

L'innovation certifiée depuis 1892

Auer

& Radiateurs Foyers Gaz

La robustesse et la merveilleuse douceur de la fonte



**Ces
appareils
vont
vous
étonner**

*Un radiateur qui fonctionne sans électricité,
c'est la garantie d'un chauffage par tous les temps*



APPAREILS CONÇUS, DÉVELOPPÉS ET FABRIQUÉS
DANS NOS USINES **EN FRANCE**

www.auer.fr





RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT et FABRICATION en France depuis 1892

AUER est depuis plus de 120 ans à la pointe de la recherche et de l'innovation et propose une variété importante de solutions de chauffage et d'eau chaude sanitaire pour l'installation domestique, collective et tertiaire.

Grâce à ses solutions multi-énergies (gaz, fioul, énergies renouvelables), AUER permet à chacun de trouver la solution originale qui lui assurera confort et bien-être.

Le savoir-faire AUER est au service de ses clients pour développer des produits de qualité, faciles d'installation, simples d'utilisation et sources d'économies d'énergie.

AUER privilégie une approche écologique et ses produits répondent aux exigences de la Réglementation Thermique 2012.

De plus, AUER conçoit, développe et fabrique tous ses produits sur son site industriel en Picardie.

Cette concentration unique de tous ces métiers fait valoir le savoir-faire français.

Enfin, AUER commercialise ses produits grâce à une équipe commerciale implantée dans toute la France, à votre écoute, pour des échanges de proximité.

RADIATEURS

RADIATEURS VENTOUSE

Modulgaz	04/05
Modulgaz DULCIS	06
Modulgaz MV	07
Série VR / VT	08

RADIATEURS CHEMINÉE

Modulgaz MC.....	09
Série RN	10
Série F109.....	11
Série 222	12
Série 3100	12
Série 5200 / 6200.....	13

MÉRAPI ET SÉMÉRU

Séméru	14-16
Mérapi	15-17
Habillages cheminée	18

CAHIERS TECHNIQUES

Données de saisie RT 2012	19
Accessoires - ventouses horizontales	20
Accessoires - ventouses verticales	21
Programmation.....	22/23

Performance, qualité et technologie au service de vos économies !

AVEC LA
MERVEILLEUSE
DOUCEUR
DE LA FONTE

Ils consomment peu et ont les avantages du chauffage pièce par pièce

Ils sont moins coûteux à installer que le chauffage central

Ils n'ont pas besoin d'électricité⁽¹⁾

Ils ont une longévité hors du commun avec leurs corps de chauffe en fonte garanti 20 ans

Ces appareils vont vous étonner !



LES ATOUTS DU CONFORT :

- ▶ Une **consommation inférieure** d'environ **15%** par rapport à un système de chauffage central*
- ▶ Raccordement **cheminée ou ventouse** horizontale
- ▶ La fonte a la capacité de conserver la chaleur et à la restituer dans le temps
- ▶ Des radiateurs rayonnants à **régulation modulante** qui apporte **confort et silence**
- ▶ Ces radiateurs fonctionnent sans électricité⁽¹⁾ et sont indifférents aux intempéries
- ▶ Entretien simplifié
- ▶ La **simplicité d'installation** grâce au raccordement ventouse horizontale (Brevet Auer)
- ▶ **Domestique** ou **tertiaire**
- ▶ **Flamme visible** ou non visible
- ▶ **Gaz naturel**, butane ou propane

*- Chaudière haut-rendement. 1- Sauf MÉRAPI et SÉMÉRU.

RADIATEURS GAZ - VENTOUSE

AVEC LA
MERVEILLEUSE
DOUCEUR
DE LA FONTE

MODULGAZ Série **DULCIS** et **MV**

INNOVANT ET ÉCONOME c'est la réponse à la RT 2012



DULCIS 1500

MV 230

DULCIS 1500



Corps de chauffe
EN FONTE
20 garanti
ans

SANS
ÉLECTRICITÉ



LA FONTE

**AU SERVICE
DU PLUS PERFORMANT
DES RADIATEURS**

PERFORMANT ET ESTHÉTIQUE

- Haut rendement énergétique jusqu'à 92%.
- Convection frontale par une répartition homogène de la chaleur.
- Une esthétique alliant finesse et sobriété des lignes pour s'harmoniser en douceur à tous les intérieurs.

