

Chaudière électrique murale / Chaudière électrique murale à corps de chauffe en fonte

En installation neuve ou ancienne, elle s'installe ou se substitue à tout type de chaudière.

Elles sont économes...

Corps de chauffe en fonte d'acier de forte épaisseur*

Puissance commandée sur 2 à 9 étages

Régulation électronique modulante**



Commande digitale complète, et très facile d'utilisation**

... et pour plus d'économie :

Température de départ d'eau maintenu à 1°C près** quelles que soient les conditions intérieures et extérieures.

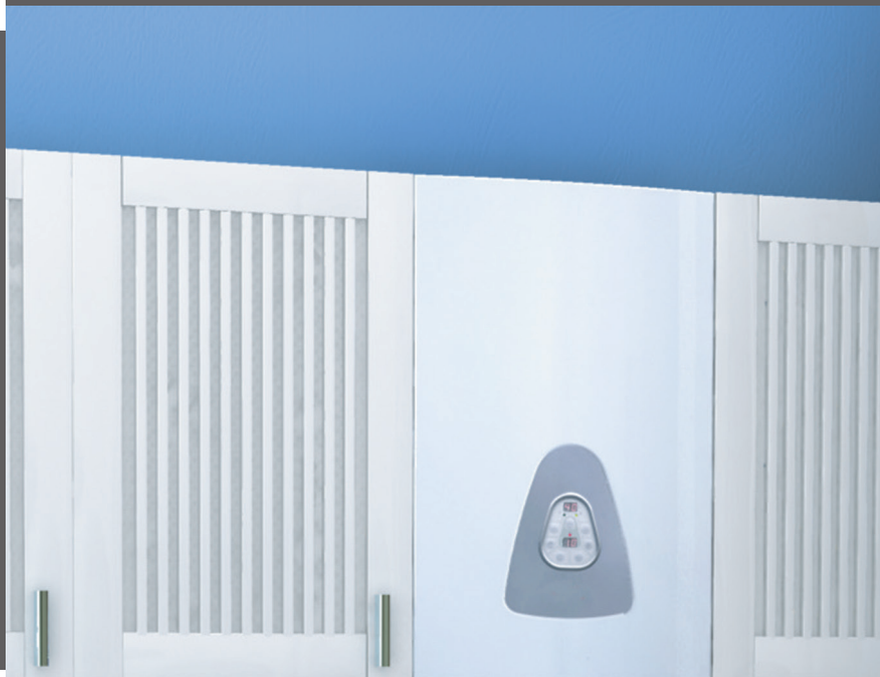
Limitation de puissance à l'installation pour coller parfaitement aux besoins et diminuer la puissance souscrite.

Installation simple et rapide en direct sur un plancher chauffant ou des radiateurs, sans vanne mélangeuse.

Le complément idéal aux installations d'énergies renouvelables (en relève de solaire, pompe à chaleur, poêle granulé...).

* Jusqu'à 24 kW.

** Modèles MA et MA+ Confort et BBC



Gialix 24 à 120 kW

Corps de chauffe en acier

Gialix 6 à 24 kW

Corps de chauffe en fonte

Gialix BBC 6 kW

Corps de chauffe en fonte



Gialix / Gialix BBC

Chaudière électrique murale / Chaudière électrique murale à corps de chauffe en fonte

APPLIMO

Créateur de confort

13, rue Jean Dollfus - 75018 Paris

Tél. : 01 53 06 26 00

Fax : 01 42 28 93 43

www.applimo.fr

Caractéristiques techniques

Présentation

- Carrosserie en acier, peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris blanc brillant.

Éléments chauffants

- Corps de chauffe en fonte (modèles de 4 à 24 kW).
- Corps de chauffe en acier (modèles de 24 à 120 kW).
- Thermoplongeurs en inox 316L insensibles à la corrosion.

Installation

- Fixation murale.
- Raccordement sur bornier interne selon modèles : en mono 230 V (phase + neutre + terre) ou en tri 400 V (3 phases + neutre + terre).

Équipement commun

- Manomètre.
- Aquastat de sécurité 65° C (plancher chauffant) et aquastat de sécurité 110° C (radiateurs).

Équipement propre aux modèles 6 à 24 kW

- Vase d'expansion 8 litres (BBC 5 litres).
- Circulateur 3 vitesses.
- Soupape de sécurité.

Régulations et sécurités

Modèle C

- Interrupteur Marche/Arrêt chauffage.
- Aquastat électro mécanique pour un circuit de chauffage.

