



APPLIMO

LA QUALITÉ PROFESSIONNELLE

Muller Intuitiv
with
NETATMO



*Connectez vos radiateurs
d'un seul geste!*



Muller Intuitiv

TARIF GÉNÉRAL n° 46

Édition : octobre 2019



PRIX PUBLICS INDICATIFS
AU 01/09/2019

→ **Applimo, la marque de la distribution professionnelle**
Chauffage électrique, eau chaude sanitaire et ventilation
pour le domestique, la salle de bains, le collectif, le tertiaire
et l'industrie.



**AVEC L'INTELLIGENCE
MULLER INTUITIV,
UN INSTALLATEUR
DEVIENT TOUT DE SUITE
PLUS ÉCOLOGIQUE**

du 15 octobre 2019 au 31 janvier 2020

REMPLECEZ LES RADIATEURS ELECTRIQUES DE VOS CLIENTS PAR DES RADIATEURS ELECTRIQUES INTELLIGENTS

**ET FAITES LES BÉNÉFICIER
D'UN REMBOURSEMENT
ALLANT JUSQU'À 850 €***

**EN CUMULANT NOTRE OFFRE "PRIME-VERTE" MULLER INTUITIV
AVEC LE "COUP DE POUCE" CHAUFFAGE en partenariat avec  EDF**



Muller Intuitiv



du 15 octobre 2019 au 31 janvier 2020,

FAITES BÉNÉFICIER VOS CLIENTS DE L'OFFRE DE REMBOURSEMENT POUR L'ACHAT DE RADIATEURS ÉQUIPÉS DE L'INTELLIGENCE MULLER INTUITIV.

OFFRE PRIME VERTE MULLER INTUITIV



Jusqu'à 200 € remboursés

- 2 appareils achetés et posés = 50 €
 - 3 appareils achetés et posés = 100€
 - 4 appareils achetés et posés = 150€
 - 5 appareils achetés et posés = 200 €
- + 1 module de connexion offert



OFFRE DE REMBOURSEMENT UNIQUEMENT SUR LES GAMMES ÉLIGIBLES "PRIME VERTE" PRÉSENTÉES CI-DESSOUS

radiateur SOLEIDOU	radiateur PEGASE	radiateur LENA	sèche-serviettes BALINA 2	Sèche-serviettes SOLÈNE 2
-----------------------	---------------------	-------------------	------------------------------	------------------------------

DANS LES PAGES PRODUITS DE CE TARIF GÉNÉRAL LES GAMMES ÉLIGIBLES "PRIME VERTE" PORTENT LE LOGO



- Offre réservée aux clients particuliers pour l'achat et la pose simultanée par un installateur partenaire
- Offre limitée à une facture par ménage, même nom, même adresse.
- Période : du 15 octobre 2019 au 31 janvier 2020.
- Déclaration des achats sur www.muller-intuitiv.com.

OFFRE CUMULABLE AVEC LE COUP DE POUCE CHAUFFAGE* en partenariat avec EDF

Jusqu'à 850 € remboursés

Exemple pour l'achat et la pose de **5 appareils : cumul de 200€** de la PRIME VERTE MULLER INTUITIV et **650 € de prime Coup de pouce chauffage EDF** (soit 130 €/appareil) pour un ménage sous conditions de ressources.

* Dans le cadre d'un partenariat conclu avec EDF, MULLER INTUITIV accorde un avantage au client final sur ce matériel s'il est installé par un professionnel.



- S'inscrire sur le site www.prim-energie-edf.fr **AVANT** la signature du devis.
- Éléments nécessaires à la déclaration : coordonnées, RIB, la lettre d'engagement d'EDF reçue lors de votre inscription sur le site [prim-energie-edf.fr](http://www.prim-energie-edf.fr), une seule facture faisant apparaître distinctement l'achat, la pose et les références commerciales des radiateurs éligibles, les photos des étiquettes signalétiques des produits posés.

**AVEC
L'INTELLIGENCE
MULLER INTUITIV,
UN INSTALLATEUR
DEVIENT
TOUT DE SUITE
PLUS ÉCOLOGIQUE**



ET MÉRITE D'ÊTRE RÉCOMPENSÉ

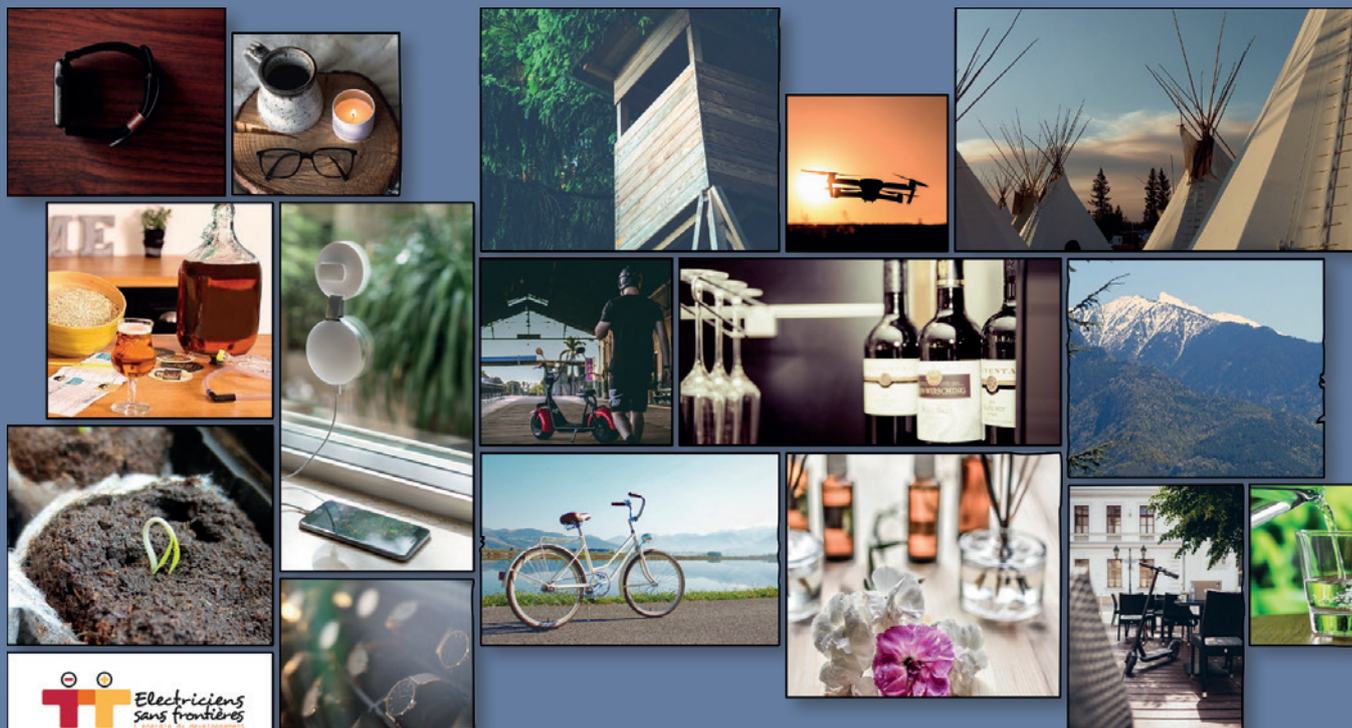


Achetez des radiateurs intelligents Muller Intuitiv Applimo mais aussi Noirot, Airélec et Campa. Inscrivez-vous sur cadeaux-verts.intuitiv.com



Muller Intuitiv

L'INTELLIGENCE QUI MANQUAIT AUX RADIATEURS ÉLECTRIQUES



Soutenez
l'association
Électriciens
Sans Frontières
en lui offrant
tout ou partie
de vos points

- 1 Déclarez vos achats en scannant vos factures.
- 2 Cumulez entre 200 et 100 000 points.
- 3 Choisissez vos cadeaux à tout moment.

INSCRIVEZ-VOUS SUR
cadeaux-verts.intuitiv.com

Offre réservée aux installateurs effectuant leurs achats dans une agence de la distribution professionnelle.



Connectez vos radiateurs

- Page 10 **MULLER INTUITIV With Netatmo**
Connecter ses radiateurs

Ventilation

- Page 35 **VEI R/C** Extracteur intermittent M/A
Page 35 **VEIH R/C** Extracteur intermittent Hygro
Page 35 **VEPH R/C** Extracteur permanent

Radiateurs

- Page 12 **Soleidou** Smart ECOcontrol  ⁽¹⁾
Page 13 **Vivafonte** Smart ECOcontrol  ⁽¹⁾
Page 14 **Pégase** Smart ECOcontrol  ⁽¹⁾
Page 15 **Léna** Smart ECOcontrol  ⁽¹⁾
Page 16 **Bella** Smart ECOcontrol  ⁽¹⁾  ⁽²⁾
Page 16 **Novalys** Smart ECOcontrol  ⁽¹⁾  ⁽²⁾
Page 17 **NovaFluid** Smart ECOcontrol  ⁽¹⁾
Page 18 **Adagio** Smart ECOcontrol  ⁽¹⁾
Page 19 **Inofluid**

Eau chaude

- Page 36 **Edel AIR SOL** 200/270 L
Page 36 **Gialix DS & Gialix**
Page 37 **Edel AIR MURAL** 80/100/150 L

Panneaux rayonnants

- Page 20 **Quarto** Smart ECOcontrol  ⁽¹⁾
Page 21 **Quarto D+**

Spécifiques

- Page 38 **Petite enfance** R21
Page 39 **Antivandalisme**
Page 40 **Bi-jonction**

Convecteurs

- Page 22 **Novarès** Smart ECOcontrol
Page 23 **Brio 2**  ⁽²⁾
Page 23 **Euro D+**
Page 25 **Paréo**

Industrie & tertiaire

- Page 41 **Infrarouges** IRC
Page 42 **Infrarouges** IRC IP24
Page 42 **Infrarouges** IR
Page 43 **Cassettes** MT
Page 44 **Cassettes** BT
Page 45 **Rideaux d'air**
Page 46 **Aérothermes**
Page 47 **Aérothermes** portables
Page 48 **Sèche-mains**
Page 48 **Triphasé**

Accumulateurs

- Page 24 **Accuro 2**
Page 25 **Pack** Multi Eco

Salle de bains

- Page 26 **Balina 2**  ⁽¹⁾
Page 28 **Solène 2**  ⁽¹⁾
Page 29 **Philéa 3**
Page 30 **Balina & Solène**  ⁽²⁾
Page 31 **Quarto bains** Smart ECOcontrol  ⁽²⁾
Page 31 **Egée 2 & Acapulco 2**  ⁽²⁾
Page 32 **Napo & Napo "BOOST"**
Page 33 **Aurore 2**
Page 34 **Carino 2 & Ariane 3**
Page 34 **Quartz 2**
Page 35 **Agate 3**

Informations

- Page 49 **Technologies**
Les boîtiers de commande
Page 50 **Conditions Générales**
de Vente

⁽¹⁾  Appareil qui bénéficie des avantages financiers de l'opération "Coup de pouce" Chauffage.

⁽²⁾  Dans la mesure des stocks disponibles.



Jusqu'à 130 €* remboursés
par radiateur intelligent installé
par un installateur professionnel.

**FAITES BÉNÉFICIER VOS CLIENTS DE
L'OFFRE GOUVERNEMENTALE "COUP
DE POUCE" CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE**

**Pour tout remplacement d'un chauffage électrique d'ancienne génération
par des radiateurs dotés de l'intelligence Muller Intuitiv.**

CETTE PRIME EST VERSÉE AUX PARTICULIERS OU AUX BAILLEURS

Elle est versée par les fournisseurs d'énergie qui récoltent les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) comme EDF, ENGIE, TOTAL ENI, AUCHAN, CARREFOUR.

- La vente et l'installation doivent être effectuées par un installateur électricien
- C'est au particulier ou au bailleur de faire la démarche vers l'entreprise qui délivre les CEE de son choix, par exemple sur www.prime-energie-edf.fr.
- L'électricien doit fournir la preuve de la conformité des appareils qu'il installe et attester sur l'honneur l'éligibilité de l'installation qu'il rénove.

LES PRODUITS ÉLIGIBLES :

Tous produits avec œil compatibles Muller Intuitiv With Netatmo, à l'exception des convecteurs.

- Les attestations de conformité à la fiche CEE BAR TH 158 sont téléchargeables par produit sur notre site internet www.muller-intuitiv.com.
- Les produits éligibles seront signalés par le Logo :



* Dans le cadre de notre partenariat avec EDF.

LE "MODE D'EMPLOI"
pages suivantes (6 & 7)

Radiateurs éligibles "Coup de pouce" dans ce Tarif Général n°46



Soleïdou Smart ECOcontrol



Vivafonte Smart ECOcontrol



Pégase Smart ECOcontrol



Lena Smart ECOcontrol



Bella Smart ECOcontrol



Novalys Smart ECOcontrol



Novafliuid Smart ECOcontrol



Adagio Smart ECOcontrol



Quarto Smart ECOcontrol



Balina 2



Solène 2

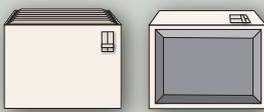
COMMENT EXPLIQUER À VOS CLIENTS LA DÉMARCHÉ DES INCITATIONS FINANCIÈRES “COUP DE POUCE” EN

Vérifiez si les radiateurs électriques qui équipent votre logement sont concernés par l'offre de remplacement “Coup de pouce”

1

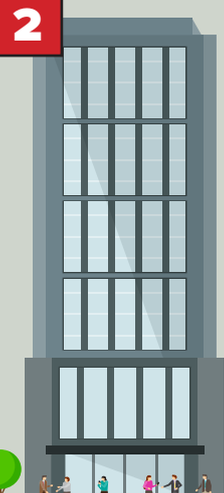


Sont concernés les vieux convecteurs ou autres émetteurs à régulation mécanique présentant une sortie d'air et les appareils dont la plaque signalétique porte la mention CE + NF perf CAT A ou CAT B ou 1 étoile




Choisissez un partenaire “Coup de pouce” qui délivre des CEE (Certificats d'Economies d'Énergie) puis créez et ouvrez votre dossier

2



EDF, Engie, Total, ... par exemple, délivrent des CEE.
 Vous n'êtes pas obligés de vous adresser à votre propre fournisseur d'énergie car certains peuvent mettre une surprime sur la prime “coup de pouce”.
 Créez et ouvrez alors un dossier en ligne chez le fournisseur choisi.



Signez le devis avec l'installateur professionnel choisi et faites réaliser les travaux pour installer les nouveaux radiateurs

3



Les produits choisis doivent être conformes à la fiche CEE n° BAR TH 158.
 Dans ce document ils figurent en page 5 et, dans les pages produits, portent le logo




TVA réduite à 10 %

ATTENTION : ne signez pas le devis avant d'avoir ouvert un dossier chez un Partenaire “Coup de pouce”.

POUR BÉNÉFICIER CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Recevez votre prime "Coup de pouce" sous la forme et dans les délais annoncés par votre partenaire "Coup de pouce"

5 Votre incitation financière "Coup de pouce" est versée de la façon déterminée (montant et forme) lors de l'ouverture et de la constitution de votre dossier chez votre partenaire "Coup de pouce".



A la fin des travaux, ajoutez tous les justificatifs demandés à votre dossier chez votre partenaire "Coup de pouce"

4 Vérifiez bien que vous avez tous les justificatifs demandés pour ne pas voir votre dossier refusé.



ASTUCE

+ de "Coups de pouce"

Les offres "Coup de pouce" pour le chauffage électrique sont CUMULABLES AVEC D'AUTRES OFFRES "Coup de pouce", notamment pour "ISOLATION DES COMBLES ET TOITURE" ou "ISOLATION D'UN PLANCHER BAS"...