RÉGULATION MODULANTE

- Chaleur douce.
- Finesse de régulation.
- Faible puissance ajustée aux besoins.

FACILE À POSER

- Il se fixe directement au mur et s'intègre partout, même dans les angles de pièces.

COMMANDES

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

SÉCURITÉ

- 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 d'absence de flamme.

FONCTIONNE SANS ÉLECTRICITÉ

MODULGAZ Série **DULCIS** et **MV**

Économique à l'installation et facile d'entretien

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 ?

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.

Sans eau le système est insensible au gel.

Le thermostat permet le maintien hors-gel des pièces de la maison bénéficiant de la chaleur du Modulgaz.

LE SYSTÈME VENTOUSE HORIZONTALE

Un plus pour la santé : la 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. 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.

Brevet AUER

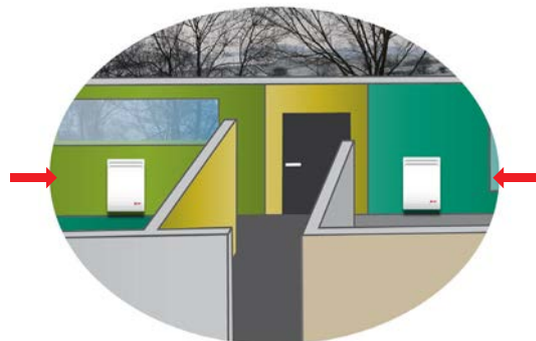


ENTRETIEN

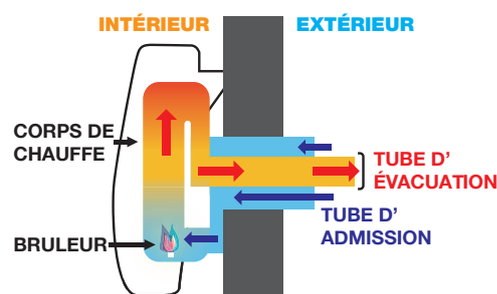


Brûleur indépendant de la ligne gaz et démontable par l'avant permettant une maintenance aisée et une installation dans les décrochements et angles des pièces.

INSTALLATION INDÉPENDANTE



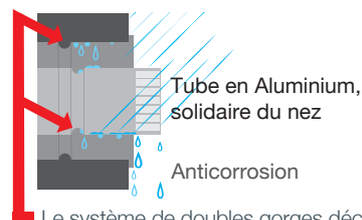
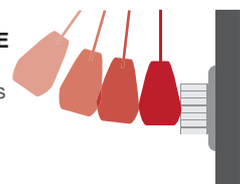
PRINCIPE DE LA VENTOUSE



SYSTÈME VENTOUSE HORIZONTALE BREVET AUER

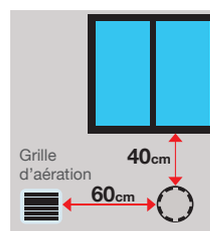
TEST DU SAC DE SABLE

Discret et harmonieux, le nez résiste aux chocs frontaux, latéraux et au cisaillement.



Le système de doubles gorges décalées empêche toute pénétration d'eau

NORMES D'IMPLANTATION



Arrêté du 2 Août 1977

MODULGAZ Série **DULCIS**

Innovant et économe c'est la réponse à la RT 2012



DULCIS 1500

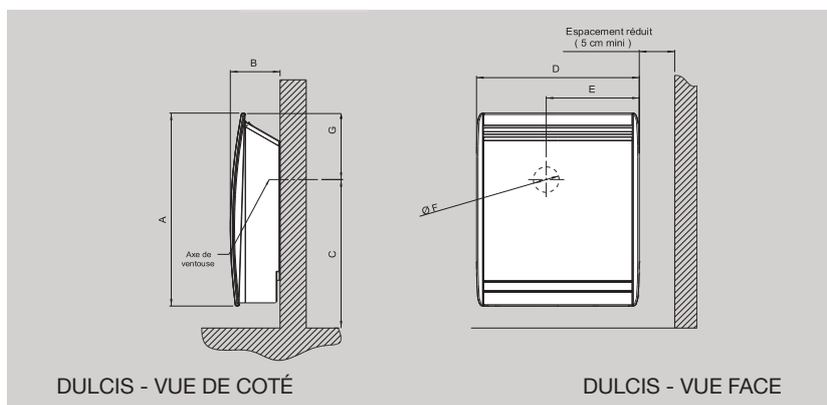
Sans entretien annuel obligatoire, plus économique et aussi performant qu'une chaudière gaz condensation.

