 F



DIMENSIONS A 27 :
L : 268 mm - H : 261 mm
P : 140 mm
POIDS : 5 kg



CLASSE II □ ◊

Modèle	Puissance Watts	Code	Prix HT
A 27	1600	727100	1 344 F

Palettisation

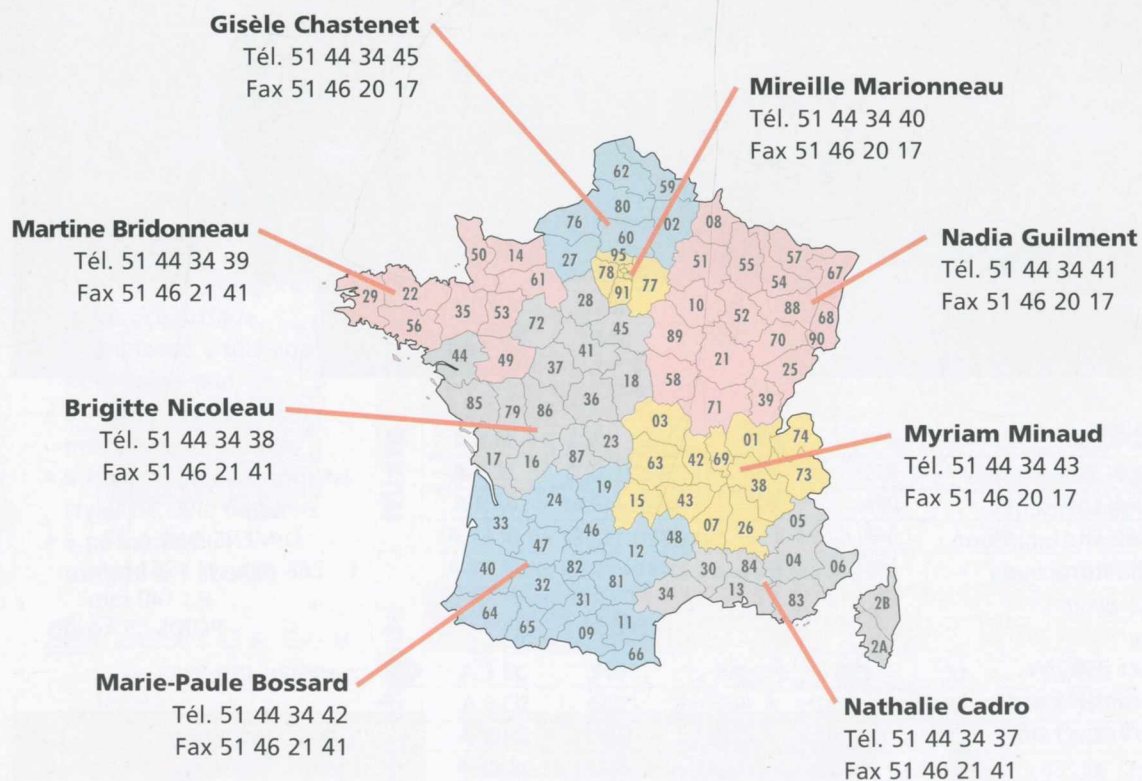
Produits	Puissance en Watts								
	500	750	1000	1250	1400	1500	1750	2000	2500
F16 Série 2 + F117 + F117 T	40	44	34	28	•	24	20	18	14
F17 Série 2 + F18 "Médium"	44	44	34	28	•	24	20	18	14
Chronos	•	34	28	•	•	20	•	14	•
F18 "Haut"	45	•	29	•	•	19	•	11	•
F18 "Bas"	38	•	29	•	•	22	•	18	•
F18 "Plinthe"	48	•	36	36	•	•	•	•	•
Solius	•	20	16	13	•	12	•	11	•
Cachemire	•	20	16	12	•	8	•	7	•
Ulysse Palette Complète	•	•	16	•	12	•	•	•	•
Ulysse 1/2 palette	•	•	8	•	6	•	•	•	•

Pour tous les appareils

Toutes les commandes livrées à partir du 1er juin 1995 seront facturées aux conditions du présent tarif, qui annule et remplace le précédent et ce, jusqu'à édition du prochain tarif.

Tension	: 230 V Mono
Garantie	: 2 ans
Livraison	: Franco pour un minimum de 50 convecteurs ou Chronocarte
Conditionnement	: En vrac ou en palettes
Codes	: Sur tous les emballages le produit est indiqué en code clair et code barre
Acc. convecteurs	: Pattes de fixations, nous consulter

Service administration des ventes



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

I. GÉNÉRALITÉS

a) La remise d'une commande implique de la part de l'acheteur l'application des présentes conditions générales de vente. Seules peuvent y déroger les clauses particulières dûment approuvées par le vendeur.