Concrètement

1 - Identifiez le montant de la prime "Coup de pouce" par radiateur selon vos ressources

Plafonds de ressources pour les ménages modestes qui peuvent prétendre à une prime "Coup de pouce" de **100 €** par radiateur

Nombre de personnes composant le ménage	Plafond du ménage en Ile-de-France (€)	Plafond du ménage dans les autres régions (€)
1	24 918	18 960
2	36 572	27 729
3	43 924	33 346
4	51 829	38 958
5	58 674	44 592
Par personne supplémentaire	+ 7 377	+ 5 616

Pour les ménages au-dessus de ces plafonds, la prime "coup de pouce" est de **50 €** par radiateur

2 - Identifiez les travaux que vous voulez faire effectuer

Il faut faire **remplacer des appareils anciens bien précis** définis dans le texte de l'arrêté du 12 Juillet 2019.

Ils doivent être remplacés par des radiateurs conformes à la fiche CEE n° BAR TH 158.

3 - Identifiez l'entreprise Partenaire "Coup de pouce" avec laquelle vous voulez traiter et constituez votre dossier avant tout

Certains partenaires peuvent offrir une "surprime" complémentaire. Choisissez celui qui vous convient le mieux.

Liste des entreprises disponibles sur le site du Ministère :

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/coup-pouce-economies-denergie-2019-2020#e5>

4 - Signez le devis de votre électricien pour l'installation des nouveaux radiateurs.

ATTENTION - Uniquement après avoir ouvert le dossier chez le partenaire de votre choix

5 - Récupérez tous les justificatifs demandés par votre Partenaire "Coup de pouce"

Facture, attestation de fin de travaux, déclarations sur l'honneur... par exemple selon le Prestataire "Coup de pouce".

La facture doit être détaillée et porter notamment le type de radiateurs installés.

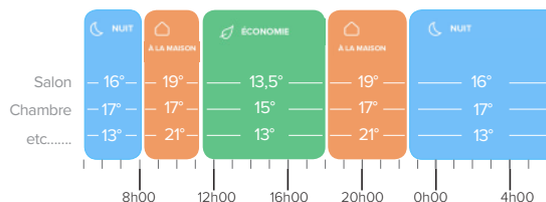
6 - Envoyez vos justificatifs à votre Partenaire pour obtenir la prime

Votre Prestataire "Coup de pouce" vous versera alors la prime "Coup de pouce" à laquelle vous avez droit.



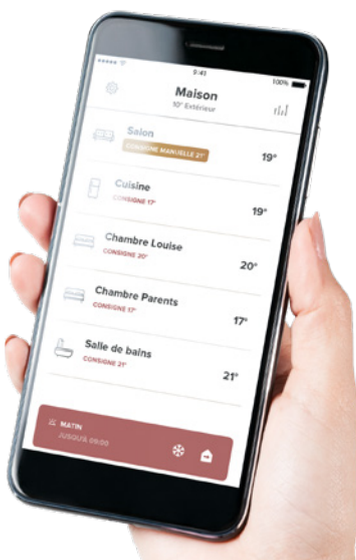
1 Réglage des températures pièce par pièce et par degré.

2 Planification intelligente du chauffage grâce à des jeux de températures.



3 Alertes intelligentes pour aider à réaliser des économies.

4 Pilotage par la voix sur les trois principaux assistants vocaux.



Et aussi des dizaines d'autres fonctions intelligentes comme : le suivi des consommations, des dérogations rapides (absence courte ou longue), l'anticipation de chauffe, la gestion tarifaire (tempo, ejp), le délestage, la création de scénarios avec d'autres équipements compatibles (HomeKit, Google, Alexa)...



Muller Intuitiv with Netatmo

Connectez les radiateurs Applimo

Modules de connexion et accessoires

Modules blanc et anthracite



Kit Shunt

Manager Compteur

Aqua Manager



Référence	Désignation	€ HT
Module Muller Intuitiv with Netatmo		
NEN9241AA	Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo blanc	71
NEN9241AAS	Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo anthracite	71
Accessoire kit shunt pour installation avec fil pilote		
NEN930AAA	Kit shunt pour le radiateur équipé d'un module de connexion	17
Accessoire d'installation		
NEN9291AA	Manager Compteur, pour recevoir les informations de la TIC	145
NEN9501AA	Aqua Manager, pour piloter un chauffe-eau à accumulation	95



Installation très simple et rapide

→ Téléchargez l'Application, ouvrez-la et créez un compte pour votre logement.



Muller Intuitiv with NETATMO



→ Insérez le(s) module(s) dans un ou plusieurs radiateurs selon l'un des 2 schémas de principe présentés ci-dessous ou en mixant les solutions... puis suivez les indications de l'application.



Principe d'installation

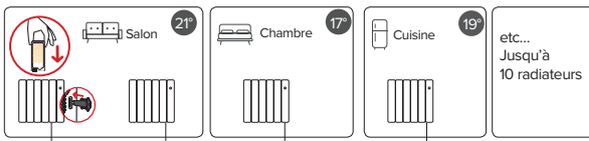
1 SEUL MODULE PAR LOGEMENT

Installation câblée en FIL PILOTE.

1 MODULE PAR RADIATEUR

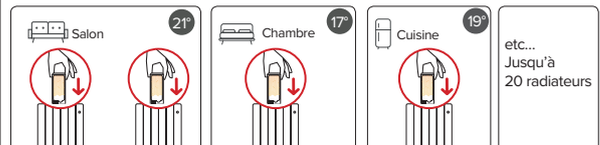
Installation NON câblée en fil pilote.

1 SEUL MODULE + 1 kit-shunt à enfoncer sur un radiateur de l'installation



Le câblage de l'installation comporte un fil pilote permettant de raccorder tous les radiateurs.

PLUSIEURS MODULES un par radiateur de l'installation



COMPATIBILITÉ

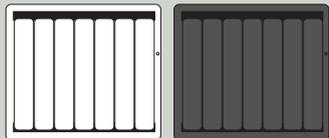
• Radiateurs de génération Smart ECOcontrol uniquement.



COMPATIBILITÉ

• Radiateurs de génération Smart ECOcontrol.
• Pour les radiateurs déjà installés, vérifier leur compatibilité sur www.muller-intuitiv.com.





Soleidou Smart ECOcontrol

Radiateur Super Fonte active à inertie dynamique et à Chaleur Douce intégrale



ÉLIGIBLE AU CERTIFICAT D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE (CEE) N°BAR-TH-158



Super Fonte Active

Façade rayonnante



Cerveau à intelligence sensorielle

→ **Equipé de l'intelligence Muller Intuitiv**
Elle permet de traquer au quotidien la moindre source de gaspillage tout en offrant un meilleur confort



→ **Connectez ce radiateur avec le module** (voir p.10)

Muller Intuitiv
with NETATMO

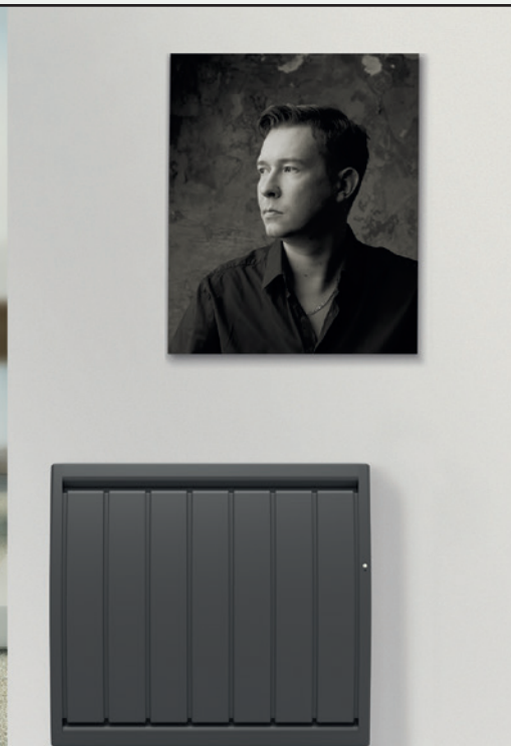


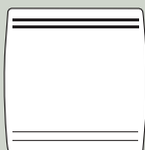
Puissance (W)	L x H x E (mm)	Poids (kg)	Références BLANC	Prix HT (€) EP	Références ANTHRACITE	€ HT EP
Soleidou Smart ECOcontrol horizontal - CA = 0,08						
750	471x604x124	15,3	0013752SE	765	0013752SEHS	865
1000	637x604x124	21,8	0013753SE	852	0013753SEHS	948
1250	720x604x124	22,5	0013754SE	993	0013754SEHS	1088
1500	886x604x124	28,2	0013755SE	1 039	0013755SEHS	1 132
2000	1218x604x124	40,5	0013757SE	1 246	0013757SEHS	1 337
Soleidou Smart ECOcontrol vertical - CA = 0,08						
1000	373x1050x146	23,4	0013763SE	897	0013763SEHS	977
1500	373x1485x146	28,4	0013765SE	1 128	0013765SEHS	1 203
2000	456x1485x146	33,4	0013767SE	1 373	0013767SEHS	1 443
Soleidou Smart ECOcontrol bas - CA = 0,10						
750	720x404x120	15,0	0013772SE	875	0013772SEHS	955
1000	886x404x120	18,5	0013773SE	940	0013773SEHS	1 017
1500	1218x404x120	26,0	0013775SE	1 182	0013775SEHS	1 252
Jeu de 2 pieds de soutien "cloison fragile"						
			0052051BB	70	0052051HS	70

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

Connectez ce radiateur avec Muller Intuitiv with Netatmo

Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo blanc	NEN9241AA	71 EP
Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo anthracite	NEN9241AAHS	71 EP
Accessoire kit shunt pour installation fil pilote	NEN930AAA	17





VivaFonte Smart ECOcontrol

Radiateur Fonte Active à inertie dynamique et à Chaleur Douce Intégrale

ELIGIBLE AU CERTIFICAT D'ECONOMIES D'ENERGIE (CEE) N°BAR-TH-158



Fonte Active



Façade rayonnante



Cerveau à intelligence sensorielle

→ **Équipé de l'intelligence Muller Intuitiv**
Elle permet de traquer au quotidien la moindre source de gaspillage tout en offrant un meilleur confort

→ **Connectez ce radiateur avec le module** (voir p.10)

Muller Intuitiv

with NETATMO



Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	€HT ^{EP}
VivaFonte 2 horizontal - CA = 0,08						
0011872SE	750	450	580	115	13,0	679
0011873SE	1000	610	580	115	19,0	740
0011874SE	1250	770	580	115	22,5	840
0011875SE	1500	930	580	115	26,2	886
0011877SE	2000	1170	580	115	37,2	1039
VivaFonte 2 vertical						
0011883SE	1000	397	1050	130	21,8	763
0011885SE	1500	397	1485	130	26,8	967
0011887SE	2000	477	1485	130	31,8	1150
VivaFonte 2 bas						
0011892SE	750	769	400	115	15,0	749
0011893SE	1000	929	400	115	18,3	784
0011895SE	1500	1169	400	115	25,3	993
Jeu de 2 pieds de soutien "cloison fragile"						
0052051BB						70

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

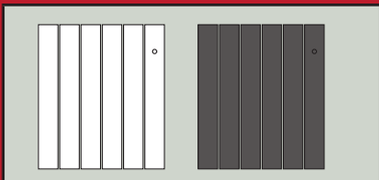
Connectez ce radiateur avec Muller Intuitiv with Netatmo

NEN9241AA	Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo blanc	71 ^{EP}
NEN9241AAHS	Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo anthracite	71 ^{EP}
NEN930AAA	Accessoire kit shunt pour installation fil pilote	17



[®] sauf modèles vertical et bas





Pégase Smart ECOcontrol

Radiateur Fonte Active à inertie dynamique



ELIGIBLE AU CERTIFICAT D'ECONOMIES D'ENERGIE (CEE) N°BAR-TH-158



Fonte Active

→ **Equipé de l'intelligence Muller Intuitiv**
Elle permet de traquer au quotidien la moindre source de gaspillage tout en offrant un meilleur confort



→ **Connectez ce radiateur avec le module** (voir p.10)

Muller Intuitiv
with NETATMO



Puissance (W)	L x H x E (mm)	Poids (kg)	Références BLANC	Prix HT (€)	Références ANTHRACITE	Prix HT (€)
Pégase Smart ECOcontrol horizontal - CA = 0,13						
750	411x570x122	15,0	0011932SE	637	0011932SEHS	717
1000	494x570x122	18,0	0011933SE	692	0011933SEHS	776
1250	660x570x122	23,0	0011934SE	777	0011934SEHS	868
1500	660x570x122	23,0	0011935SE	821	0011935SEHS	916
2000	909x570x122	31,1	0011937SE	973	0011937SEHS	1079
2500	1158x570x122	40,5	0011938SE	1 182	0011938SEHS	1 305
Pégase Smart ECOcontrol vertical						
1000	344x1000x134	24,9	0011943SE	761	0011943SEHS	841
1500	344x1485x134	30,8	0011945SE	886	0011945SEHS	976
2000	431x1485x134	36,6	0011947SE	1 012	0011947SEHS	1 109
Pégase Smart ECOcontrol bas						
750	494x404x123	13,0	0011952SE	744	0011952SEHS	824
1000	660x404x123	17,1	0011953SE	780	0011953SEHS	878
1500	909x404x123	23,6	0011955SE	918	0011955SEHS	987
Pégase Smart ECOcontrol plinthe						
1000	992x300x123	19,6	0011963SE	857	0011963SEHS	937
1500	1324x300x123	28,2	0011965SE	926	0011965SEHS	1 010
Jeu de 2 pieds de soutien "cloison fragile"						
			0052051BB	70	0052051HS	70

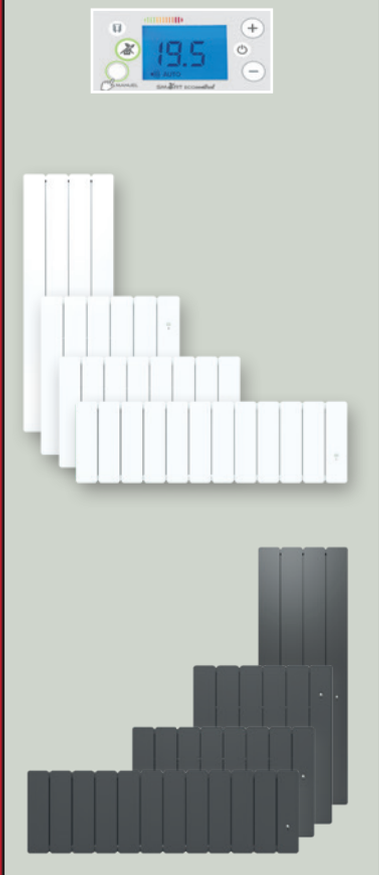
Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

Connectez ce radiateur avec Muller Intuitiv with Netatmo

Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo blanc	NEN9241AA	71
Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo anthracite	NEN9241AAHS	71
Accessoire kit shunt pour installation fil pilote	NEN930AAA	17



⁽¹⁾ sauf modèles vertical, bas, plinthe et 2500 W horizontal





Léna Smart ECOcontrol

Radiateur Fonte Active à inertie dynamique



ÉLIGIBLE AU CERTIFICAT D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE (CEE) N°BAR-TH-158



Fonte Active

→ **Équipé de l'intelligence Muller Intuitiv**
Elle permet de traquer au quotidien la moindre source de gaspillage tout en offrant un meilleur confort

→ **Connectez ce radiateur avec le module** (voir p.10)