Ce radiateur à gaz naturel est une solution de chauffage toujours d'actualité, particulièrement bien adaptée aux faibles besoins en énergie d'une construction conforme à la réglementation thermique de 2012.

- Haut rendement énergétique.
- Chaleur douce.
- Finesse de régulation.
- Faible puissance ajustée aux besoins
- Absence d'auxiliaires électriques.
- Corps de chauffe en fonte.
- Fonctionne sans électricité.

Corps de chauffe
EN FONTE
20 garanti
ans

SANS
ÉLECTRICITÉ



DULCIS - VUE DE COTÉ

DULCIS - VUE FACE

		DULCIS 1000 Blanc Gaz naturel & Propane*	DULCIS 1000 Noir Gaz naturel & Propane*	DULCIS 1500 Blanc Gaz naturel	DULCIS 1500 Noir Gaz naturel	DULCIS 2200 Blanc Gaz naturel
Référence		211150	211151	211152	211153	211154
Puissance	kW	1	1	1,5	1,5	2,2
Volume corrigé	m ³	18	18	27	27	40
Largeur D	mm	441	441	569	569	665
Hauteur A	mm	680	680	680	680	680
Profondeur B	mm	174	174	174	174	174
Ø entrée Gaz	mm	8 x 10	8 x 10	8 x 10	8 x 10	8 x 10
Ø percement F	mm	90	90	90	90	122
Hauteur mini axe percement C	mm	500	500	500	500	500
Hauteur G	mm	190	190	190	190	280
Poids emballé	kg	31	31	42	42	46
Nombre de colis	x	1	1	1	1	1

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

* Livré, réglé en Gaz Naturel avec une pochette de transformation propane.

MODULGAZ Série **MV**

Une grande gamme de puissance



MV 260

MV 240

MV 230

MV 220

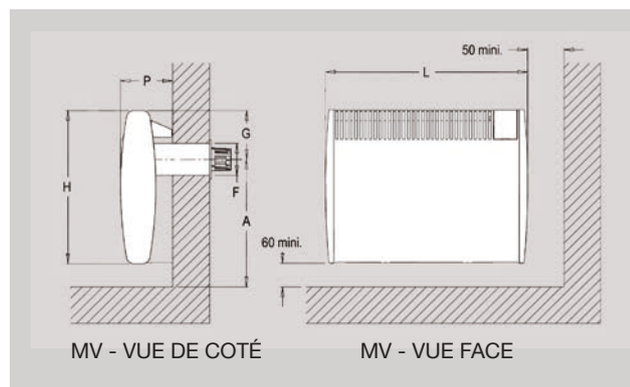
MV 212

(Gamme MC cheminée cf. page 8)

Corps de chauffe
EN FONTE
20^{garanti}ans

SANS
ÉLECTRICITÉ

- Corps de chauffe en fonte.
- Façade émaillée, coloris beige.
- 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.
- Système de ventouse horizontale Breveté AUER : fonte d'aluminium, moulé (sauf MV 260), monobloc, anti-corrosion, double étanchéité.
- Livré, réglé en Gaz Naturel avec une pochette de transformation Butane et Propane.