Modèle MA

- Tableau de bord électronique comprenant : le commutateur Marche/Arrêt chauffage, le réglage de l'aquastat et son affichage à LED.
- Pressostat manque d'eau.

Modèle MA Confort + et BBC

Mêmes caractéristiques que le modèle MA avec en plus :

- Réglage automatique de la température de l'eau de chauffage en fonction de la température extérieure par sonde fournie.
- Sonde fournie pour circuit Eau Chaude Sanitaire par ballon réchauffeur.

Et pour encore plus d'économies

Limitation de puissance à l'installation : en fonction des besoins la puissance peut être modifiée à l'installation afin de diminuer la puissance souscrite.

Régulation modulante sur plusieurs étages : en cas de besoin exceptionnel, en activant tous les étages, la montée en température est rapide. En régulation de chauffage, la modulation sur un seul étage évite les surchauffes et les appels de puissance.

Température de départ d'eau maintenu à 1°C près** : quelles que soient les conditions intérieures et extérieures la régulation électronique modulante adapte très précisément la puissance en fonction des besoins et évite ainsi l'inconfort dû aux à-coups de puissance, sources de surconsommation, de bruit, de trains de chaleur et d'usure prématurée des composants.

Installation simple et rapide en installation neuve ou ancienne : elle s'installe sans gros travaux et le branchement sur les radiateurs ou le plancher chauffant est direct, sans vanne de mélange.

Le complément idéal aux énergies renouvelables : installée en relèvement de solaire, de pompe à chaleur, de chaudière bois... ou en complément de poêle à granulés, Gialix est la solution idéale, simple et pratique à mettre en œuvre.

** Modèles MA avec sonde extérieure et modèles MA+ Confort et BBC

Dimensions & références

Référence	Puissance (kW)	CdC* (étages)	Tension (V)	L x H x E** (mm)	Poids (kg)
Modèle C					
0071012AA	4 à 12	2	Fonte Mono 230	405 x 620 x 280	38,0
0071018AA	6 à 18	3	Fonte Tri 400 + N	405 x 620 x 280	38,0
Modèle MA					
0072012AA	4 à 12	4	Fonte Mono 230	405 x 620 x 280	38,0
0072018AA	3 à 18	6	Fonte Tri 400 + N	405 x 620 x 280	38,0
0072036AA	24 à 36	2	Acier Tri 400 + N	460 x 740 x 280	34,0
0072048AA	32 à 48	2	Acier Tri 400 + N	460 x 740 x 280	34,0
0072072AA	48 à 72	3	Acier Tri 400 + N	460 x 740 x 280	38,0
0072120AA	96 à 120	5	Acier Tri 400 + N	570 x 740 x 350	50,0
Modèle MA Confort+					
0073012AA	4 à 12	4	Fonte Mono 230	405 x 620 x 280	38,0
0073012TR	3 à 12	4	Fonte Tri 400 + N	405 x 620 x 280	38,0
0073018MO	4 à 18	6	Fonte Mono 230	405 x 620 x 280	38,0
0073018AA	3 à 18	6	Fonte Tri 400 + N	405 x 620 x 280	38,0
0072024AA	4 à 24	6	Fonte Tri 400 + N	405 x 620 x 280	38,0
Modèle BBC					
0075006AA	0,7 à 6	9	Fonte Mono 230	320 x 500 x 280	20

* CDC = Corps de chauffe.

** Epaisseur au mur avec sa fixation.

Boîtier de commande pour MA, MA+ et BBC



- 1 - Affichage de température eau de chauffage ou eau chaude sanitaire.
- 2 - Voyant de fonctionnement Été.
- 3 - Voyant de fonctionnement Hiver.
- 4 - Augmentation/diminution de la température (ECS 6 ou chauffage 8).
- 5 - Réglage de fonctionnement.
- 6 - Réglage de la température d'eau chaude sanitaire.
- 7 - Affichage de la pression d'eau de chauffage (en bar).
- 8 - Réglage de la température de chauffage.
- 9 - Marche / Arrêt chauffage.
- 10 - Choix du mode de fonctionnement (manuel ou automatique).

Boîtier de commande pour modèle C



- 1 - Température d'eau.
- 2 - Pression d'eau.
- 3 - Commutateur Marche/Arrêt.
- 4 - Réglage de l'aquastat.



Téléchargez l'application iPad gratuite sur l'App Store

Disponible sur App Store



PROMOTELEC

IP24 IK08

Garantie 2 ans

Notices d'utilisation à télécharger sur www.applimo.fr

Votre revendeur :