Muller Intuitiv

with NETATMO



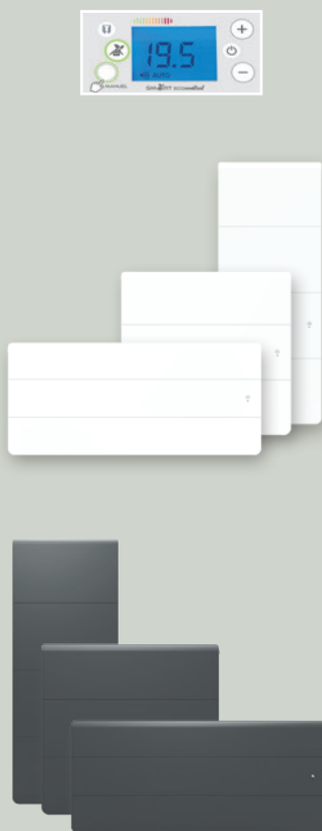
Puissance (W)	L x H x E (mm)	Poids (kg)	Références BLANC	Prix HT (€)	Références ANTHRACITE	Prix HT (€)	
Léna Smart ECOcontrol horizontal - CA = 0,11							
750	460x605x112	14,3	0012162SE	605	0012162SEHS	685	
1000	620x605x112	16,9	0012163SE	659	0012163SEHS	744	
1250	780x605x112	23,2	0012164SE	743	0012164SEHS	835	
1500	940x605x112	26,7	0012165SE	789	0012165SEHS	883	
2000	1180x605x112	32,4	0012167SE	941	0012167SEHS	1 047	
Léna Smart ECOcontrol vertical							
1000	420x1075x133	26,5	0012173SE	679	0012173SEHS	759	
1500	420x1510x133	32,6	0012175SE	819	0012175SEHS	908	
2000	500x1510x133	37,2	0012177SE	946	0012177SEHS	1 043	
Léna Smart ECOcontrol bas							
750	780x425x125	18,6	0012182SE	714	0012182SEHS	794	
1000	940x425x125	22,2	0012183SE	748	0012183SEHS	831	
1500	1180x425x125	30,8	0012185SE	885	0012185SEHS	979	
Jeu de 2 pieds de soutien "cloison fragile"				0052051BB	70	0052051HS	70
Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation							
Connectez ce radiateur avec Muller Intuitiv with Netatmo							
Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo blanc					NEN9241AA	71	EP
Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo anthracite					NEN9241AAHS	71	EP
Accessoire kit shunt pour installation fil pilote					NEN930AAA	17	



Garantie 2 ans



sauf modèles horizontal et bas





Bella Smart ECOcontrol

Radiateur Chaleur Douce Intégrale

ELIGIBLE AU CERTIFICAT D'ECONOMIE D'ENERGIE (CEE) N°BAR-TH-158

**JUSQU'À
ÉPUISEMENT
DES STOCKS**





Emetteur rayonnant Schwartz RN + Façade rayonnante



+ Cerveau à intelligence sensorielle



→ **Équipé de l'intelligence Muller Intuitiv**
Elle permet de traquer au quotidien la moindre source de gaspillage tout en offrant un meilleur confort

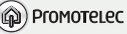
→ **Connectez ce radiateur avec le module** (voir p.10)



Puissance (W)	L x H x E (mm)	Poids (kg)	Références BLANC	Prix HT (€) EP	Références ANTHRACITE	Prix HT (€) EP
Bella Smart ECOcontrol - CA = 0,20						
300	466x600x135	6,6	0012870SE	533	0012870SEHS	611
500	466x600x135	6,6	0012871SE	533	0012871SEHS	611
750	626x600x135	8,8	0012872SE	533	0012872SEHS	611
1000	626x600x135	8,8	0012873SE	581	0012873SEHS	659
1250	786x600x135	11,0	0012874SE	684	0012874SEHS	759
1500	946x600x135	13,1	0012875SE	721	0012875SEHS	796
2000	1186x600x135	16,5	0012877SE	869	0012877SEHS	943

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

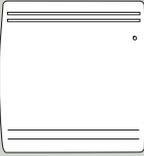










Novalys Smart ECOcontrol

Radiateur Chaleur Douce Intégrale

ELIGIBLE AU CERTIFICAT D'ECONOMIE D'ENERGIE (CEE) N°BAR-TH-158

**JUSQU'À
ÉPUISEMENT
DES STOCKS**





Emetteur diffusant Schwartz CV + Façade rayonnante



+ Cerveau à intelligence sensorielle



→ **Équipé de l'intelligence Muller Intuitiv**
Elle permet de traquer au quotidien la moindre source de gaspillage tout en offrant un meilleur confort

→ **Connectez ce radiateur avec le module** (voir p.10)



Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT EP
Novalys Smart ECOcontrol - CA = 0,14						
0012812SE	750	445	580	115	7,0	576
0012813SE	1000	605	580	115	9,0	629
0012814SE	1250	765	580	115	11,0	699
0012815SE	1500	925	580	115	13,0	780
0012817SE	2000	1165	580	115	15,9	877

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

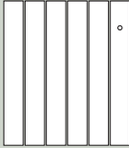










NovaFluid Smart ECOcontrol
Radiateur fluide chaleur douce
à circulation intégrale



ELIGIBLE AU CERTIFICAT D'ECONOMIES D'ENERGIE (CEE) N°BAR-TH-158



Fluide à circulation intégrale XPand

→ **Equipé de l'intelligence Muller Intuitiv**
Elle permet de traquer au quotidien la moindre source de gaspillage tout en offrant un meilleur confort



→ **Connectez ce radiateur avec le module** (voir p.10)

Muller Intuitiv
with NETATMO



Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
NovaFluid Smart ECOcontrol						
0014302SE	750	508	573	110	12,1	619 EP
0014303SE	1000	608	573	110	14,1	658
0014305SE	1500	908	573	110	20,6	819
0014307SE	2000	1108	573	110	24,6	994

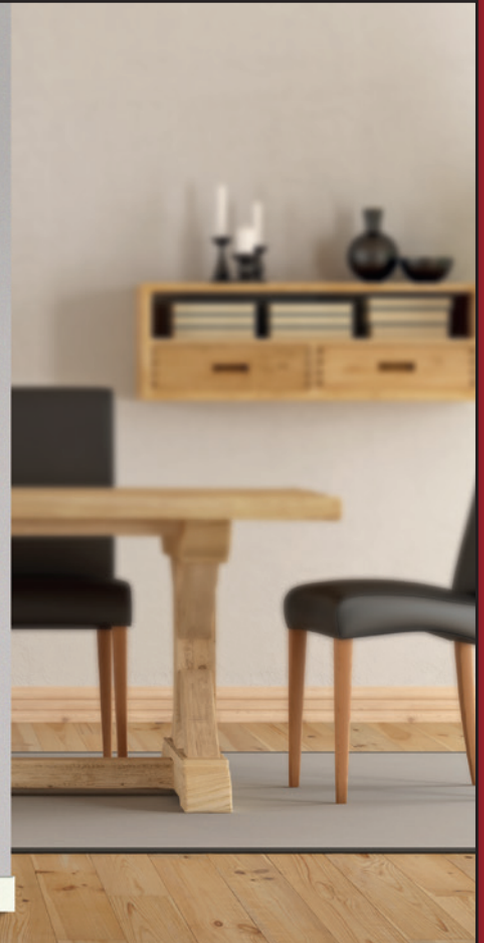
Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

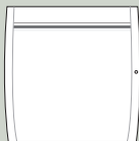
Connectez ce radiateur avec Muller Intuitiv with Netatmo

Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo blanc	NEN9241AA	71 EP
Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo anthracite	NEN9241AAHS	71 EP
Accessoire kit shunt pour installation fil pilote	NEN930AAA	17



Garantie 2 ans





Adagio Smart ECOcontrol

Radiateur à inertie contrôlée



Emetteur rayonnant
Schwartz RN

→ **Equipé de l'intelligence Muller Intuitiv**
Elle permet de traquer au quotidien la moindre source de gaspillage tout en offrant un meilleur confort



→ **Connectez ce radiateur avec le module** (voir p.10)



Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Adagio Smart ECOcontrol horizontal - CA = 0,11						
0012860SE	300	460	615	141	6,2	499
0012861SE	500	460	615	141	6,2	504
0012862SE	750	460	615	141	6,2	511
0012863SE	1000	620	615	141	8,3	524
0012864SE	1250	780	615	141	10,4	569
0012865SE	1500	940	615	141	12,5	612
0012867SE	2000	1180	615	141	15,4	705
Adagio Smart ECOcontrol vertical						
0012883SE	1000	454	1130	139	12,0	519
0012885SE	1500	454	1235	139	13,4	656
0012887SE	2000	454	1340	139	19,5	772

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

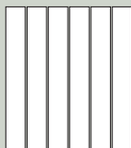
Connectez ce radiateur avec Muller Intuitiv with Netatmo

NEN9241AA	Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo blanc	71
NEN9241AAHS	Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo anthracite	71
NEN930AAA	Accessoire kit shunt pour installation fil pilote	17



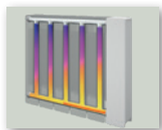
⁽¹⁾ sauf modèle vertical





Inofluid

Radiateur inertie fluide



Fluide traditionnel

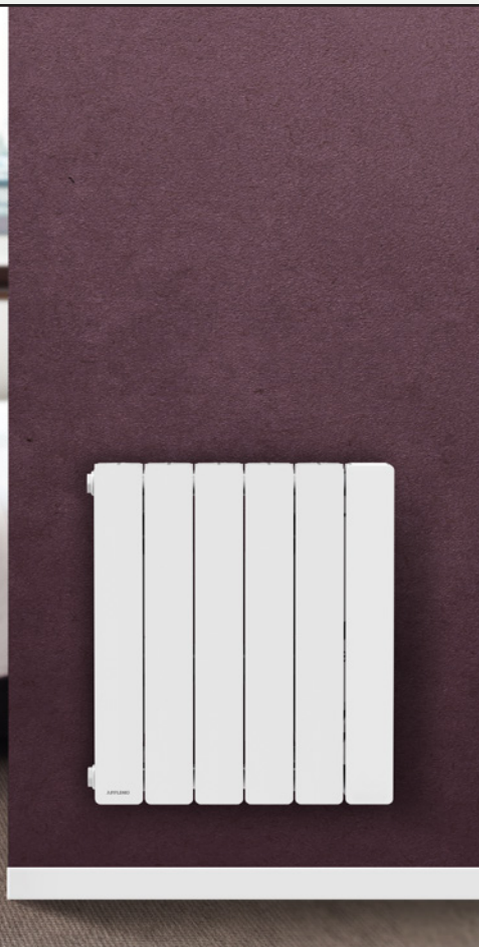
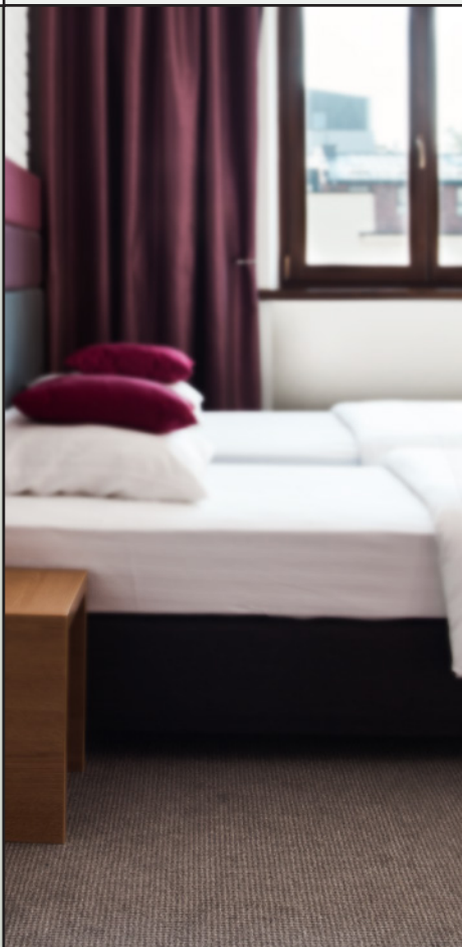
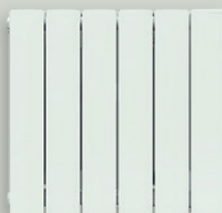
Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Inofluid						
0014311FD	500	409	577	128	10,3	382
0014312FD	750	489	577	128	12,0	428
0014313FD	1000	489	577	128	12,0	475
0014104FD	1250	649	577	128	15,4	567
0014315FD	1500	729	577	128	17,1	598
0014317FD	2000	969	577	128	22,0	735

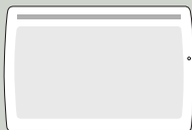
EP

Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation



- Touche Mode
- Touche température favorite
- Détection de fenêtre ouverte
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome





Quarto Smart ECOcontrol

Panneau rayonnant



ÉLIGIBLE AU CERTIFICAT D'ECONOMIES D'ÉNERGIE (CEE) N°BAR-TH-158



Émetteur rayonnant
Schwartz RN

→ **Équipé de l'intelligence Muller Intuitiv**
Elle permet de traquer au quotidien la moindre source de gaspillage tout en offrant un meilleur confort



→ **Connectez ce radiateur avec le module** (voir p.10)

Muller Intuitiv
with NETATMO



Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Quarto Smart ECOcontrol horizontal - CA = 0,07						
0012380SE	300	452	440	113	3,8	345
0012381SE	500	532	440	113	4,4	345
0012382SE	750	532	440	113	4,4	345
0012383SE	1000	637	440	113	5,3	366
0012384SE	1250	742	440	113	6,1	399
0012385SE	1500	847	440	113	7,0	425
0012387SE	2000	1057	440	113	8,7	509
Quarto Smart ECOcontrol vertical - CA = 0,05						
0012393SE	1000	440	846	124	7,0	375
0012395SE	1500	440	1057	124	9,0	465
0012397SE	2000	440	1162	124	10,0	553
Quarto Smart ECOcontrol bas						
0012401SE	500	640	283	99	3,7	402
0012402SE	750	850	283	99	4,7	446
0012403SE	1000	1060	283	99	5,8	520

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

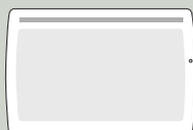
Connectez ce radiateur avec Muller Intuitiv with Netatmo

NEN9241AA	Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo blanc	71
NEN9241AAHS	Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo anthracite	71
NEN930AAA	Accessoire kit shunt pour installation fil pilote	17



sauf modèles bas





Quarto D+

Panneau rayonnant



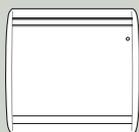
Emetteur rayonnant
Schwartz RN

- Touche Mode
- Détection de fenêtre ouverte
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome

Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Quarto D+ horizontal - CA = 0,08						
0011480FD	300	452	440	113	3,8	277
0011481FD	500	532	440	113	4,4	288
0011482FD	750	532	440	113	4,4	292
0011483FD	1000	637	440	113	5,3	309
0011484FD	1250	742	440	113	6,1	342
0011485FD	1500	847	440	113	7,0	364
0011487FD	2000	1057	440	113	8,7	433
Quarto D+ vertical - CA = 0,08						
0011493FD	1000	440	846	124	7,0	319
0011495FD	1500	440	1057	124	9,0	375
0011497FD	2000	440	1162	124	10,0	446

Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation





Novarès Smart ECOcontrol

Chauffage par convection naturelle



Emetteur diffusant Schwartz CV

→ **Equipé de l'intelligence Muller Intuitiv**
Elle permet de traquer au quotidien la moindre source de gaspillage tout en offrant un meilleur confort



→ **Connectez ce radiateur avec le module** (voir p.10)

Muller Intuitiv
with NETATMO



Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Novarès horizontal						
0014821SE	500	409	470	112	4,0	237
0014822SE	750	409	470	112	4,0	250
0014823SE	1000	489	470	112	4,7	256
0014824SE	1250	569	470	112	5,3	284
0014825SE	1500	649	470	112	5,8	292
0014826SE	1750	769	470	112	6,7	312
0014827SE	2000	849	470	112	7,3	325
Novarès vertical						
0014831SE	500	329	680	126	5,4	237
0014832SE	750	369	680	126	5,8	263
0014833SE	1000	409	680	126	6,3	282
0014835SE	1500	569	680	126	8,2	321
0014837SE	2000	769	680	126	10,4	362
Novarès bas						
0014842SE	750	569	360	107	5,0	241
0014843SE	1000	649	360	107	6,4	258
0014845SE	1500	849	360	107	7,9	294
0014847SE	2000	1129	360	107	10,0	331

Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

Connectez ce radiateur avec Muller Intuitiv with Netatmo

NEN9241AA	Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo blanc	71
NEN9241AAHS	Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo anthracite	71
NEN930AAA	Accessoire kit shunt pour installation fil pilote	17





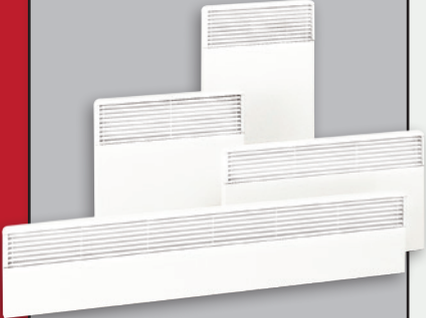
Brio 2

Convecteurs

**JUSQU'À
ÉPUISEMENT
DES STOCKS**



Emetteur diffusant Schwartz CV

Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Brio 2 haut						
0013451FD	500	260	650	102	3,4	232
0013453FD	1000	340	650	102	4,1	255
0013455FD	1500	500	650	102	5,7	287
0013457FD	2000	660	650	102	7,3	314
Brio 2 moyen						
0013441FD	500	340	440	102	3,0	232
0013443FD	1000	420	440	102	3,6	255
0013445FD	1500	580	440	102	4,8	287
0013447FD	2000	740	440	102	5,8	314
Brio 2 bas						
0013433FD	1000	580	330	102	3,9	255
0013435FD	1500	820	330	102	5,3	287
0013437FD	2000	1060	330	102	6,6	314
Brio 2 plinthe						
0013422FD	750	820	220	102	3,9	236
0013423FD	1000	1060	220	102	5,0	249
0013424FD	1250	1060	220	102	5,0	262
Jeu de pieds pour plinthe						
0052010AA	Jeu de pieds pour fixation au sol des Brio 2 pinthe (réf. 1342)					58

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

- Touche Mode
- Détection de fenêtre ouverte
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome



⁽¹⁾ Sauf modèles haut, bas et plinthe : CE



Euro D+

Convecteurs

**JUSQU'À
ÉPUISEMENT
DES STOCKS**



Emetteur diffusant Schwartz CV



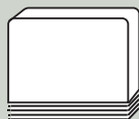

Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Euro D+ 6 ordres						
0013211FD	500	340	440	105	3,0	151
0013212FD	750	340	440	105	3,0	159
0013213FD	1000	420	440	105	3,6	163
0013214FD	1250	500	440	105	4,0	181
0013215FD	1500	580	440	105	4,7	186
0013216FD	1750	660	440	105	5,2	199
0013217FD	2000	740	440	105	5,9	207
Euro D+ 4 ordres						
0013211FJ	500	340	440	105	3,0	129
0013212FJ	750	340	440	105	3,0	136
0013213FJ	1000	420	440	105	3,6	139
0013214FJ	1250	500	440	105	4,0	155
0013215FJ	1500	580	440	105	4,7	159
0013216FJ	1750	660	440	105	5,2	170
0013217FJ	2000	740	440	105	5,9	177

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

- Touche Mode
- Détection de fenêtre ouverte
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome



⁽¹⁾ Sauf modèles 4 ordres



Accuro 2

Accumulateur dynamique



Les économies d'un fonctionnement au tarif "HEURES CREUSES"



Double régulation intelligente haute précision, CHARGE & AMBIANCE

4 Modules de régulation au choix :
l'accumulateur intègre en standard les fonctions électroniques de base avec le module *Initial*.
Il peut recevoir l'un des 4 modules, *Classic*, *Sérénité*, *Sérénité SHC* ou *Satellite*, pour l'adapter idéalement au besoin de l'installation.



Références	Puissance (W)	Charge 8h (Wh)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur* (mm)	Poids (kg)	€ HT
Série super-étroite 170 mm							
0025171MA	1500	12 000	636	690	170	113	1 330
0025172MA	2000	16 000	781	690	170	144	1 552
0025173MA	2500	20 000	925	690	170	175	1 732
0025174MA	3000	24 000	1070	690	170	206	1 887
0025175MA	4000	32 000	1359	690	170	270	2 305
Série basse 250 mm							
0025132MA	2000	16 000	608	690	250	120	1 273
0025133MA	3000	24 000	773	690	250	170	1 512
0025134MA	4000	32 000	938	690	250	220	1 772
0025135MA	5000	40 000	1103	690	250	271	2 029
0025136MA	6000	48 000	1268	690	250	321	2 287
0025137MA	7500	60 000	1433	690	250	371	2 631
Série haute 445 mm							
0025144MA	4500	36 000	608	830	445	235	2 050
0025146MA	6000	48 000	773	830	445	330	2 376
0025147MA	7500	60 000	773	830	445	365	2 733



* Avec le dossieret d'installation ajouter 45 mm avec la distance au mur.

Modules de régulation		
0054002MA	Module Classic	117
0054004MA	Module Sérénité	146
0054006MA	Module Sérénité SHC (Spécial Habitat Collectif)	132
0054005MA	Module Satellite (fonctionne en synergie avec les modules Sérénité)	105



Classe I
IP21 IK08

6 ans

Mono
230 V

Tri
230 V

Tri
400 V+N

Garantie 2 ans



Accessoires

0052020AA	Roulettes pour 2513, l'unité	48
0052040AA	Roulettes pour 2514, l'unité	48
0052041AA	Roulettes pour 2517, l'unité	48
0023143AA	Sonde extérieure 8 heures 0/10 V	88
0023144AA	Sonde extérieure 24 heures 0/10 V	88
0052031AA	Obturbateur de commandes	21
0023151AA	Sonde murale d'ambiance	56

Garantie 1 an



Roulettes



Sondes 8 heures et 24 heures



Obturbateur de commandes



Sonde murale d'ambiance

Coloris blanc nacré et grille brune





Programmateur



Gestionnaire

Pack MultiEco

Gestionnaire d'énergie avec programmation et délestage pour les accumulateurs et le chauffage direct

Références	Désignation	€ HT
Pack multiEco		
0054023MA	Gestionnaire + programmateur 2 zones (Accus + Direct)	373
0023145AA	Sonde extérieure	83

Si l'installation n'est pas équipée d'un compteur électrique avec la télé info, utilisez l'interface EMTI ref. : 6250031 de Delta Dore

Garantie 2 ans

CHAUFFAGE D'APPOINT



Coloris corps blanc cassé, grille perle.

Paréo

Chauffage d'appoint mobile

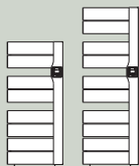
Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Paréo standard						
0031157AA	1000/1800	660	470	115	3,8	150
Paréo Turbo						
0031257AA	1000/1800	660	470	115	4,3	187



Mono 230 V

Garantie 2 ans





Balina 2

Radiateur sèche-serviettes à technologie sans fluide

ELIGIBLE AU CERTIFICAT D'ECONOMIES D'ENERGIE (CEE) N°BAR-TH-158



TECHNOLOGIE SANS FLUIDE

Mise en température ultra-rapide et homogénéité des températures parfaite dès le démarrage.



Soufflerie puissante et discrète disponible sur certains modèles.

→ Equipé de l'intelligence Muller Intuitiv Elle leur permet de traquer au quotidien la moindre source de gaspillage tout en offrant un meilleur confort



→ Connectez ce radiateur avec le module (voir p.10)

Muller Intuitiv

avec NETATMO



Modèles avec ou sans soufflerie

Couleur du Montant latéral	Références	Puissance (W)			L x H x E (mm)	Poids (kg)	€ HT
		TOTALE	stat.	ventil.			
Balina - COLORIS STANDARDS							
Blanc	0016181SEAJ	500	500	-	506x1150x108	9,0	539
Anthracite	0016181SEHS						
Blanc	0016182SEAJ	650	650	-	506x1465x108	11,5	655
Anthracite	0016182SEHS						
Blanc	0016185SEAJ	1500	500	1000	506x1150x138	11,5	682
Anthracite	0016185SEHS						
Blanc	0016186SEAJ	1650	650	1000	506 x1465x138	14,0	825
Anthracite	0016186SEHS						
Balina - COLORIS SUR COMMANDE (délai 15 jours)							
Rouge	0016181SETR	500	500	-	506x1150x108	9,0	594
Vert argile	0016181SETA						
Gris taupe	0016181SETT						
Vert vif	0016181SETV						
Bleu nuit	0016181SETB						
Rouge	0016182SETR	650	650	-	506x1465x108	11,5	710
Vert argile	0016182SETA						
Gris taupe	0016182SETT						
Vert vif	0016182SETV						
Bleu nuit	0016182SETB						
Rouge	0016185SETR	1500	500	1000	506x1150x138	11,5	737
Vert argile	0016185SETA						
Gris taupe	0016185SETT						
Vert vif	0016185SETV						
Bleu nuit	0016185SETB						
Rouge	0016186SETR	1650	650	1000	506x1465x138	14,0	880
Vert argile	0016186SETA						
Gris taupe	0016186SETT						
Vert vif	0016186SETV						
Bleu nuit	0016186SETB						

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.



Classe II IP24 IK08



Mono 230 V

Garantie 2 ans

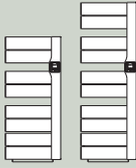


→ 7 coloris

2 coloris standards

5 coloris sur commande





Balina 2

Radiateur sèche-serviettes
à technologie sans fluide

ÉLIGIBLE AU CERTIFICAT D'ECONOMIES D'ENERGIE (CEE) N°BAR-TH-158





Solène 2

Radiateur sèche-serviettes à technologie sans fluide

ÉLIGIBLE AU CERTIFICAT D'ECONOMIES D'ENERGIE (CEE) N°BAR-TH-158



Mise en température ultra-rapide et homogénéité des températures parfaite dès le démarrage.



Soufflerie puissante et discrète disponible sur certains modèles.

→ **Equipé de l'intelligence Muller Intuitiv**
Elle leur permet de traquer au quotidien la moindre source de gaspillage tout en offrant un meilleur confort



→ **Connectez ce radiateur avec le module** (voir p.10)

Muller Intuitiv
with NETATMO



Références	Puissance (W)			Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épais. (mm)	Poids (kg)	€ HT
	TOTALE	stat.	ventil.					
Solène 2								
0016191SE	500	500	-	534	1038	134	9,0	420
0016192SE	625	625	-	534	1314	134	10,5	533
0016193SE	750	750	-	534	1590	134	14,0	611
0016195SE	1500	500	1000	534	1069	134	10,5	572
0016196SE	1625	625	1000	534	1345	134	15,0	655
0016197SE	1750	750	1000	534	1621	134	18,0	755

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.

Connectez ce radiateur avec Muller Intuitiv with Netatmo

NEN9241AA	Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo blanc	71	
NEN9241AAHS	Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo anthracite	71	
NEN930AAA	Accessoire kit shunt pour installation fil pilote	17	



L = 53 cm
3 hauteurs





Philéa 3

Radiateur sèche-serviettes à technologie sans fluide



Mise en température ultra-rapide et homogénéité des températures parfaite dès le démarrage.



Soufflerie puissante et discrète.

Références	Puissance (W)			Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaiss. (mm)	Poids (kg)	€ HT
	TOTALE	stat.	ventil.					
Philéa 3 - 55 cm								
0016141FD	600	600	-	550	1170	123	10,5	773
0016142FD	750	750	-	550	1485	123	13,0	891
0016143FD	900	900	-	550	1800	123	15,0	983
0016145FD	1600	600	1000	550	1183	123	13,5	1009
0016146FD	1750	750	1000	550	1498	123	16,0	1074
0016147FD	1900	900	1000	550	1813	123	18,0	1192
Philéa 3 - 45 cm								
0016151FD	480	480	-	450	1170	115	10,0	760
0016152FD	600	600	-	450	1485	115	12,0	839
0016154FD	1280	480	800	450	1183	115	12,2	852
0016155FD	1400	600	800	450	1498	115	14,2	930
Philéa 3 - 40 cm								
0016161FD	300	300	-	400	902	113	7,0	747
0016162FD	400	400	-	400	1170	113	8,9	825
0016163FD	1100	300	800	400	915	113	9,5	849
0016164FD	1200	400	800	400	1183	113	11,4	917

Livré avec 2 patères.

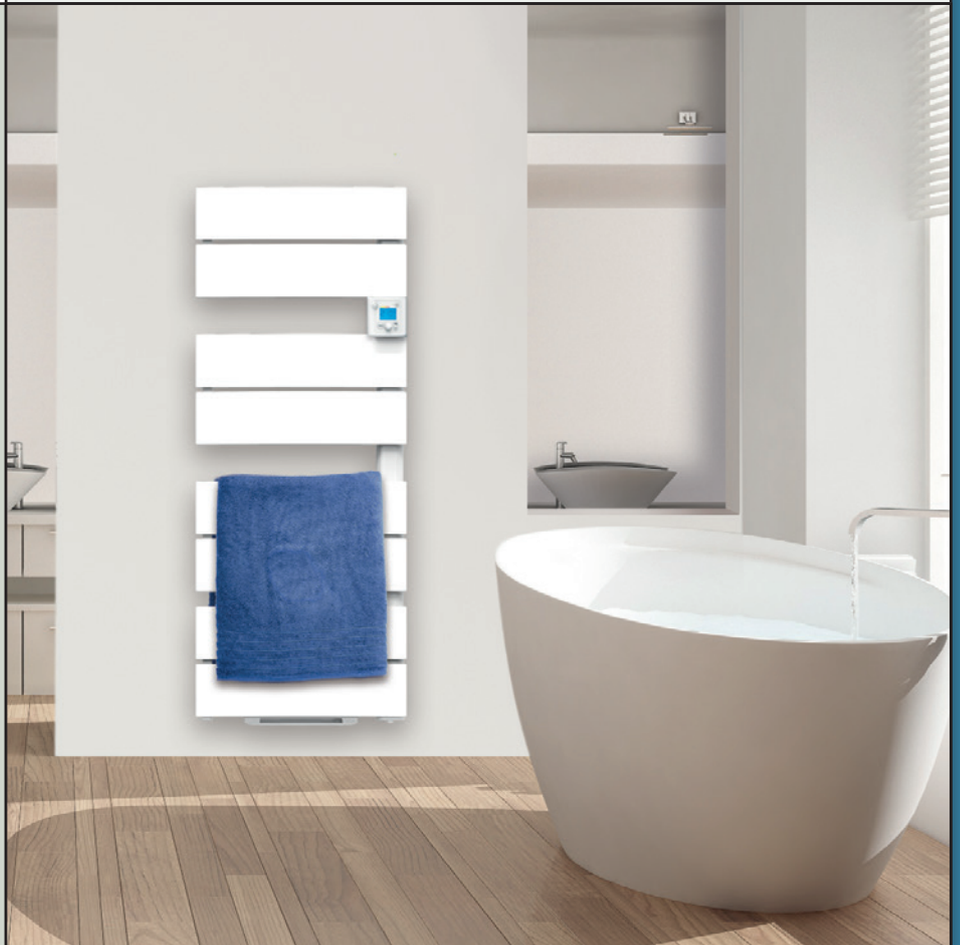
Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dosseret de fixation.