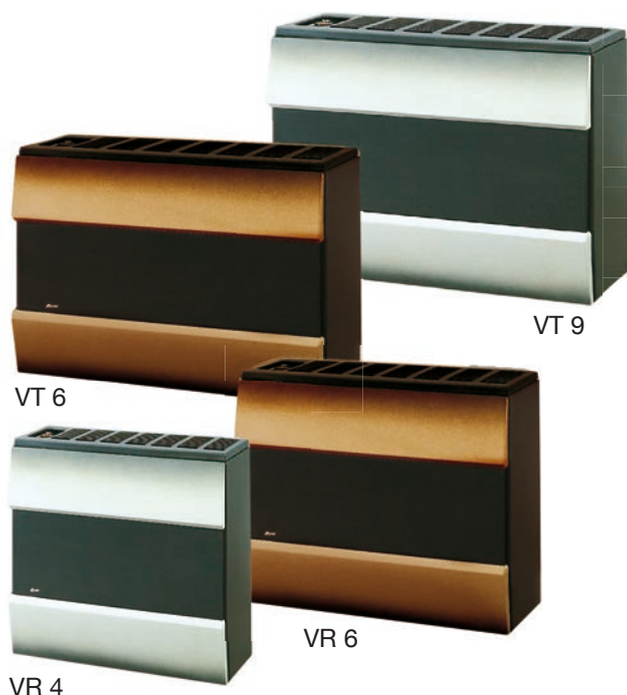


		MV 212	MV 220	MV 230	MV 240	MV 260
Référence		211100	211101	211102	211103	211116
Puissance	kW	1,2	2	3	4,2	6,5
Volume corrigé	m ³	22	36	60	88	160
Largeur L	mm	435	474	630	750	830
Hauteur H	mm	630	630	630	630	630
Profondeur P	mm	200	200	200	230	260
Ø entrée Gaz	mm	8 x 10	8 x 10	8 x 10	8 x 10	10 x 12
Ø 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	x	1	1	1	1	2

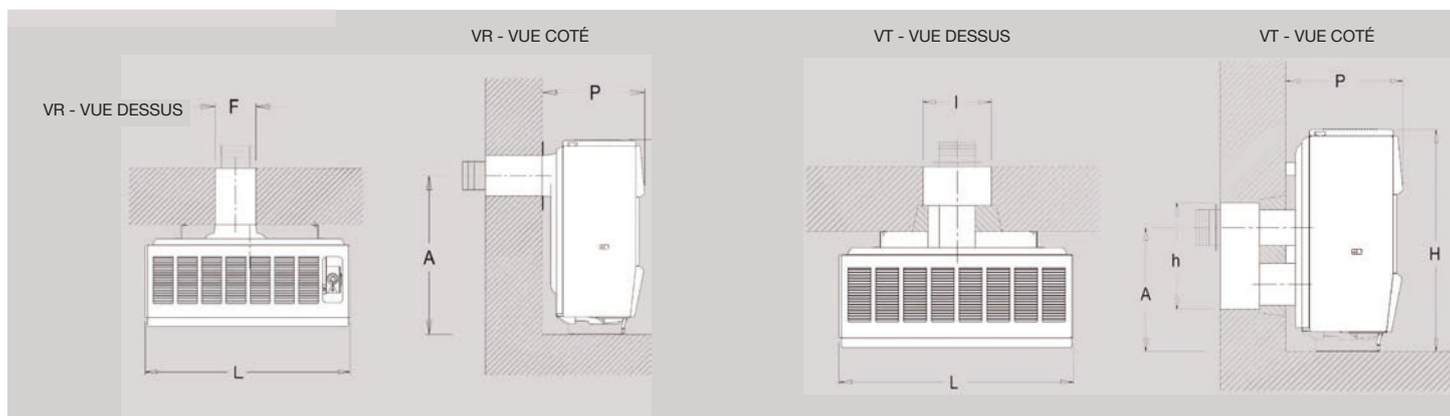
Dimensions données hors-tout - Livré avec une ventouse horizontale standard, longueur 520 mm (option ventouse horizontale 1 m maximum à mettre en lieu et place de la ventouse standard.)

Données RT 2012 P 19, Accessoires P 20-21, Programmation P 22-23

Série **VR** et **VT**



- Corps de chauffe en fonte.
- Régulation thermostatique modulante.
- Fonctionne sans électricité.
- 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.
- Système ventouse en acier inoxydable.
(émaillé pour les VT), double étanchéité.
- Façade émaillée, coloris nuage ou brazil.
- Livré, réglé, en Gaz Naturel avec une pochette de transformation Butane et Propane.



