

## flamme non visible

### ► Modulgaz série MV : MV 212, MV 220, MV 230, MV 240, MV 260

#### Modulgaz, l'autre manière de se chauffer au Gaz

Le convecteur Gaz Modulant à ventouse est économique et performant. Il est issu d'une technologie de pointe au service du confort.

Un chauffage qui respecte l'environnement : parfaitement silencieux et utilisant une énergie propre.

Les rejets de gaz sont parfaitement contrôlés et largement inférieurs aux normes actuelles.

#### RAYONNEMENT ET CONVECTION FRONTALE

- Façade émaillée à 100% de rayonnement doux immédiatement perceptible.
- Convection frontale par une répartition homogène de la chaleur.

#### HABILLAGE

- Son habillage en acier émaillé est résistant et il ne jaunit pas.
- Une esthétique alliant finesse et sobriété des lignes pour s'harmoniser en douceur à tous les intérieurs.
- Compact.

#### FACILE A POSER

- Intelligemment conçu, il peut être installé dans tous les décrochements ou les angles de pièces.
- Indépendant du sol, il se fixe au mur, sans pieds.

#### Avantages et souplesse du Modulgaz

Un convecteur par pièce pour se chauffer sur mesure.

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, avec ou sans conduit de cheminée...

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

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.

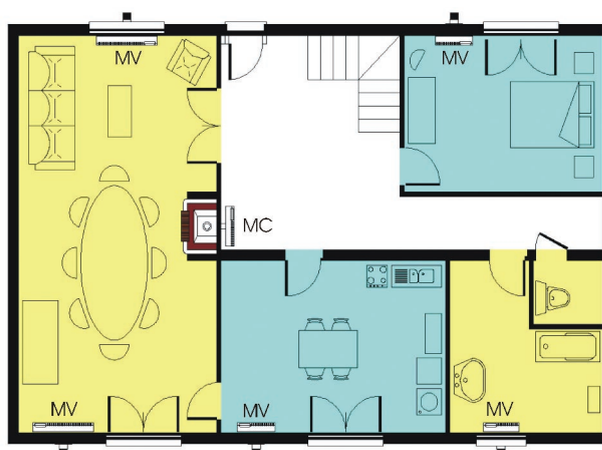


#### COMMANDES

- A portée de mains et protégées par un portillon (serrure en option).
- Thermostat de régulation qui maintient avec précision la température ambiante.
- Allumage par système piézo-électrique.

#### SECURITE

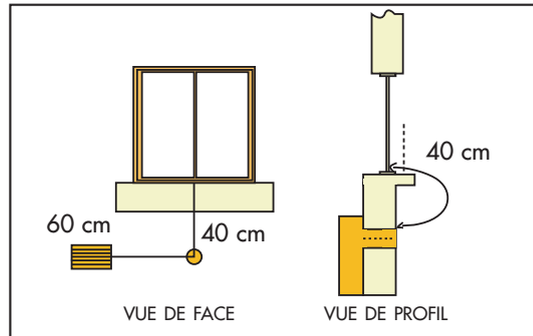
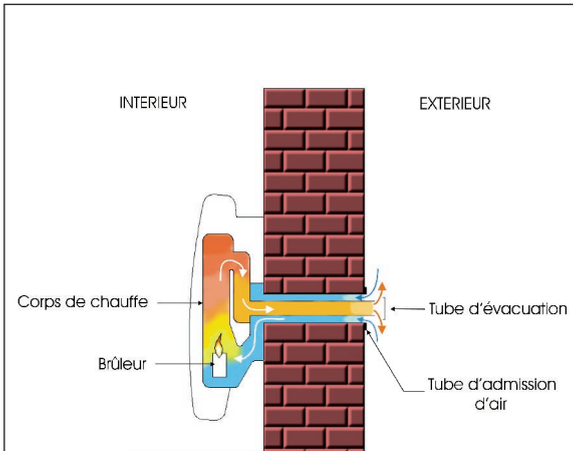
- Pas d'accès au corps de chauffe grâce à la grille de protection interne.
- Sécurité gaz active et totale par thermocouple qui coupe l'arrivée du gaz en cas de défaillance de la veilleuse ou l'absence de flamme.



### ► Modulgaz série MV : MV 212, MV 220, MV 230, MV 240, MV 260 (suite)

## Le système ventouse

### PRINCIPE



Arrêté du 2 août 1977 - Normes d'implantation

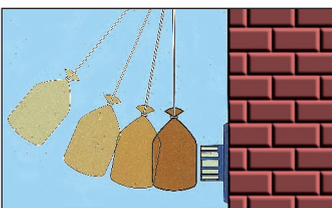
### Un plus pour la santé

Ventouse à tirage naturel.

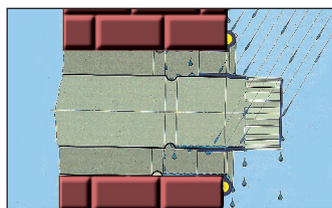
L'appareil fonctionne en circuit étanche sans communication avec l'air de la pièce. Aucun gaz brûlé ne peut s'échapper dans l'appartement. Avec Modulgaz pas d'intoxication possible au CO ou CO<sub>2</sub>.

Modulgaz ne consomme pas l'air de la pièce.

### 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.

### VENTOUSE EXTERIEURE



Discrète et harmonieuse, la ventouse s'intègre parfaitement sur les façades.

**VENTOUSE ANTICHOC  
ANTICORROSION**

# RADIATEURS GAZ - VENTOUSE

**flamme non visible**

► **Modulgaz série MV : MV 212, MV 220, MV 230, MV 240, MV 260 (suite)**



Qualitel



Gamme MC cheminée cf. page 73

- Gamme convecteurs modulables.
- Corps de chauffe en fonte.
- Puissance : de 1,2 à 6,5 kW.
- Régulation thermostatique modulante.
- Allumage par système piézo-électrique.
- Sécurité absence de flamme par thermocouple.
- Appareil livré de série avec une ventouse de 520 mm pour mur de 500 mm d'épaisseur (option ventouse 1 m pour mur de 980 mm d'épaisseur maximum).
- Système de ventouse 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.
- Corps de chauffe en fonte garanti 10 ans, pièces garanties 1 an.



	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 <sup>3</sup>	22	36	60	88	175
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	207
Poids emballé, kg	28	31	42	64	70
Nombre de colis	1	1	1	1	2

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

**ACCESSOIRES**

Panier de protection ventouse	Portillon à clé	Pieds adaptables	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
721100	721106	721105	721101	721102	721104	721124
p. 85	p. 85	p. 85	p. 83	p. 83	p. 83	p. 83

**PROGRAMMATION PG5H**

Horloge PG5H	Transformateur	Résistance	Electrovanne pour MV 212 à 240	Electrovanne pour MV 260	Prémontage électrovanne
721119	721120	721121	721125	721126	721109
p. 86-87	p. 86-87	p. 86-87	p. 86-87	p. 86-87	p. 86-87