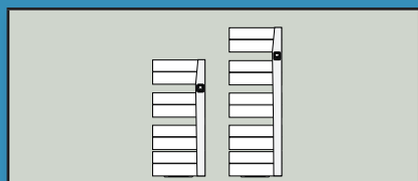


L = 40 cm
2 hauteurs

L = 45 cm
2 hauteurs

L = 55 cm
3 hauteurs





Balina

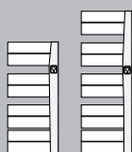
Radiateur sèche-serviettes à technologie sans fluide



JUSQU'À
ÉPUISEMENT
DES STOCKS



L = 51 cm
2 hauteurs !

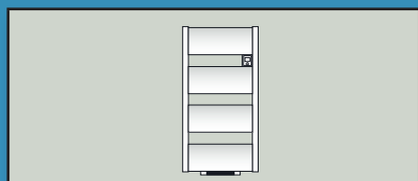


- Détection de fenêtre ouverte.
- Indicateur comportemental.
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome.

Couleur du Montant latéral	Références	Puissance (W)			L x H x E (mm)	Poids (kg)	€ HT
		TOTALE	stat.	ventil.			
Balina - COLORIS STANDARDS							
Blanc	0016181FDAJ	500	500	-	506 x 1150 x 108	9,0	490
Anthracite	0016181FDHS						
Blanc	0016182FDAJ	650	650	-	506 x 1465 x 108	11,5	595
Anthracite	0016182FDHS						
Blanc	0016185FDAJ	1500	500	1000	506 x 1150 x 138	11,5	623
Anthracite	0016185FDHS						
Blanc	0016186FDAJ	1650	650	1000	506 x 1465 x 138	14,0	752
Anthracite	0016186FDHS						
Balina - COLORIS SUR COMMANDE (délai 15 jours)							
Rouge	0016181FDTR						
Vert argile	0016181FDTA	500	500	-	506 x 1150 x 108	9,0	540
Gris taupe	0016181FDTT						
Vert vif	0016181FDTV						
Bleu nuit	0016181FDTB						
Rouge	0016182FDTR						
Vert argile	0016182FDTA	650	650	-	506 x 1465 x 108	11,5	645
Gris taupe	0016182FDTT						
Vert vif	0016182FDTV						
Bleu nuit	0016182FDTB						
Rouge	0016185FDTR						
Vert argile	0016185FDTA	1500	500	1000	506 x 1150 x 138	11,5	670
Gris taupe	0016185FDTT						
Vert vif	0016185FDTV						
Bleu nuit	0016185FDTB						
Rouge	0016186FDTR						
Vert argile	0016186FDTA	1650	650	1000	506 x 1465 x 138	14,0	800
Gris taupe	0016186FDTT						
Vert vif	0016186FDTV						
Bleu nuit	0016186FDTB						



Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.



Solène

Radiateur sèche-serviettes à technologie sans fluide



JUSQU'À
ÉPUISEMENT
DES STOCKS

Coloris blanc
Modèles avec ou sans soufflerie



L = 53 cm
3 hauteurs !



- Détection de fenêtre ouverte.
- Indicateur comportemental.
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome.

Références	Puissance (W)			Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épais. (mm)	Poids (kg)	€ HT
	TOTALE	stat.	ventil.					
Solène								
0016191FD	500	500	-	534	1038	134	9,0	420
0016192FD	625	625	-	534	1314	134	10,5	480
0016193FD	750	750	-	534	1590	134	14,0	550
0016195FD	1500	500	1000	534	1069	134	10,5	519
0016196FD	1625	625	1000	534	1345	134	15,0	590
0016197FD	1750	750	1000	534	1621	134	18,0	680



Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.





Quarto bains

Panneau rayonnant sèche-serviettes

**JUSQU'À
ÉPUISEMENT
DES STOCKS**

Coloris blanc



- Touche "réglages favoris".
- Détection de fenêtre ouverte.
- Indicateur comportemental.
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome.

Références	Puissance (W)	Largeur* (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur* (mm)	Poids (kg)	€ HT
Quarto bains Smart ECOcontrol						
0012413SE	1000	440	847	113	7,9	399
0012415SE	1500	440	1057	113	9,4	449

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.
* Livré avec les barres montées. Dimensions sans les barres

Connectez ce radiateur avec Muller Intuitiv with Netatmo		€ HT
NEN9241AA	Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo blanc	71
NEN9241AAS	Module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo anthracite	71
NEN930AAA	Accessoire kit shunt pour installation fil pilote	17

















Egéa 2

Radiateur sèche-serviettes

**JUSQU'À
ÉPUISEMENT
DES STOCKS**

Coloris blanc



- Touche "réglages favoris".
- Détection de fenêtre ouverte.
- Indicateur comportemental.
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome.

Références	Puissance (W)			Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épais. (mm)	Poids (kg)	€ HT
	totale	stat.	ventil.					
Egéa 2								
0015946FD	1750	750	1000	430	1276	151	15,5	510
Barre supplémentaire								
0051038BB								55

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.
Livré avec les 2 barres montées. Avec les barres, ajouter 29 mm à l'épaisseur.















Acapulco 2

Radiateur sèche-serviettes avec barres soufflantes

**JUSQU'À
ÉPUISEMENT
DES STOCKS**

Coloris blanc



- Détection de fenêtre ouverte
- Indicateur comportemental.
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome.

Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Acapulco 2						
0014117FD	1000/2000	515	615	230	8,3	475

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.















Napo & Napo Boost

Radiateur sèche-serviettes à fluide



Fluide caloporteur minéral



Soufflerie puissante et discrète disponible sur les modèles "BOOST".

- Fonctionnement forcé minuté.
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome.

Références	Puissance (W)			Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaiss. (mm)	Poids (kg)	€ HT
	totale	stat.	ventil.					
Napo - CA = 0,3								
0014271TRDR	500	500	-	500	944	130	10,5	296
0014272TRDR	750	750	-	500	1322	130	14,5	339
0014283TRDR	1000	1000	-	600	1658	130	20,3	385
Napo "étroit" - CA = 0,3								
0014260TRDR	300	300	-	400	944	130	9,1	285
0014261TRDR	500	500	-	400	1322	130	12,5	306
Napo Boost								
0014275TRDR	1500	500	1000	500	1004	130	12,9	422
0014276TRDR	1750	750	1000	500	1382	130	16,8	484
0014287TRDR	2000	1000	1000	600	1718	130	22,6	527

Epaisseur de l'appareil installé au mur avec sa fixation.



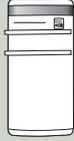
[®] Sauf modèles Napo Boost

Napo & Napo étroit



Napo boost





Aurore 2

Radiateur sèche-serviettes



Chauffage naturel
600 W

Soufflerie discrète
800W

Références	Puissance (W)			Largeur* (mm)	Hauteur (mm)	Epaiss.* (mm)	Poids (kg)	€ HT
	totale	stat.	ventil.					
Blanc								
0017935FDAJ	1400	600	800	340	720	100	8,8	382
Acier								
0017935FDEJ	1400	600	800	340	720	100	8,8	382

*Avec les barres ajouter 70 mm à l'épaisseur et 16 mm à la largeur.
Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.



Classe II
IP24 IK08

6 ans

Mono
230 V

Garantie 2 ans



- Détection de fenêtre ouverte.
- Indicateur comportemental.
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome.

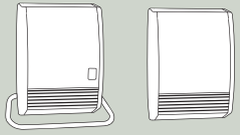


Coloris blanc



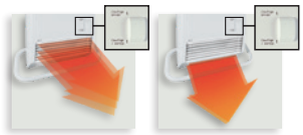
Coloris acier





Carino 2 & Ariane 3

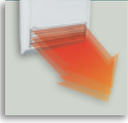
Convecteur soufflant



Carino 2 : orientation du flux d'air vers la pièce ou vers les serviettes

Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Carino 2						
0015297FD	1000/2000	410	460	145	5,2	309
Ariane 3						
0015287FD	1000/2000	310	410	140	4,6	299

Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.



Ariane 3 : flux d'air vers le centre de la pièce



Classe II
IP24 IK08











Coloris blanc



Carino 2



Ariane 3

- Détection de fenêtre ouverte
- Indicateur de consommation.
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome.





Quartz

Infrarouge à tube quartz

Coloris blanc, grille alu



Socle réversible droite/gauche

Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Quartz 2 avec minuterie 15 mn						
0018031MA	600	450	120	110	1,3	122
0018034MA	1200	450	120	110	1,3	139

Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son socle de fixation.



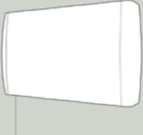
Classe II
IP24 IK08











Agate 3

Chauffage soufflant

Coloris blanc



Commande par tirette

Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Agate 3 avec minuterie 15 mn						
0015067MB	1000/2000	343	230	118	2,8	199

Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.



Classe II
IP24 IK08



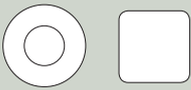






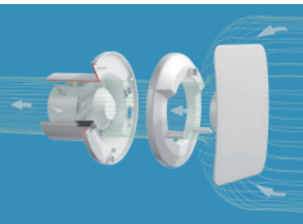


VENTILATION



VEI, VEIH & VEPH - R/C

Extracteur d'air



Conception ultra-silencieuse

Design rond/carré	Références	Débits 3 vitesses (m3/h)	Puissance d'absorption (W)	Niveau sonore dB(A)	Diamètre (mm)	€ HT
Extracteur intermittent Standard ON/OFF VEIR/C)						
VEI rond	0070041STFR	54/80	6,7/7,7	16/29	98	85
VEI carré	0070041STFC					85
Extracteur intermittent Hygro VEIHR/C (mise en route par hygrostat réglable)						
VEIH rond	0070042HYFR	54/80	6,7/7,7	16/29	98	145
VEIH carré	0070042HYFC					145
Extracteur permanent VEPHR/C (débit constant et variation de vitesse par hygrostat)						
VEPH rond	0070043PEFR	18/29/65	1,6/1,9/2,3	15,1/18,9/28,1	98	160
VEPH carré	0070043PEFC	29/47/65	1,9/2,3/2,9	18,9/22,9/28,1		









Coloris blanc







Edel AIR SOL

Ballon thermodynamique 200 L et 270 L à cuve INOX



CRÉDIT D'IMPÔTS
selon la loi de finance en vigueur



Référence	Tension (V)	Diamètre extérieur (mm)	Hauteur avec pieds (mm)	Poids (kg)	€ HT
Edel 200L					
00821520AA	Mono 230	630	1426	71,2	2 277 EP
Edel 270L					
00821527AA	Mono 230	630	1690	80,7	2 381
Accessoires					
0082151AA	1 Gaine semi-rigide - ø160mm - longueur 2 m				62
0082152AA	2 Coude 90° - ø160mm				28
0082153AA	3 Colliers fixation murale (par 2)				15
0082154AA	4 Raccords d'assemblage pour gaine isolée par 2				17
0082155AA	5 Terminal horizontal pour gaine isolée				118

Mono 230 V

Garantie : - 5 ans pour la cuve
- 2 ans pour les éléments électriques et thermodynamiques

CE

NF ELECTRICITE PERFORMANCE

Edel 200 L



Gialix DS

Chaudière domestique double service à régulation électronique



• Chaudière électrique avec production d'eau chaude sanitaire.
• Jusqu'à 4 fois plus d'eau chaude qu'un ballon électrique de même capacité.

Références	Capacité intégrée (L)	Puissance (kW)	Tension (V)	Diamètre extérieur (mm)	Hauteur (mm)	€ HT
Gialix (classe énergétique D)						
00800008AADS	80	2-4-6	Mono 230	520	1065	2 846 EP
Accessoires						
0078001AA	Thermostat d'ambiance sans horloge					57 EP
0078002AA	Thermostat d'ambiance avec horloge					233 EP
0082156AA	Trépied réglable					50
0082159AA	2 Barrettes de fixation murale (OBLIGATOIRE pour fixation murale)					35
0082157AA	2 Platinas de fixation murale (facilite la pose et renforce l'ancrage)					21

Mono 230 V

Garantie 2 ans *
*si mise en service par un professionnel agréé sinon garantie ramenée à 1 an.

CE



Gialix

Chaudière domestique à régulation électronique



Référence	Modèle	Puissance (kW)	Tension (V)	L x P x H (mm)	Poids (kg)	€ HT
Gialix (classe énergétique D)						
0076006AABC	BC 6 MT Mono 230	de 0 à 6	Mono 230	340x500x280	20	1 873
0076012AABC	BC 12 MT Mono 230	de 0 à 12	Mono 230	340x500x280	25	2 402
0076012TRBC	BC 12 MT Tri 400	de 0 à 12	Tri 400	340x500x280	25	2 402
0076016TRBC	BC 16 MT Tri 400	de 0 à 16	Tri 400	340x500x280	25	2 513
0077006AABC	BC 6 MT Confort Mono 230	de 0 à 6	Mono 230	340x500x280	20	2 034
0077012AABC	BC 12 MT Confort Mono 230	de 0 à 12	Mono 230	340x500x280	25	2 595
0077012TRBC	BC 12 MT Confort Tri 400	de 0 à 12	Tri 400	340x500x280	25	2 595
0077016TRBC	BC 16 MT Confort Tri 400	de 0 à 16	Tri 400	340x500x280	25	2 649
0077024TRBC	BC 24 MA Confort Tri 400	2-8-12-16-20-24	Tri 400	405x620x280	42	3 128

Mono 230 V

Garantie 2 ans *
*si mise en service par un professionnel agréé sinon garantie ramenée à 1 an.

CE



Edel AIR MURAL

Ballon thermodynamique 80, 100 et 150 L

**CRÉDIT
D'IMPÔTS**
selon la loi de finance
en vigueur

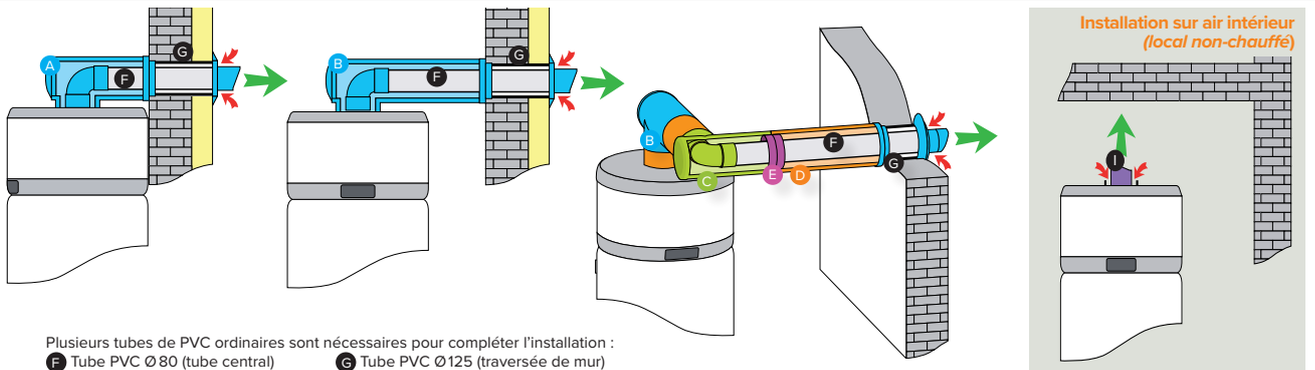


Référence	Volume (Litres)	Diamètre extérieur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Edel					
00821508AA	80	525	1145	45	1 864
00821510AA	100	525	1290	48	1 967
00821515AA	150	525	1660	59	2 070
Accessoires					
0082156AA	Trépid réglable de 300 à 500 mm				50
0082158AA	Platine de fixation murale (X1) pour Edel 100 litres (Option utile pour faciliter la pose murale ou renforcer l'ancrage mural)				21
0082157AA	Platine de fixation murale (X2) pour Edel 150 litres (Option utile pour faciliter la pose murale ou renforcer l'ancrage mural)				35
>> Installation standard (sur air extérieur)					
0082141AA	A - KIT Ventouse "sortie vers l'arrière" isolée (ø 80/125 - lg 355 mm) = coude isolé ø125 + coude PVC ø 80 F/F + joint mural ø125 + colerette murale F155/F125 + couvercle pour coude isolé				98
>> Installation particulière (sur air extérieur)					
0082149AA	B - KIT Ventouse "sortie en latérale" isolée (ø 80/125 - lg 975 mm) = coude isolé ø125 + coude PVC ø 80 F/F + joint mural ø125 + colerette murale F155/F125 + couvercle pour coude isolé				124
0082144AA	C - KIT Coude isolé pour ventouse (ø 80/125) = coude isolé ø125 + coude PVC ø 80 F/F + couvercle pour coude isolé				66
0082142AA	D - Allonge isolée pour ventouse (ø 125 - lg 2200 mm)				70
0082143AA	E - Lot de 8 manchettes de raccordement pour allonge (8 m)				42
0082148AA	Lot de 8 allonges isolées pour ventouse (ø 125 - lg 2200 mm)				395
0082146AA	Lot de 2 joints muraux ø 80				19
>> Installation (sur air intérieur local non-chauffé)					
0082145AA	Coude 90° ø 80 F/F				15
FOURNI DE SÉRIE	I - Terminal d'évacuation pour raccordement sur air ambiant (local non-chauffé)				-



Mono
230 V

Garantie : - 5 ans pour la cuve
- 2 ans pour les éléments électriques
et thermodynamiques



MANUTENTION ET TRANSPORT

Livraison standard en Franco
sur une palette par 4



ATTENTION : en cas de décollisage et de réexpédition à l'unité, un travail de sécurisation est obligatoire pour la livraison d'un Edel afin d'éviter tout basculement.