		VR 4	VR 6	VT 6	VT 9
Référence		211104 (nuage) 211114 (brazil)	211105 (nuage) 211115 (brazil)	211206 (nuage) 211216 (brazil)	211207 (nuage) 211217 (brazil)
Type ventouse	-	concentrique	concentrique	rectangulaire	rectangulaire
Puissance	kW	5	6,5	7	10,5
Volume corrigé	m ³	110	160	180	300
Largeur L	mm	540	710	720	980
Hauteur H	mm	740	740	690	710
Profondeur P	mm	360	360	335	375
Ø entrée Gaz	mm	10 x 12	10 x 12	10 x 12	10 x 12
Percement	mm	F Ø 155	F Ø 155	L 218 x h 332	L 224 x h 364
Hauteur axe percement A	mm	570	570	298	314
Poids emballé	kg	64	78	81	126
Nombre de colis	x	2	2	2	2

Dimensions données hors-tout - Livré de série avec une ventouse horizontale standard, longueur 520 mm (accessoire ventouse horizontale 1 m (max.) à mettre en lieu et place de la ventouse standard)

Corps de chauffe
EN FONTE
20 garanti
ans

**SANS
ÉLECTRICITÉ**

MODULGAZ Série **MC**

Le Modulgaz version cheminée



MC 430

- Corps de chauffe en fonte.
- Régulation thermostatique modulante.
- Fonctionne sans électricité.
- Allumage par système piézo-électrique.
- Sécurité par thermocouple.
- Départ des fumées à l'arrière ou au-dessus Ø83.
- Façade émaillée, coloris beige.
- Livré, réglé en Gaz Naturel avec une pochette de transformation pour Butane et Propane.

Corps de chauffe
EN FONTE
20 garanti
ans

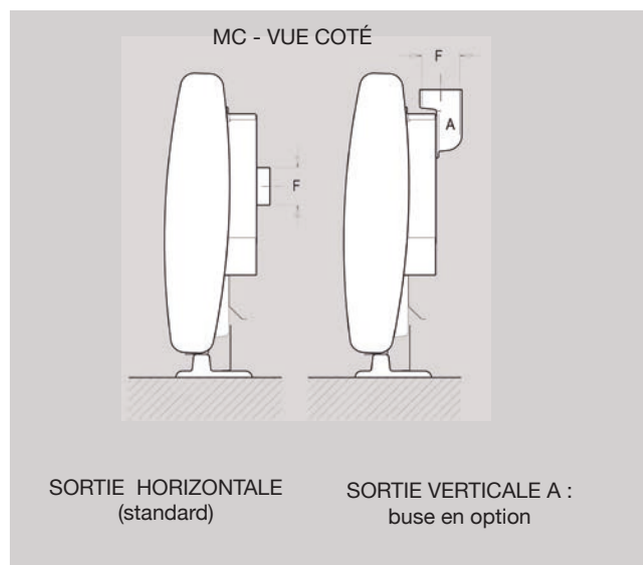
SANS
ÉLECTRICITÉ

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.



		MC 430	MC 450
Référence		212114	212115
Puissance, kW	kW	3	4,5
Volume corrigé, m ³	m ³	60	100
Largeur, mm	mm	630	750
Hauteur, mm	mm	690	690
Profondeur, mm	mm	210	210
Ø entrée Gaz, mm	mm	8 x 10	8 x 10
Ø buse F, mm	mm	83	83
Hauteur axe de la buse, mm	mm	420	420
Poids emballé, kg	kg	38	60
Nombre de colis	x	1	1



Série **RN**

Esthétique traditionnelle, conception intemporelle et chaleur douce



RN 6

- L'esthétique traditionnelle.
- Régulation thermostatique modulante.
- Fonte émaillée, coloris brun flammé.
- Corps de chauffe en fonte.
- Fonctionne sans électricité.
- Allumage par système piézo-électrique.
- Sécurité par thermocouple.
- Départ des fumées à l'arrière ou au-dessus Ø97.
- Livré, réglé en Gaz Naturel avec une pochette de transformation Butane et Propane.

Corps de chauffe
EN FONTE
20 garanti
ans
(hors émail)

SANS
ÉLECTRICITÉ



RN 4



RN 6



RN 8

		RN 4	RN 6	RN 8
Référence		212111	212112	212113
Puissance, kW	kW	4,4	6,7	8,8
Volume corrigé, m ³	m ³	95	170	250
Largeur, mm	mm	530	690	860
Hauteur, mm	mm	800	800	800
Profondeur, mm	mm	290	290	290
Ø entrée Gaz, mm	mm	10 x 12	10 x 12	10 x 12
Ø buse, mm	mm	97	97	97
Hauteur axe de la buse, mm	mm	425	425	425
Poids emballé, kg	kg	67	87	108
Nombre de colis	x	1	1	1

Série **F109**

Gamme rustique «au coin du feu»



F 109

- Régulation thermostatique modulante.
- Allumage par système piézo-électrique.
- Départ des fumées à l'arrière.
- Sécurité par thermocouple.
- Départ des fumées à l'arrière.
- Façade émaillée, taque en fonte.
- Corps de chauffe en fonte.
- Fonctionne sans électricité.
- Livré, réglé en Gaz Naturel avec une pochette de transformation Butane et Propane.



