

Modulgaz série MV

Avec Modulgaz, chaque pièce est chauffée indépendamment.

AVANTAGES ET SOUPLESSE DU MODULGAZ

Quoi de plus confortable et de plus économique que de chauffer chaque pièce à la température qui convient au moment où il faut ?

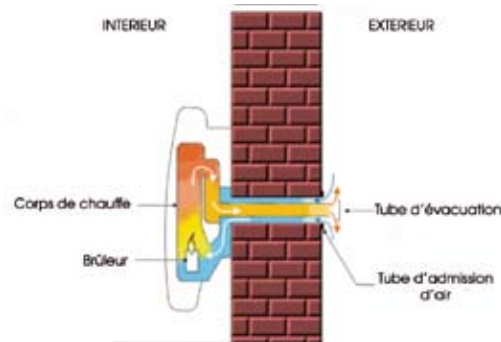
C'est possible avec Modulgaz qui s'installe n'importe où.

Chaque radiateur possède son propre thermostat et fonctionne de façon totalement indépendante.

Il est donc facile de choisir pour chaque pièce et pour chaque moment de la journée, la température qui convient. Bien que le système soit insensible au gel, une position sur le thermostat permet, si vous le souhaitez, le maintien hors-gel de la ou des pièces bénéficiant de la chaleur du Modulgaz.



Principe



LE SYSTÈME VENTOUSE HORIZONTALE

Un plus pour la santé : Ventouse horizontale à tirage naturel. L'appareil fonctionne en circuit étanche sans communication avec l'air de la pièce. Aucun gaz brûlé ne peut s'échapper dans l'appartement. Avec Modulgaz, pas d'intoxication possible au CO ou CO₂. Modulgaz ne consomme pas l'air de la pièce.

VENTOUSE ANTICHOC ET ANTICORROSION

- Double étanchéité
- Ventouse monobloc garantissant le meilleur fonctionnement
- Apparence discrète
- Mise en œuvre facile
- Efficacité garantie

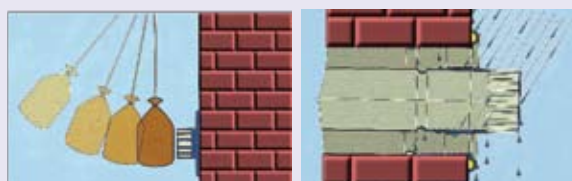


ENTRETIEN

Brûleur indépendant de la ligne gaz et démontable par l'avant permettant une maintenance aisée et une installation dans les décrochements et angles des pièces.



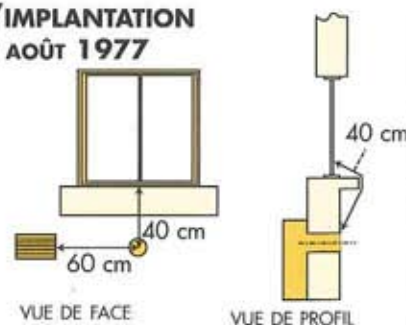
SYSTÈME VENTOUSE HORIZONTALE BREVET AUER



Discret et harmonieux, le nez de ventouse résiste aux chocs frontaux (test du sac de sable), latéraux et au cisaillement.

Le tube est en aluminium solidaire du nez de ventouse. Anticorrosion. Le système de double gorges décalées empêche toute pénétration d'eau.

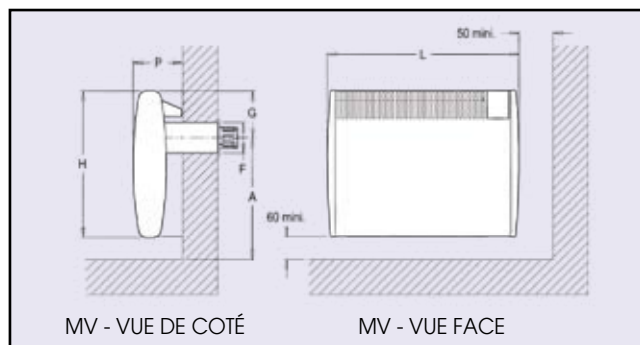
NORMES D'IMPLANTATION ARRÊTÉ DU 2 AOÛT 1977





MV 260 **MV 240** **MV 230** **MV 220** **MV 212**

(Gamme MC cheminée cf. page 8)



- Corps de chauffe en fonte.
- Régulation thermostatique modulante.
- Allumage par système piézo-électrique.
- Sécurité absence de flamme par thermocouple.
- Appareil livré de série avec une ventouse horizontale de 520 mm pour mur de 500 mm d'épaisseur maximum (option ventouse horizontale 1 m maximum à mettre en lieu et place de la ventouse standard.)
- Système de ventouse horizontale Breveté Auer : fonte d'aluminium, moulé (sauf MV 260), monobloc, anti-corrosion, double étanchéité.
- Façade émaillée, coloris beige.
- Livré, réglé en Gaz Naturel avec une pochette de transformation Butane et Propane.

	MV 212	MV 220	MV 230	MV 240	MV 260
Référence	211100	211101	211102	211103	211116
Puissance, kW	1,2	2	3	4,2	6,5
Volume corrigé, m ³	22	36	60	88	160
Largeur L, mm	435	474	630	750	830
Hauteur H, mm	630	630	630	630	630
Profondeur P, mm	200	200	200	230	260
Ø entrée Gaz, mm	8 x 10	8 x 10	8 x 10	8 x 10	10 x 12
Ø percement F, mm	92	92	122	155	155
Hauteur mini axe percement A, mm	500	500	500	500	550
Hauteur G, mm	190	190	190	190	210
Poids emballé, kg	28	31	42	64	70
Nombre de colis	1	1	1	1	2

Dimensions données hors-tout - Livré avec une ventouse horizontale standard, longueur 520 mm



Accessoires Modulgaz MV

	Panier de protection ventouse	Portillon à clé	Pieds adaptables pour MV 230 - MV 240	Ventouse 1 m pour MV 212/220	Ventouse 1 m pour MV 230	Ventouse 1 m pour MV 240	Ventouse 1 m pour MV 260
Référence	721100	721106	721105	721101	721102	721104	721124
Page	p. 21	p. 21	p. 21	p. 20	p. 20	p. 20	p. 20

Programmation

	Horloge PG5H	Transformateur TR25	Résistance	Thermostat d'ambiance TA	Thermostat d'ambiance horloge TH	Electrovanne pour MV 212 à 240	Electrovanne pour MV 260	Prémontage électrovanne
Référence	721119	721120	721121	710043	710044	721125	721126	721109
Page	p. 22-23	p. 22-23	p. 22-23	p. 23	p. 23	p. 22-23	p. 22-23	p. 22-23