Supplément pour livraison par 2
sur palette individuelle pour
réexpédition sécurisée à l'unité



À préciser à la commande
Prix net E (HT) 40*

Supplément pour livraison
sur palette à l'unité



À préciser à la commande
Prix net E (HT) 50*

* Prix net, non remisable



Petite enfance R21

Radiateur petite enfance haute résistance aux chocs



2 émetteurs diffusants Schwartz CV pour une grande homogénéité

- Commandes verrouillables par code PIN.
- Touche "Favoris automatiques"
- Détection de fenêtre ouverte
- Indicateur comportemental.
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome.

Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Antichoc R21 - CA = 0,16						
0013511BB	500	545	664	132	10,3	591
0013512BB	750	680	664	132	12,6	656
0013513BB	1000	840	664	132	16,0	721
0013515BB	1500	1000	664	132	18,2	800
0013517BB	2000	1270	664	132	23,4	993

Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.



Répond aux exigences de la norme NFC 15100.

Dans les écoles maternelles, les crèches et jardins d'enfants : "Inaccessibilité des matériels dont les températures des surfaces accessibles sont supérieures à 60°C" (extrait d'une des exigences de la norme)



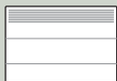
Coloris blanc



- Bords et coins arrondis pour éviter les blessures en cas de heurt d'un enfant.
- Grilles inaccessibles ou à très fine section pour empêcher que les enfants y entrent et se coincent les doigts.
- Conception anti-vandalisme à structure renforcée et résistance aux chocs.

La solution incontournable pour les crèches, maternelles, halte-garderies...





Antivandalisme

Convecteur spécial 'ANTICHOC' et 'HAUTE RÉSISTANCE'



Emetteur diffusant
Schwartz CV

- Touche Mode
- Détection de fenêtre ouverte
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome
- Portillon de commande verrouillable.

Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Anti-vandalisme 2						
0013561FD	500	390	425	94	5,4	279
0013562FD	750	540	425	94	7,0	311
0013563FD	1000	540	425	94	7,0	326
0013564FD	1250	720	425	94	8,9	349
0013565FD	1500	720	425	94	8,9	367
0013566FD	1750	870	425	94	10,3	444
0013567FD	2000	870	425	94	10,3	466
0013569FD	3000	1170	425	94	13,0	479

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.



Garantie 2 ans



Coloris
blanc nacré



- Conception anti-vandalisme à structure renforcée.

- Résistance aux chocs avec sa carrosserie en acier 10/10^e renforcée.
- Bords et coins arrondis pour plus de sécurité en cas de heurt.



La solution incontournable pour
les lieux publics, administrations, vestiaires...



Bi-jonction 2

Convecteur et panneau rayonnant à circuit individuel + circuit collectif



Convecteur : 2 émetteurs diffusants Schwartz CV, 1 pour chaque circuit.



Panneau rayonnant : 2 émetteurs rayonnants Schwartz RN, 1 pour chaque circuit.

- Un circuit de chauffage collectif pour une température de base.
- Un circuit de chauffage individuel pour le complément de confort.

Références			Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT	EP		
DB1	DB3	DB4									
Convecteur bi-jonction 2											
0013652	0013662	0013672	750	580	440	102	4,9	Nous consulter			
0013653	0013663	0013673	1000	660	440	102	5,4				
0013654	0013664	0013674	1250	740	440	102	6,0				
0013655	0013665	0013675	1500	740	440	102	6,0				
0013656	0013666	0013676	1750	900	440	102	7,0				
0013657	0013667	0013677	2000	900	440	102	7,0				
0013658	0013668	0013678	2500	1060	440	102	8,1	Nous consulter			
Panneau rayonnant bi-jonction 2											
0012023CI	-	0012033CI	1000	650	435	117	5,4				
0012025CI	-	0012035CI	1500	860	435	117	6,0				
0012027CI	-	0012037CI	2000	1070	435	117	7,0				

Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.

Pour la répartition des puissances collectif-individuel des convecteurs de 1250 à 2500 W ajouter à la référence : **II** pour 1/3-2/3, **CI** 1/2-1/2 et **CC** pour 2/3-1/3.

Les convecteurs 750 W et 1000 W ainsi que tous les panneaux rayonnants ont uniquement une répartition des puissances collectif-individuel en 1/2-1/2 (**CI**).



- Touche Mode
- Détection de fenêtre ouverte
- Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome



Coloris blanc nacré



LES MODES DE COMMANDE

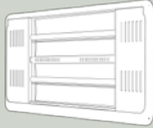
DB1 - Les 2 circuits fonctionnent de façon totalement indépendante. Le circuit collectif est piloté par un système centralisé de l'immeuble. Le circuit individuel, lui, est piloté par le thermostat de l'appareil.

DB3 - Le circuit collectif est mis en route par le déclenchement du circuit individuel. Quand le circuit individuel fonctionne, à la demande de son thermostat, il entraîne le fonctionnement du circuit collectif.

DB4 - Le circuit collectif est mis en route par son thermostat intégré ou par le fonctionnement du circuit individuel. Quand le circuit individuel fonctionne, à la demande de son thermostat, il entraîne le fonctionnement du circuit collectif. Quand le circuit individuel est arrêté, le circuit collectif fonctionne de façon autonome avec son thermostat électronique intégré et préréglé d'usine (en général à 12°C).



La solution incontournable pour l'habitat collectif, les immeubles locatifs de vacances...

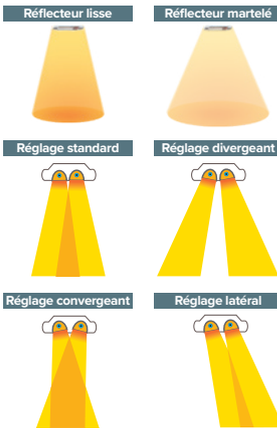


Infrarouge IRC

Infrarouge longue portée - lampes filtrées de type HeLeN



Réflecteurs lisses ou martelés, orientables pour régler et diriger le flux rayonnant.



Références	Puissance (W)	Nombre de tubes	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Avec réflecteur lisse							
0065020AA	1500	1	470	178	90	2,5	645
0065021AA	3000	2	470	318	90	3,6	972
0065022AA	4500	3	470	458	90	5,0	1258
Avec réflecteur martelé							
0065030AA	1500	1	470	178	90	2,5	646
0065031AA	3000	2	470	318	90	3,6	972
0065032AA	4500	3	470	458	90	5,0	1258
Accessoires en option							
0055010AA	Grille de protection pour 1500W						74
0055011AA	Grille de protection pour 3000W						82
0055012AA	Grille de protection pour 4500W						91
0055021AA	Lampe filtrée de type HeLeN						214
0055022AA	Tube blanc sans filtre (chauffage + éclairage)						214



Classe I
IP22 IK08*

Tension :
• Modèles 1500 et 3000 W : Mono 230 V
• Modèle 4500 W : Mono 230 V, Tri 230 V et Tri 400 V

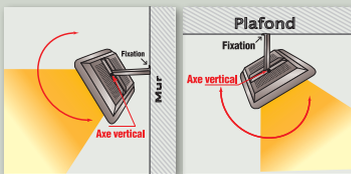
Garantie 1 ans

* avec la grille de protection

Carrosserie blanc nacré



Le support multiposition facilite la pose.
Hauteur minimale : 2,5 m

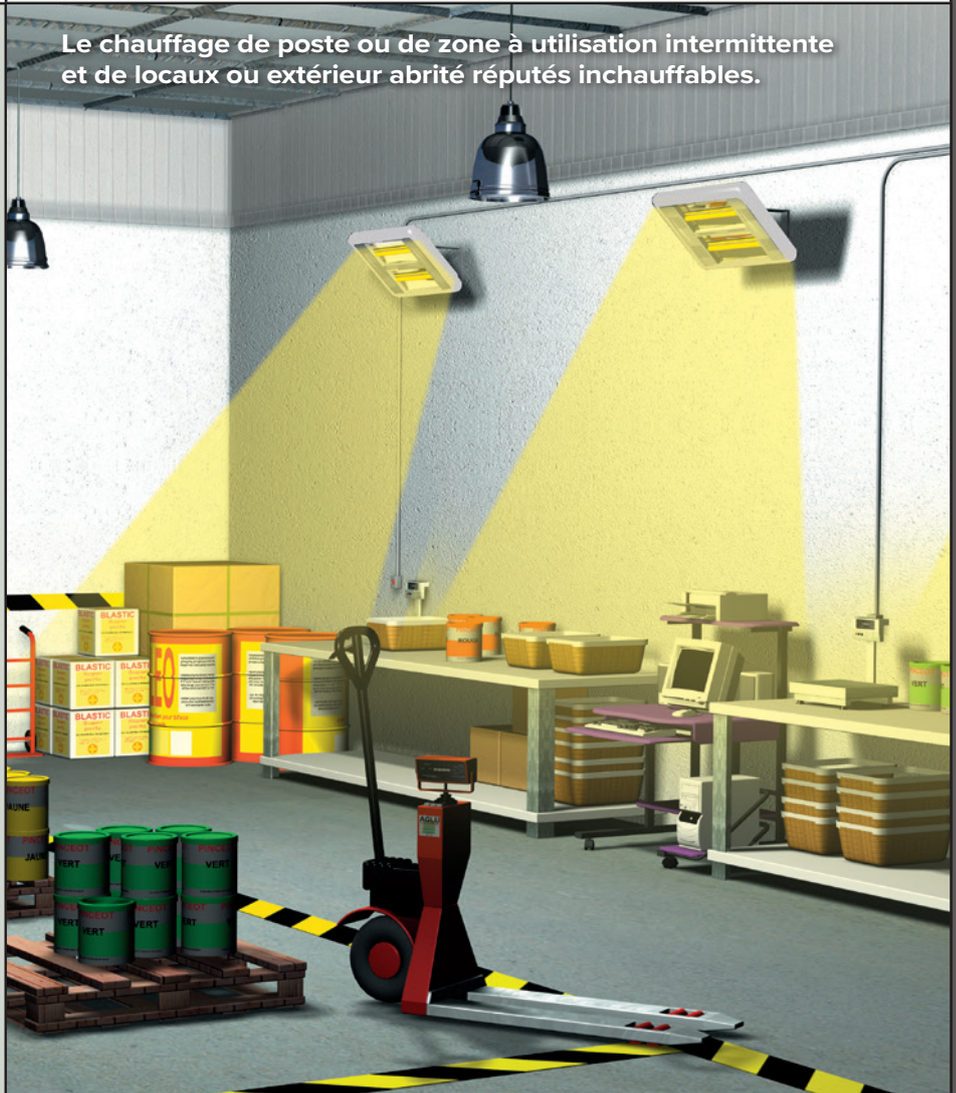


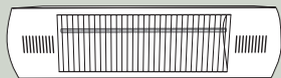
Grille de protection (option)

Le mode de commande, la valeur ajoutée de l'installateur

En plus du thermostat, du simple commutateur au détecteur de présence pour les locaux occupés de façon très intermittente ou à une programmation horaire, toutes les installations sont possibles au gré des besoins et permettent à l'installateur d'exprimer son savoir-faire.

Le chauffage de poste ou de zone à utilisation intermittente et de locaux ou extérieur abrité réputés inchauffables.





Infrarouge IRC IP24

Infrarouge de terrasse - lampes filtrées de type HeLeN

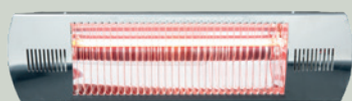
- Appareil protégé contre les projections d'eau, qui peut être installé à l'extérieur sous abri - IP24.
- Fixation articulée pour une pose simple au mur ou au plafond.
- Réflecteur martelé pour plus de douceur et un meilleur confort.
- Grille de protection intégrée à la façade qui permet de générer un flux rayonnant homogène.

Références	Tension (V)	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur* (mm)	Poids (kg)	€ HT
Infra-rouge de terrasse							
0065045AA	230	1500	500	141	85	2,3	432
Tige d'extension							
0055030AA - Rallonge pour un écartement au mur variable de 700 à 1200 mm							40

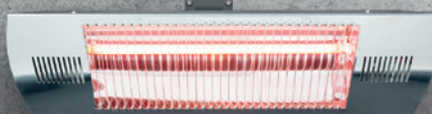
*Support de fixation articulé fourni (L = 200 mm)



Carrosserie inox



Hauteur minimale de pose : 2,5 m



Infrarouge IR

Infrarouge moyen à réflecteur - émetteur blindé

- Résistance infrarouge blindée inoxydable en acier Incoloy.
- Réflecteur poli en inox (0061015A) pour une installation même en milieu agressif.
- Réflecteur en aluminium poli, pour les autres modèles, protégé par une grille pour plus de sécurité.
- Installation jusqu'à 3,5 m de hauteur.

Le mode de commande, la valeur ajoutée de l'installateur

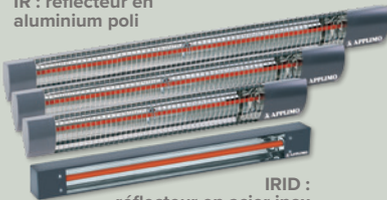
En plus du thermostat, du simple commutateur au détecteur de présence pour les locaux occupés de façon très intermittente ou à une programmation horaire, toutes les installations sont possibles et permettent à l'installateur d'exprimer son savoir-faire.

Références	Tension (V)	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
IR - Réflecteur en aluminium poli							
0063053AA	230	1000	805	115	80+50	3,0	168
0063055AA	230	1500	1010	115	80+50	3,5	192
0063057AA	230	2000	1260	115	80+50	4,0	215
0063065AA	400	1500	1010	115	80+50	3,2	215
0063067AA	400	2000	1260	115	80+50	3,8	243
IRID - Réflecteur en acier inox							
0061015AA	230V	1500	801	80	50	4,5	198



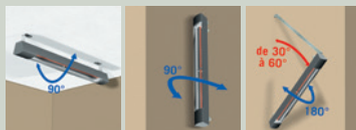
Carrosserie grise

IR : réflecteur en aluminium poli



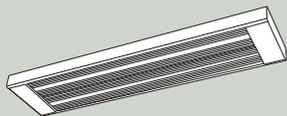
IRID : réflecteur en acier inox

Pose à l'horizontale, à la verticale ou inclinée. Hauteur minimale : 2,5 m



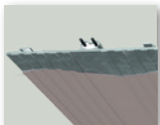
Le chauffage de poste ou de zone.