Il est expressément stipulé que toutes les clauses imprimées sur les commandes de l'acheteur et contraires aux présentes conditions générales de vente ne peuvent être opposées au vendeur, à moins qu'elles n'aient fait l'objet d'un accord écrit préalable, particulier au contrat considéré.

b) Il est expressément spécifié qu'une commande n'est parfaite et définitive qu'après envoi d'un accusé de réception de la part du vendeur. Les offres de prix et les engagements pris par nos commerciaux ne sont valables qu'après envoi par notre société de cet accusé de réception.

Toute commande doit comporter la spécification exacte de la marchandise désignée.

c) Le vendeur se réserve la possibilité de modifier certains articles du catalogue ou d'en arrêter la fabrication sans avis préalable. Le cas échéant, l'acheteur se verra proposer le modèle de la gamme **ATLANTIC** le plus proche de celui figurant sur la commande à son prix catalogue.

d) Nos prix de facturation sont ceux qui sont en vigueur sur le tarif en cours au jour de la livraison. Les prix figurant au catalogue sont fermes et définitifs jusqu'à l'édition par le vendeur du nouveau catalogue qui annule et remplace le précédent.

II. LIVRAISON

a) La marchandise est toujours, quelle que soit sa destination, prise et agréée sur wagon ou sur camion, dans les usines du vendeur. En conséquence, la livraison est réputée effectuée dans les usines, magasins ou dépôts du fournisseur et les risques relatifs à la chose vendue passent à la charge de l'acheteur dès la mise à disposition, l'expédition ou l'enlèvement, même en cas de vente stipulée franco ou avec réserve de propriété.

Les marchandises voyagent aux risques et périls des destinataires qui doivent, en prenant possession des colis, les vérifier, et qui doivent s'il y a avarie, manquant ou substitution, le mentionner sur le livre d'embarquement du transporteur et prendre l'initiative de toutes les mesures préconisées en de telles circonstances par le code du commerce, notamment par l'article 105 dudit code, avec confirmation des réserves par lettre recommandée avec A.R. au transporteur dans les 72 heures.

b) Les délais de livraison prévus dans l'accusé de réception de la commande ou par courrier distinct sont donnés à titre indicatif. Les retards ne peuvent en aucun cas donner droit à retenue ou à paiement de dommages et intérêts ou pénalités. La responsabilité du vendeur ne saurait être mise en cause pour tout retard dû aux aléas du transport.

Le vendeur ne sera pas tenu de livrer si, depuis la vente, il a des motifs sérieux de craindre un défaut partiel ou total de paiement au terme. Il ne pourrait être dérogé à cette disposition que par un accord écrit.

c) Nos expéditions sont faites franco France Métropolitaine ou franco Frontière Française, et franco Marseille, Toulon ou Nice pour le Département de la Corse, pour les quantités minima suivantes :

- Convecteurs électriques : 50 appareils.
- Chauffe-eau série électro-domestique : 2.500 litres minimum.

d) Nos prix s'entendent marchandises emballées.

III. ANNULATION

Aucune demande d'annulation ne sera prise en considération passé le délai de quatre jours après l'accusé de réception.

IV. CONDITIONS DE PAIEMENT

Nos factures sont payables à la Roche sur Yon, nonobstant toute clause contraire. La création de traites et effets ne saurait constituer une dérogation à cette clause.

Sauf clause particulière, le paiement a lieu au comptant à réception de facture.

Le défaut de paiement à l'échéance fixée par les conditions générales ou particulières de vente entraîne :

- la déchéance du terme pour le solde de toutes les factures restant dues au vendeur sans mise en demeure préalable.
- la facturation d'un intérêt de retard égal à une fois et demie le taux de l'intérêt légal compte tenu des obligations inscrites à l'article 3.1 de la loi du 31 / 12 / 92 en vigueur, sur les sommes non payées à l'échéance, sans mise en demeure préalable.

V. CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ.

Le transfert de la propriété des marchandises est différé jusqu'au paiement intégral du prix, étant entendu que seul l'encaissement des chèques et autres effets de commerce remis vaudra paiement.

L'acheteur est autorisé à revendre les marchandises à condition qu'il informe ses acquéreurs qu'elles sont grevées d'une clause réserve de propriété et s'engage à communiquer à la Société **ATLANTIC** les noms et adresses du ou des sous-acquéreurs et à lui céder, dans le cas où il serait défaillant, les créances relatives aux biens revendus.

Le non paiement du prix autorise le vendeur à reprendre ses marchandises. Les marchandises existant dans les locaux de l'acheteur et correspondant à celles visées dans les avis d'expédition de la Société **ATLANTIC**, ou tout autre document, seront présumées identifiées comme étant celles livrées par nous-mêmes.