Référence		F 109	F 109
		252200 (brazil)	252201 (nuage)
Spécificité		avec bûche	avec bûche
Puissance	kW	9	9
Volume corrigé	m ³	260	260
Largeur	mm	720	720
Hauteur	mm	690	690
Profondeur	mm	335	335
Ø entrée Gaz	mm	10 x 12	10 x 12
Ø buse	mm	97	97
Hauteur axe de la buse	mm	420	420
Poids emballé	kg	81	81
Nombre de colis	x	1	1

Accessoires P 20-21, Programmation P 22-23

RADIATEURS GAZ - CHEMINÉE

Série 222

Spécial cuisine, dimension permettant l'encastrement



222

Corps de chauffe

EN ACIER

5 garanti ans

SANS ÉLECTRICITÉ

- Grille inox sur le dessus pouvant servir de chauffe-plat.
- Façade laquée, coloris blanc.
- Régulation thermostatique modulante.
- Allumage par système piézo-électrique. Sécurité par thermocouple.
- Départ des fumées à l'arrière ou au-dessus.
- Livré, réglé en Gaz Naturel avec une pochette de transformation Butane et Propane.

		222
Référence		252205
Puissance	kW	4,1
Volume corrigé	m ³	85
Largeur	mm	260
Hauteur	mm	850
Profondeur	mm	600
Ø entrée Gaz	mm	10 x 12
Ø buse	mm	83
Hauteur axe de la buse	mm	730
Poids emballé	kg	32
Nombre de colis	x	1

Série 3100



3100

- Façade en grille perforée laquée, coloris nuage.
- Régulation thermostatique modulante.
- Allumage par système piézo-électrique. Sécurité par thermocouple.
- Départ des fumées à l'arrière ou au-dessus.
- Livré, réglé en Gaz Naturel avec une pochette de transformation Butane et Propane.

		3105	3107
Référence		212100	212101
Puissance	kW	4,6	6,6
Volume corrigé	m ³	100	165
Largeur	mm	515	640
Hauteur	mm	725	725
Profondeur	mm	260	260
Ø entrée Gaz	mm	10 x 12	10 x 12
Ø buse	mm	97	97
Hauteur axe de la buse	mm	435	430
Poids emballé	kg	47	57
Nombre de colis	x	1	1

Corps de chauffe

EN FONTE

20 garanti ans

SANS ÉLECTRICITÉ

Série 5200 et 6200

Les classiques «cheminée»



5208



6208

- Corps de chauffe en fonte.
- Régulation thermostatique modulante.
- Fonctionne sans électricité.
- Allumage par système piézo-électrique.
- Sécurité par thermocouple.
- Départ des fumées à l'arrière ou au-dessus Ø97.
- Façade émaillée, coloris nuage ou brazil.
- Livré, réglé en Gaz Naturel avec une pochette de transformation pour Butane et Propane.

Corps de chauffe
EN FONTE
20 ans garanti

SANS
ÉLECTRICITÉ

Flamme
VISIBLE

		5207	5208	5210	6205	6207	6208	6210
Référence		212102 (nuage)	212103 (nuage)	212104 (nuage)	212105 (nuage)	212106 (nuage)	212107 (nuage)	212108 (nuage)
		212122 (brazil)	212123 (brazil)	212124 (brazil)	212125 (brazil)	212126 (brazil)	212127 (brazil)	212128 (brazil)
Puissance, kW	kW	6,6	8,1	10	4,6	6,6	8,1	10
Volume corrigé, m ³	m³	165	220	290	100	165	220	290
Largeur, mm	mm	640	800	800	515	640	800	800
Hauteur, mm	mm	725	725	750	725	725	725	750
Profondeur, mm	mm	260	260	260	260	260	260	260
Ø entrée Gaz, mm	mm	10 x 12						
Ø buse, mm	mm	97	97	97	97	97	97	97
Hauteur axe de la buse, mm	mm	430	430	455	435	430	430	455
Poids emballé, kg	kg	60	82	82	47	56	75	75
Nombre de colis	x	1	1	1	1	1	1	1