Cassette MT

Cassette rayonnante moyenne température



Résistance et diffuseur ne font qu'un pour mieux rayonner !



Une structure rigidifiée double-paroi pour éviter les déperditions

Le mode de commande, la valeur ajoutée de l'installateur

En plus du thermostat, du simple commutateur au détecteur de présence pour les locaux occupés de façon très intermittente ou à une programmation horaire, toutes les installations sont possibles au gré des besoins et permettent à l'installateur d'exprimer son savoir-faire.

Références	Puissance (W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT 
Cassettes rayonnantes Schwarz Alu						
0064033AA	1000	850	280	68	7,5	510
0064034AA	1250	1005	280	68	8,6	517
0064035AA	1500	1200	280	68	10,4	574
0064036AA	1750	1360	280	68	12,1	602
0064037AA	2000	1550	280	68	14,0	697
0064039AA	3000	1550	401	68	19,4	877
0064030AA	4000	1550	401	68	19,4	1002



Classe I
IP34 IK08
(sauf 4000 W : IP 21)

Tension :
• Mono 230 V de 1000 W à 2000 W
• Tri 230 V et Tri 400 V pour 3000 W et 4000 W

Garantie 1 ans

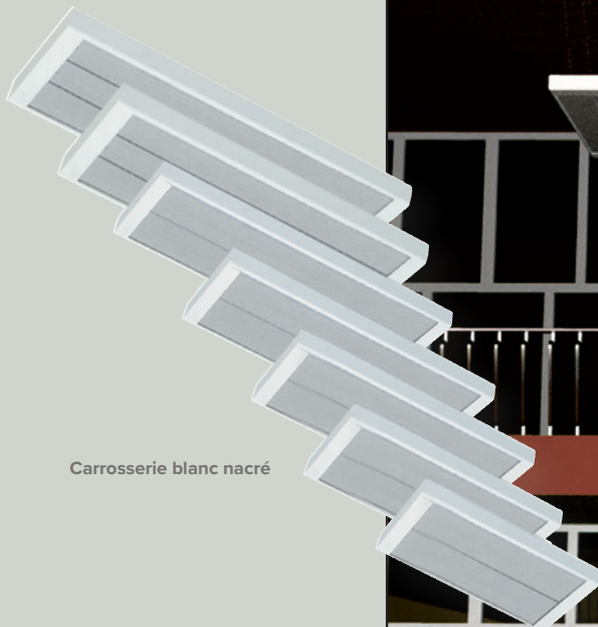


Pose suspendue par chaînette, câble... ou en applique au plafond



Au plafond, la cassette rayonnante s'accroche simplement, sans vis, sur ses étriers fixés au plafond.

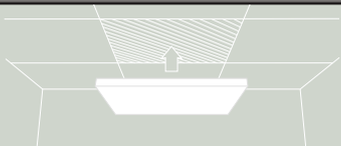
Hauteur minimale de pose : 3 m



Carrosserie blanc nacré

Le chauffage global de locaux de grande hauteur.





Cassette BT

Cassette rayonnante basse température



émetteur surfacique
+ isolation spécifique
+ finition ultra-émissive
= efficacité et homogénéité

Références	Puissance (W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Version suspendue (plage d'utilisation entre 3 et 4m)						
0066003AA	300	592	592	40	7,2	261
0066006AA	600	1192	592	40	12,2	384
Version encastrable (plage d'utilisation entre 3 et 4m)						
0066012AA	200	592	592	40	7,2	239



Classe I
IP44 IK08

Mono
230 V

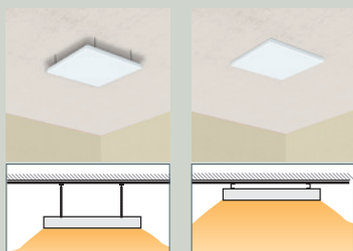
Garantie 1 ans



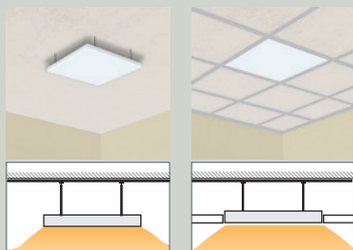
Le mode de commande, la valeur ajoutée de l'installateur

En plus du thermostat, du simple commutateur au détecteur de présence pour les locaux occupés de façon très intermittente ou à une programmation horaire, toutes les installations sont possibles au gré des besoins et permettent à l'installateur d'exprimer son savoir-faire.

MODÈLES NON ENCASTRABLES, pose suspendue ou en applique avec son support intégré.



MODÈLES ENCASTRABLES, pose suspendue ou encastré.



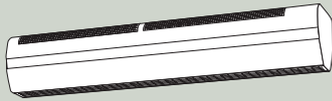
Hauteur minimale de pose : 3 m



Blanc
Revêtement lavable

Le chauffage global sans emprise aux murs.



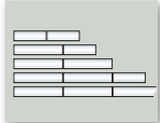


Rideau d'air

Rideau d'air électrique en saillie ou encastrable



Une lame d'air pour isoler les locaux ouvrant sur l'extérieur.



Une conception modulaire pour couvrir toutes les largeurs d'ouvrants.

- Modèles courts pour un accueil chaleureux.
- Modèles longs et encastrables pour l'isolation dynamique des ouvrants, hiver comme été.
- Support pour pose au mur ou au plafond et réglage d'inclinaison.

Références	Puissance (W)	Débit d'air (m3/h)	Larg. (mm)	Haut.* (mm)	Prof.* (mm)	Poids (kg)	€ HT
Série courte avec commande intégrée - pour un accueil chaleureux (installation jusqu'à 2m)							
0042011AA	4000/2000	300/240	690	205	150	9,0	624
Série courte sans commande intégrée - pour un accueil chaleureux (installation jusqu'à 2m)							
0042042AA	6000/3000	450/300	900	205	150	11,0	911
Série longue sans commande intégrée - pour une barrière thermique (installation jusqu'à 3m)							
0042031AA	4500/2250	1270/980	1084	260	285	20,7	1 507
0042032AA	9000/4500	1270/980	1084	260	285	20,8	1 588
0042033AA	9000/4500	1600/1100	1541	260	285	26,6	1 784
0042034AA	12000/6000	1600/1100	1541	260	285	26,7	1 935
Série encastrable sans commande intégrée - pour une barrière thermique (installation jusqu'à 3m)							
0042062AA	9000/4500	1000/900	1235	285	340	25,9	1 706
0042064AA	12000/6000	1600/1100	1535	285	340	35,0	1 942

Accessoire :

0040987AA	Boîtier de commande à affichage numérique mural (pour modèles sans commande)	120
-----------	--	-----

* Les dimensions des rideaux d'air, série courte et série longue, ne tiennent pas compte du support de fixation fourni : en hauteur, si il est fixé au plafond / en profondeur, si il est fixé au mur.



Classe I
IP21 IK08

Série courte :
4000 W
Mono 230 V,

Série courte 6000 W
Mono 230 V, 230 V Tri ou
Tri 400 V + N (branchement usine)

Séries longue et encastrable : Mono 230 V, Tri 400 V + N
(branchement usine) ou 400 V Tri sans N**
**Alimentation supplémentaire en 230 V pour le circuit de commande

Garantie 1 an



Coloris corps blanc (RAL 9002)

Série courte



Série longue



Série encastrable



Support très pratique pour pose au mur ou au plafond et réglage d'inclinaison.



Boîtier de commande à affichage numérique à poser au mur, en saillie ou encastré. Il peut piloter jusqu'à 20 appareils.



Rideau d'air maître
2 fils



L'isolation dynamique toutes saisons des ouvrants





Aérotherme

Batterie aérotherme électrique (BEA) à régulation électronique



Construction et grille étudiées pour un rendement maximal



Régulateur électronique intégré avec 3 puissances et 2 débits d'air

Références	Puissance (W)	Débit d'air (m3/h)	Haut.* (mm)	Larg.* (mm)	Prof.* (mm)	Poids (kg)	€ HT	
BEA à régulation électronique (fixes et sur pied)								
0040291AA	4500/3000	490/430	330	420	505	20,7	977	
0040292AA	6000/4000	700/620	330	420	505	21,2	1 005	
0040293AA	9000/6000	1100/920	380	470	545	25,1	1 052	
0040294AA	12000/8000	1200/1000	380	470	545	25,1	1 163	
0040295AA	15000/10000	1350/1250	380	470	545	25,1	1 310	
0040296AA	18000/9000	1800/1600	430	520	615	34,5	1 668	
0040297AA	24000/12000	2200/1700	430	520	615	34,5	1 763	
Accessoires :								
0040987AA	Boîtier de commande à affichage numérique (mural ou intégrable)						120	
0040983AA	Kit pied pour références 4029-1AA et 4029-2AA						127	
0040984AA	Kit pied pour références 4029-3AA à 4029-5AA						127	
0040985AA	Kit pied pour références 4029-6AA et 4029-7AA						158	
0023151AA	Sonde déportée						56	

Appareils Tri 230 V sans N sur commande spéciale, remplacer AA dans la référence par SN.

* Les dimensions du tableau ne tiennent pas compte du support de fixation fourni ou du kit pied optionnel.



Classe I
IP44 IK08

Modèles de 4500 à 9000 W :
Mono 230 V, Tri 400 V + N

Modèles de 12000 à 24000 W :
Tri 400 V + N

Garantie 1 an



Raccordables en Tri 400V sans N avec alimentation 230V supplémentaire pour la commande.

Corps blanc RAL 9002 et grille anthracite



Avec kit pied (option)

Support de fixation orientable mur/plafond fourni en standard.

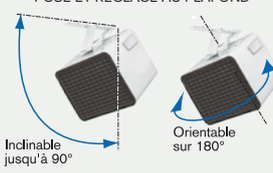
POSE ET RÉGLAGE AU MUR



Inclinable jusqu'à 90°

Orientable sur 180°

POSE ET RÉGLAGE AU PLAFOND



Inclinable jusqu'à 90°

Aérotherme maître

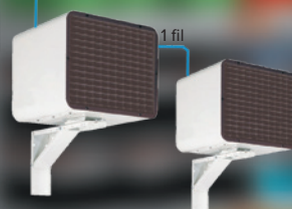


2 fils

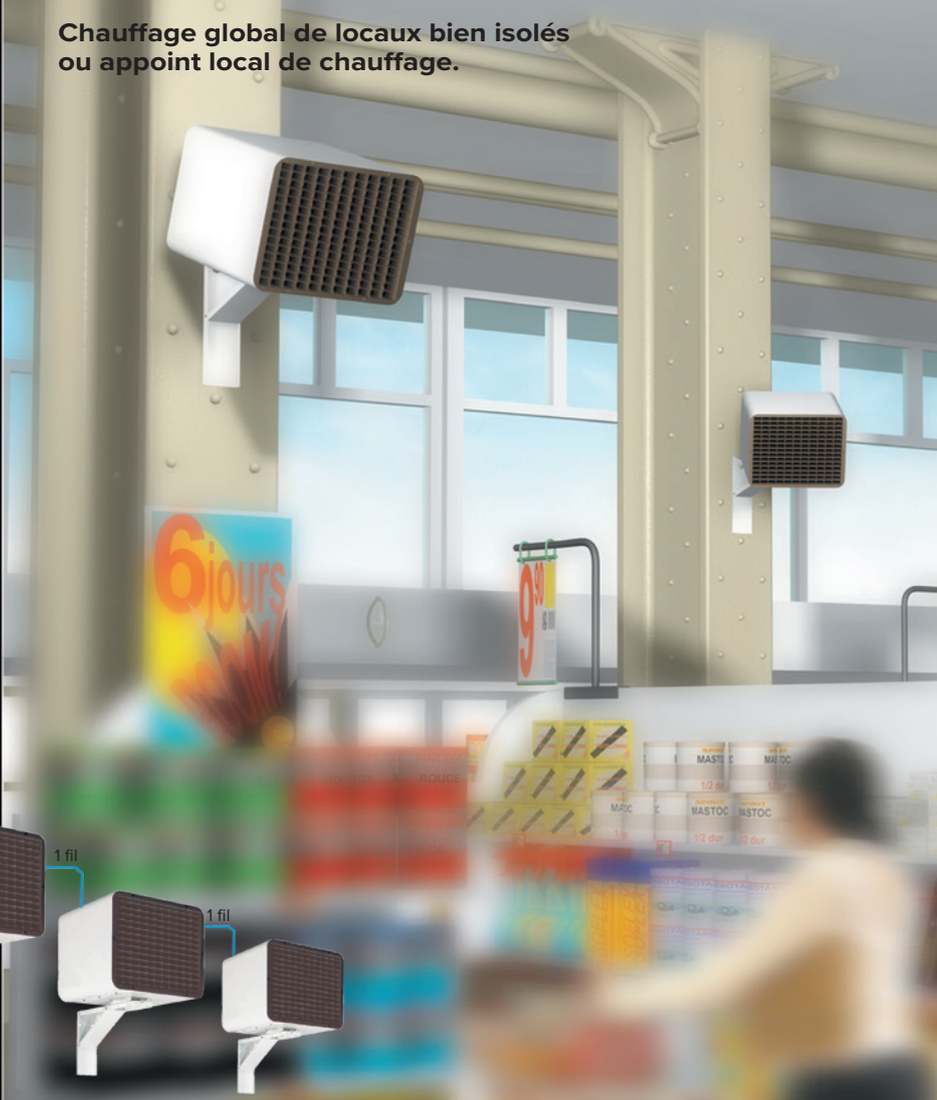
1 fil

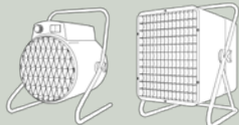
1 fil

Boîtier de commande à affichage numérique (option), intégrable ou posé au mur, en saillie ou encastré. Il peut piloter jusqu'à 20 appareils.



Chauffage global de locaux bien isolés ou appoint local de chauffage.





Aérotherme mobile

Batterie aérotherme électrique (BEA) à régulation mécanique



Construction et grille étudiées pour un rendement maximal



Réglage de la direction du flux d'air par mollettes des deux côtés du pieds



Poignée de transport intégrée au pied

Références	Puissance (W)	Débit d'air (m3/h)	Haut.** (mm)	Larg.* (mm)	Prof. (mm)	Poids (kg)	€ HT
BEA à régulation électromécanique (sur pied qui peut être fixé)							
0040271AA	3500/2000	272	450	272/330	330	7,7	552
0040273AA	9000/6000	1100	510	420	450	12,0	840
0040275AA	15000/7500	1200	510	420	475	15	1 052

* Hors tout avec poignées

** Sur pieds



Classe I
IP44 IK08

Modèle 3500 W :
Mono 230 V

Modèle 9000 W :
Mono 230 V, Tri 400 V + N

Modèle 15000 W :
Tri 400 V + N

Garantie 1 ans



Corps rouge et grille anthracite



0040271AA



0040273AA
0040275AA

Posibilité de fixation au mur à l'aide des trous prépercés à la base des pieds



Le chauffage d'appoint ou le séchage des pièces humides





Sèche-mains

Sèche-mains électriques à détection automatique

Blanc ou anthracite



GREENPULSE >> Sèche-mains à très haute vitesse pour un usage très intensif et antivandalisme

Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Greenpulse Blanc						
0060091BB	2100	282	254	199	5,1	799
Greenpulse Anthracite (gris thorium)						
0060091HS	2100	282	254	199	5,1	799



Classe I
IP24 IK10

Mono
230 V

Garantie 1 ans



Blanc ou chromé



PRESTO >> Sèche-mains à haute vitesse pour usage intensif

Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Presto - Revêtement époxy blanc - détection infrarouge						
0060072BB	2315	270	315	160	4,3	365
Revêtement chromé - détection infrarouge						
0060072CC	2315	270	315	160	4,3	442



Classe II
IP24 IK10

Mono
230 V

Garantie 1 ans



Triphasé

Convecteur électronique triphasé industriel



Emetteur diffusant Schwartz CV directement conçu en TRIPHASÉ



- Résistance monobloc triphasée.
- Equilibrage des phases garanti
- Interrupteur tripolaire.