VI. GARANTIE

a) Convecteurs électriques

Nos convecteurs électriques sont garantis pendant deux ans à partir de la date d'installation et au plus vingt-sept mois à compter de la date de fabrication contre tous défauts de fabrication ou vice de matière, sous réserve qu'ils soient installés conformément aux règles de l'art, à la norme C 15.100 et raccordés en 230 volts.

b) Chauffe-eau

- Chauffe-eau standard : cuve, garantie 5 ans. Equipement électrique et pièces amovibles : garantie 2 ans.

Pour les pièces électriques : Deux ans à partir de la date d'installation, et au plus vingt-sept mois à compter de la date de fabrication contre tous défauts de fabrication ou vice de matière, sous réserve qu'ils soient installés conformément aux règles de l'art et raccordés en respectant les normes en vigueur.

- Chauffe-eau 15-30 L, spéciaux (Duotherm et à chauffe accélérée) : cuve, garantie 3 ans. Equipement électrique et pièces amovibles : garantie 1 an.

NOTA : Nos chauffe-eau doivent obligatoirement être raccordés avec un groupe de sécurité conforme à la norme obligatoire NF D 36401, sauf en cas d'installation à écoulement libre.

ATLANTIC assure cette garantie sous réserve que les appareils soient installés et mis en fonctionnement conformément aux règles de l'art et équipés d'un groupe de sécurité conforme aux normes française.

c) Sèche-Serviettes

Nos sèche-serviettes sont garantis pendant 2 ans après leur installation et au plus 27 mois après leur date de fabrication contre tous les défauts de fabrication ou vice de matière, sous réserves qu'ils soient installés selon les règles de l'art et en respectant les normes en vigueur.

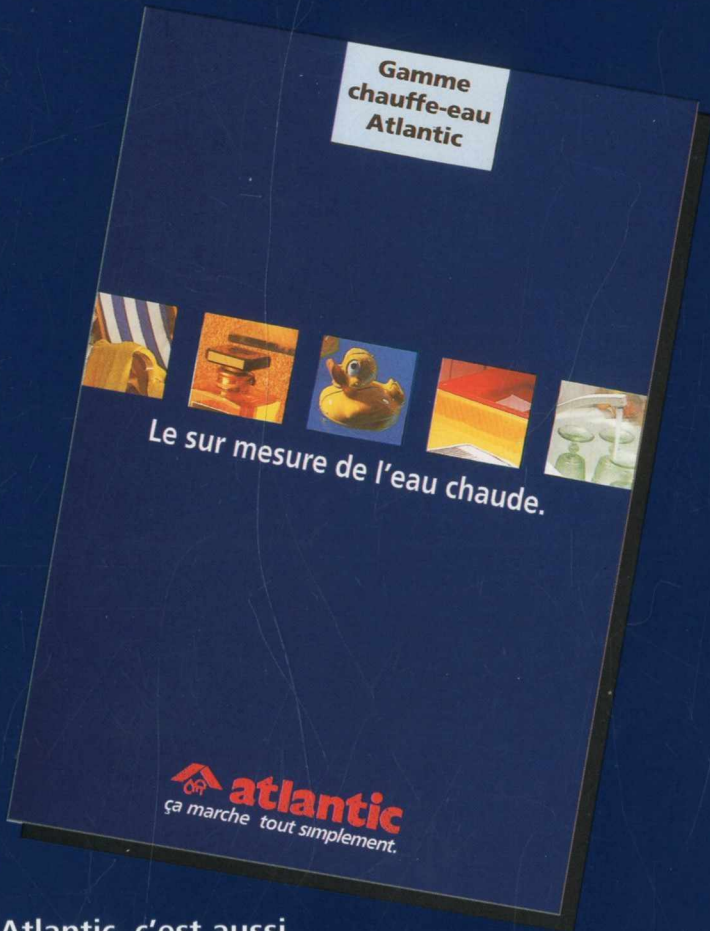
d) Généralités :

Notre garantie porte sur l'échange des pièces qui seraient reconnues défectueuses, après examen par nos soins, à l'exclusion des frais de main d'œuvre, de toute indemnité et prolongation de garantie.

VII. JURIDICTION

En cas de contestations relatives à une fourniture ou à son règlement, seul le Tribunal de Commerce du siège social du vendeur est compétent, quelles que soient les conditions de vente et les modalités de paiement, même en cas d'appel en garantie, de pluralité de défendeurs ou de procédure collective.

Le Tribunal statuera selon la loi française.



Atlantic, c'est aussi
 les chauffe-eau électriques
 de 15 à 500 litres

 **atlantic**
 ça marche, tout simplement.

Service commercial : 22, rue Raymond Lefebvre - BP 30 - 94251 GENTILLY Cedex - Tel. (1) 41.24.80.00 - Fax : (1) 45.46.46.06
 Siège social et services administratifs : 44, bd des Etats-Unis - BP 65 - 85002 LA ROCHE SUR-YON Cedex - Tel. 51.44.34.34 - Fax : 51.36.21.46
 Tous les litiges relèvent de la compétence exclusive des tribunaux de La Roche-sur-Yon.