Accessoires P 20-21, Programmation P 22-23



*Le plaisir d'une
cheminée gaz avec
de vraies flammes,
et...
EXCEPTIONNEL,
à lui seul il peut
chauffer la totalité
de la maison ou de
l'appartement.*

- Façade galbée grande vision
- Pour plus de confort : télécommande radio à longue portée avec contrôle de la température par thermostat d'ambiance intégré
- Économe : Le rendement très élevé, largement supérieur à un système de chauffage avec chaudière, assure un niveau de confort remarquable et des économies d'énergie d'environ 15%.

BEAU COMME LE FEU, FACILE COMME LE GAZ...

Mérapi et Séméru sont des foyers de chauffage à gaz à effet de flammes avec des bûches décoratives en céramique : une véritable flambée permanente sans contrainte.

La façade galbée grande vision offre le spectacle incomparable des flammes qui dansent sous vos yeux.

SIMPLICITÉ ET PERFORMANCE AU QUOTIDIEN

Retrouvez autour du Mérapi et du Séméru l'ambiance conviviale et le charme du feu de bois.

Les flammes apparaissent instantanément par une simple action sur le boîtier de la télécommande.



TÉLÉCOMMANDE POUR MÉRAPI & SÉMÉRU

- Contrôle de l'allure de puissance
- Contrôle de l'allure du fonctionnement du ventilateur (sur Mérapi)
- Programmation horaire
- Affichage de l'heure et du jour
- Sélection de la température désirée dans la pièce
- Température ambiante dans la pièce



SÉMÉRU



SÉMÉRU 7

- Corps de chauffe en fonte et acier émaillé.
- Raccordement cheminée ou ventouse.
- Ventouse horizontale orientable droite, gauche et arrière, ou ventouse verticale.
- Départ vertical ou horizontal au dos de l'appareil.
- Allumage électronique sans veilleuse permanente.
- Contrôle de flamme par ionisation.
- Régulation électronique à deux allures.
- Télécommande radio.
- Nez de ventouse horizontale émaillé ton pierre.
- Terminal vertical livré avec son solin (couleur noir).

Corps de chauffe

EN ACIER

5 garanti **ans**

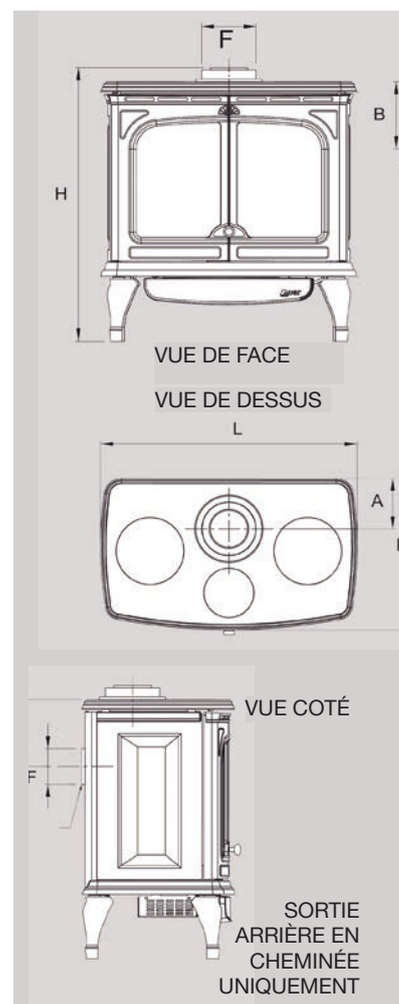
Flamme
VISIBLE



Contrôle de la température ambiante intégré à la télécommande pour une régulation précise en fonction de l'endroit où elle est située.