Références	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	€ HT
Convecteur Triphasé						
0013225AA	1500	769	470	112	7,9	437
0013227AA	2000	849	470	112	8,6	476

Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation



Classe II
IP24 IK08

6 ans

Ti 400 V
(pour utiliser une programmation par fil pilote, nécessité d'avoir le fil neutre)

Garantie 2 ans





Les commandes

Intelligentes, faciles et intuitives

Commandes et fonctions à économies d'énergie des modèles "intelligents"

Toutes les commandes de ses radiateurs, Applimo les conçoit, les développe et les maîtrise intégralement.



Une même ergonomie et une même simplicité d'utilisation pour tous nos produits "intelligents"



- 1 La fonction "favoris"**
automatise vos réglages favoris pour plus de simplicité et d'économies.
- 2 La fonction "Manuel"**
permet de reprendre la main sur le fonctionnement automatique
- 3 Programmation intégrée :**
- 3 programmes pré-enregistrés,
- 3 programmes personnalisables.
- 4 La détection de présence et d'absence**
prend en compte en temps réel le rythme de vie de l'utilisateur.
- 5 Indicateur comportemental**
interactif d'aide au réglage.
- 6 La détection automatique de fenêtre ouverte**
évite tout gaspillage d'énergie en arrêtant le chauffage dans la pièce lorsque le ou les appareils identifient une chute brutale de température.
- 7 Le verrouillage**
classique évite les manipulations intempestives des commandes du radiateur. La protection par un code PIN renforce sa sécurité.

Commandes et fonctions à économies d'énergie des modèles "standards"

Une ergonomie commune à tous nos produits "standards"



La simplicité d'utilisation mise en avant

Sur les rayonnants et les convecteurs "standards", leur commande digitale a une même ergonomie, le choix de la cohérence et de la simplicité pour les produits dits "de chantier".

Fonctions à économies d'énergie

Ils sont programmables par l'intermédiaire du fil pilote, permettent aussi de choisir manuellement son mode de fonctionnement et, en plus, une programmation intégrée avec 3 programmes préenregistrés apporte la possibilité autonome d'économiser de l'énergie.

Les présentes conditions générales de vente (ci-après les “Conditions Générales de Vente” ou “CGV”) régissent les relations contractuelles entre APPLIMO (ci-après le “Vendeur”) et ses clients (ci-après l’ “Acheteur”) pour la vente des produits et matériels APPLIMO (ci-après les “Produits”) inclus dans le présent document (ci-après le “Catalogue”).

1. GENERALITES - COMMANDE

1.1 Toute commande passée ou adressée au Vendeur implique nécessairement, à titre de condition essentielle et déterminante, l'acceptation sans réserve par l'Acheteur des présentes Conditions Générales de Vente et renonciation de sa part à ses propres conditions générales d'achat. Les CGV prévalent sur toutes conditions d'achat générales ou particulières de l'Acheteur et/ou sur toute disposition imprimée ou manuscrite incluse dans les différents documents commerciaux de l'Acheteur, que ces documents et/ou conditions aient été adressés au Vendeur antérieurement ou postérieurement à la réception des présentes CGV par l'Acheteur. Seules peuvent y déroger les clauses particulières dûment approuvées par le Vendeur.

1.2 Le Vendeur n'est lié par les engagements qui pourraient être pris par ses représentants ou employés, que sous réserve de confirmation écrite.

1.3 Toute commande est ferme et définitive.

1.4 Le Vendeur se réserve la faculté de subordonner la confirmation de commande à l'obtention, auprès de l'Acheteur, de documents comptables, financiers et juridiques et, le cas échéant, de garanties.

1.5 Toute commande doit comporter la désignation exacte de la marchandise.

1.6 Le Vendeur se réserve la possibilité de modifier certains articles du Catalogue ou d'en arrêter la fabrication sans préavis préalable. Le cas échéant, l'Acheteur se verra proposer le modèle de la gamme le plus proche de celui figurant sur sa commande.

1.7 Aucune demande d'annulation ne sera prise en compte passé un délai de quatre jours après l'émission de l'accusé de réception de commande.

2. DELAIS DE LIVRAISON , LIVRAISONS, TRANSPORT ET DOUANES

2.1 Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif au moment de la confirmation de la commande, et les retards ne peuvent en aucun cas justifier l'annulation de la commande, ni l'octroi d'une indemnité quelconque.

2.2 La livraison est réputée effectuée dans les usines ou les magasins du Vendeur. La livraison est le fait générateur de la facturation.

2.3 Les Produits, quel que soit le mode de facturation et de livraison, voyagent aux risques et périls de l'Acheteur. Il incombe à celui-ci de les vérifier à l'arrivée, de faire toutes les réserves nécessaires auprès du transporteur et, le cas échéant, d'exercer tous recours contre celui-ci.

2.4 Le poids de chaque Produit comprend l'emballage. Tout emballage spécifique fera l'objet d'une facturation distincte.

2.5 Pour les ventes à l'étranger et dans les Dom-Tom l'Acheteur, s'engage à transmettre le document de transport dûment signé au Vendeur.

3. PRIX - CONDITIONS DE PAIEMENT

3.1 Les tarifs des Produits sont ceux qui sont en vigueur sur le tarif en cours au moment de la livraison. Ils sont indiqués hors taxes et s'entendent départ usine.

3.2 Tout retard de paiement entraînera la facturation, au profit du Vendeur, d'un intérêt de retard égal au taux de refinancement en vigueur de la Banque Centrale Européenne

majoré de dix points. Ces sommes seront majorées des frais de recouvrement. Toute inexécution totale ou partielle de ses obligations de paiement par l'Acheteur entraînera la perception d'une indemnité forfaitaire de 40€v pour frais de recouvrement fixée par décret pris en application de l'article 121 de la loi du 22/03/2012, sans préjudice de tous dommages intérêts.

3.3 Le Vendeur se réserve le droit d'exiger le paiement total ou partiel au moment de la passation de commande si la situation financière de l'Acheteur le justifie.

3.4 Les termes de paiement ne peuvent être retardés et aucune réclamation sur la qualité d'un Produit n'est suspensive du paiement de celui-ci, si la preuve de sa défectuosité n'a pas été apportée avant l'échéance. Une suspension de paiement n'est acceptée que sur la valeur de facturation des seules pièces incriminées.

3.5 Conformément à l'article L441-6 du Code du Commerce, nos factures sont payables au plus tard 30 jours à compter de la fin du mois de facturation, le 15 du mois suivant. Ce délai de paiement maximal s'applique à toutes factures, qu'elles soient d'acompte ou récapitulatives.

4. RECLAMATIONS-RETOURS

4.1 Pour être admises, les réclamations sur la composition, la quantité et le poids des Produits livrés ou la non-conformité avec le bordereau d'expédition, doivent être formulées au vendeur dans un délai de 8 Jours à compter de la réception des Produits, et ce, sans préjudice des dispositions propres à prendre à l'égard du transporteur dans les 72 heures conformément aux dispositions du Code de Commerce.

4.2 Aucun retour de Produits ne sera accepté sans l'accord préalable écrit du Vendeur sur le principe du retour, ainsi que ses modalités financières et opérationnelles.

4.3 Aucun paiement ne peut faire l'objet d'une compensation à la seule initiative de l'Acheteur, notamment en cas d'allégation par l'Acheteur d'un retard de livraison ou de non-conformité des produits livrés, l'accord préalable et écrit du Vendeur étant indispensable et ce, quelles que soient les dispositions éventuellement contraires pouvant figurer dans les conditions d'achat de l'Acheteur. Toute compensation non autorisée par le Vendeur sera assimilée à un défaut de paiement, le Vendeur étant alors en droit de refuser toute nouvelle commande, voire de stopper les livraisons correspondant à des commandes en cours.

5. TRANSFERT DES RISQUES ET RESERVE DE PROPRIETE

5.1 Le Vendeur conserve la propriété des Produits vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires. Le défaut de paiement de l'une quelconque, des échéances pourra entraîner la revendication de ces Produits.

5.2 L'Acheteur assume néanmoins à compter de la livraison les risques de pertes ou de détérioration des Produits ainsi que les responsabilités des dommages qu'ils pourraient occasionner.

6. GARANTIE

6.1 La garantie est strictement limitée, à la discrétion du Vendeur, au remplacement gratuit ou à la réparation en

usine de la pièce ou des pièces reconnues défectueuses du Produit. La garantie exclut tout frais de main d'oeuvre, de déplacement, de transport ainsi que toute indemnité à titre de dommages et intérêts.

6.2 Dès que l'accord de principe est donné par le Vendeur pour le retour des pièces, celles-ci doivent être expédiées franco de port

et d'emballage dans les quinze jours, les frais de démontage et de remontage ne peuvent en aucun cas être à la charge du Vendeur.

6.3 La garantie ne peut être actionnée que pour les Produits qui ont fait l'objet d'un usage normal dans les conditions d'emploi pour lesquelles ils sont prévus. La garantie ne s'applique pas pour les incidents tenant à des cas fortuits ou de force majeure ainsi que pour les remplacements ou réparations qui résulteraient de l'usure normale des Produits, de détérioration ou d'accidents provenant de négligence, de transformation, du défaut d'installation, de surveillance ou d'entretien et d'utilisation anormale ou non conforme aux prescriptions du Vendeur.

6.4 La durée de la garantie pour chacun des Produits est indiquée dans le Catalogue des Produits, (la « Durée de Garantie »). La garantie court à compter de la date de facture. A défaut de pouvoir établir une date certaine, le durée maximale de garantie ne pourra excéder de plus de six mois la Durée de Garantie, calculée à compter de la date de fabrication du Produit.

6.5 La réparation et les remplacements effectués dans le cadre de la garantie ne font pas courir une nouvelle durée de garantie et ne prolongent pas la garantie initiale.

6.6 Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du Produit seront disponibles pendant 5 ans à compter de la fabrication du Produit.

7. RESPONSABILITE

7.1 La responsabilité du Vendeur est strictement limitée aux obligations stipulées dans les CGV. Le vendeur n'est tenu de réparer que les dommages matériels directs qui résulteraient de fautes qui lui sont imputables. De ce fait le Vendeur n'est pas tenu de réparer les conséquences dommageables qui résulteraient d'un manquement de l'Acheteur ou d'un tiers. En tout état de cause, la responsabilité du Vendeur ne saurait excéder le montant de la Commande de l'Acheteur étant à l'origine du fait générateur. Toute action contre le Vendeur est prescrite à l'expiration d'un délai d'un an à compter du fait générateur.

7.2 En aucune circonstance, le Vendeur ne sera tenu à indemniser les dommages immatériels ou indirects tels que, notamment, les pertes d'exploitation ou de profit ou le préjudice commercial de l'Acheteur.

8. FORCE MAJEURE

La responsabilité du Vendeur ne pourra être recherchée, et le Vendeur sera libéré de toutes obligations en présence d'un cas de force majeure ou d'un cas fortuit, du fait de

l'Acheteur ou d'un tiers ou de causes extérieures telles que conflits sociaux, intervention des autorités civiles ou militaires, évolutions législatives et réglementaires, catastrophes naturelles, incendies, dégâts des eaux, mauvais fonctionnement ou interruption du réseau de télécommunications ou du réseau électrique, accidents d'outillage, rebut de pièces importantes en-cours de fabrication, défaillance ou carence d'un fournisseur ou sous-traitant, indisponibilité de matière première ou d'énergie, interruption ou retard dans les transports ou toute autre cause amenant un chômage total ou partiel pour le Vendeur ou ses fournisseurs.

9. LOI APPLICABLE - JURIDICTION - CONTESTATIONS

9.1 Les CGV et les contrats de vente qui en découlent sont soumis à la loi française.

9.2 Les différends qui viendraient à se produire à propos de la validité, de l'interprétation, de l'exécution ou de l'inexécution des CGV seront soumis à la médiation comme mode de règlement amiable préalable à la saisine du Tribunal de Commerce de Paris. Cette médiation sera régie par le règlement de médiation du CMAP auquel les Parties déclarent adhérer (CMAP -<http://www.mediationetarbitrage.com>).

9.3 A défaut d'accord amiable entre les parties en application de la procédure de médiation, pour tout différend survenant, il est fait attribution de compétence aux tribunaux compétents de PARIS, nonobstant pluralité de défendeurs ou appel en garantie, même pour les procédures conservatoires, en référé ou par requête.

10. TAXES ET AUTRES CONTRIBUTIONS

10.1 Nos tarifs sont indiqués hors taxes, et hors éco-participation. Toute commande fera l'objet d'une facturation intégrant la T.V.A. au taux en vigueur le jour de la livraison.

10.2 Conformément au décret n° 2005-829 (le « Décret ») en tant que fabricant d'appareils électriques et électroniques le Vendeur a adhéré à un éco-organisme pour faire face à ses obligations concernant la collecte, l'élimination et le traitement des appareils électriques considérés comme des déchets ménagers. Une éco-contribution figure à ce titre sur les factures. Cette éco-contribution doit être répercutée à l'identique par tout Acheteur à ses propres clients. Elle ne peut subir aucune remise, ni réfaction.

En ce qui concerne les déchets électriques considérés comme professionnels, sauf s'il en était convenu autrement entre les parties, la collecte, l'élimination et le traitement de ces déchets

sont à la charge de l'Acheteur conformément à l'article 18 dudit décret. Sous peine de sanctions pénales, les obligations susvisées doivent être transmises par les acheteurs professionnels successifs jusqu'à l'utilisateur final du Produit.

Nos prix s'entendent départ usine, hors éco-participation, TVA en vigueur en sus. Enlèvement de nos dépôts : 3% de frais de gestion en sus du prix HT.

Franco de port pour la France métropolitaine à partir de 2300 € net HT sauf chauffe-eau thermodynamiques (Edel Mural 80, 100 ou 150 L : 4 pièces identiques par palette - Edel au sol 200 ou 270 L : 2 pièces) et pièces détachées (165 € prix net HT).



Vos contacts

Assistance avant-vente & après-vente

Numéro d'appel dédié :

03 23 27 31 24

Fax : 03 23 27 31 21

sat@applimo.fr

→ **Renseignements et conseils techniques**

Assistance technique du lundi au vendredi
de 7h30 à 18h30 non-stop

Numéro d'appel dédié :

03 64 16 12 95

Fax : 03 23 27 31 89

sav@applimo.fr

→ **Renseignements et suivis de commandes des pièces détachées**

Service après-vente du lundi au vendredi
de 7h30 à 18h30 non-stop

Numéro d'appel dédié :

01 53 06 26 24

Fax : 01 42 26 05 27

→ **Dépôt Île de France** (Paris XVIII)

Lundi et mardi de 8h00 à 12h00 et 13h30 à 17h00,
mercredi de 8h00 à 12h00

Numéro d'appel dédié :

05 61 74 39 58

Fax : 05 61 74 86 57

→ **Dépôt sud-ouest** (31 L'Union)

Du lundi au jeudi de 8h00 à 12h00 et 13h30 à 17h30
et le vendredi de 8h00 à 12h00 et 13h30 à 16h00



APPLIMO - Siège social - 13, rue Jean Dollfus - 75018 PARIS
Tél. : 01 53 06 26 00 - Fax : 01 42 28 93 43 - www.applimo.fr
SAS au capital de 4 460 000 € - RC PARIS B 334 835 550 - Code APE 2751 Z