		Séméru 7	Séméru 7	Séméru 8
		Cheminée	Cheminée	Ventouse*
Sortie		252000	252003	251000
Référence				
Puissance, kW	kW	7	7	8
Énergie		GN	Propane	GN
Volume corrigé, m ³	m ³	180	180	215
Largeur L, mm	mm	720	720	720
Hauteur H, mm	mm	730	730	770
Profondeur P, mm	mm	430	430	430
Sortie fumées A, mm	mm	90	90	140
Sortie fumées B, mm	mm	190	190	-
Raccordement fumées F, mm	mm	97	97	100/150
Ø entrée gaz, mm	mm	10 x 12	10 x 12	10 x 12
Poids emballé, kg	kg	85	85	85
Nombre de colis	x	1	1	1

*Ventouse horizontale ou verticale (en option) à commander avec l'appareil



MÉRAPI



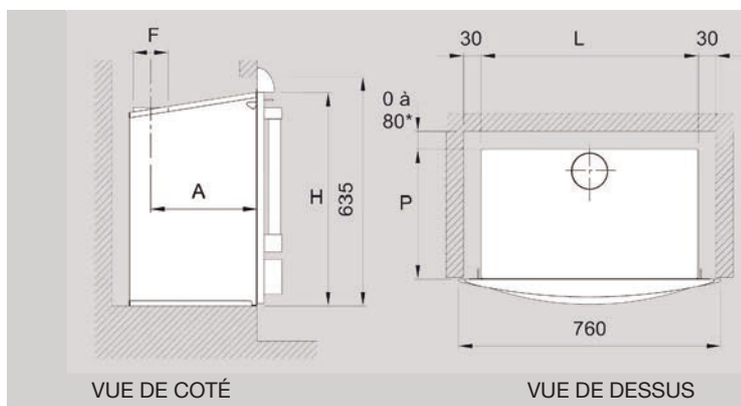
MÉRAPI 6

- Corps de chauffe en fonte et acier émaillé.
- Raccordement cheminée ou ventouse.
- Ventouse horizontale orientable droite, gauche et arrière, ou ventouse verticale.
- Allumage électronique sans veilleuse permanente.
- Contrôle de flamme par ionisation.
- Régulation électronique à deux allures.
- Mise en route thermostatique de la ventilation.
- Télécommande radio.
- Nez de ventouse horizontale émaillé ton pierre.
- Terminal vertical livré avec son solin (couleur noir).

Corps de chauffe
EN ACIER

5 garanti
ans

Flamme
VISIBLE



* Selon le type d'évacuation et matériaux utilisés pour la paroi arrière.

Sortie	Référence	Mérapi 6	Mérapi 6	Mérapi 9	Mérapi 8
		Cheminée 222006	Cheminée 222008	Cheminée 222007	Ventouse* 221100
Puissance	kW	5.5	5.5	9	8
Energie		GN	Propane	GN	GN
Volume corrigé	m ³	130	130	250	215
Largeur L	mm	625	625	625	625
Hauteur H	mm	605	605	605	615
Profondeur P	mm	320	320	365	315
Sortie fumées A	mm	265	265	305	200
Raccordement fumées F	mm	97	97	97	100/150
Ø entrée gaz	mm	10 x 12	10 x 12	10 x 12	10 x 12
Poids emballé	kg	55	55	58	62
Nombre de colis	x	1	1	1	1



Contrôle de la température ambiante intégré à la télécommande pour une régulation précise en fonction de l'endroit où elle est située.

*Ventouse horizontale ou verticale (en option) à commander avec l'appareil

HABILLAGES PIERRE & BOIS MÉRAPI

Tout est prévu pour que ces cheminées soient installées sans encombre. Habillage pierre ou bois pour s'harmoniser à tous les intérieurs.

La pierre est un matériau naturel, des différences de tonalité générale peuvent être constatées entre le modèle présenté et le modèle livré.

Celles-ci ne peuvent être considérées comme défaut et faire l'objet de refus ou donner lieu à une réduction de prix.



L 1355 x H 1215 x P 930 mm Réf.724030

PRESTIGE : Cheminée d'angle en pierre de Dordogne, offre confort et esthétisme.



L 1350 x H 1235 x P 610 mm Réf.724031

TRADITION : Cheminée en pierre de Dordogne, agréable à regarder par sa simplicité et sa sobriété.



L 1400 x H 1070 x P 270 mm Réf.724032

ÉLÉGANCE : Cheminée en pierre marbrée et en granit noir. Un modèle d'exception.



L 1380 x H 1030 x P 200 mm Réf.724033

CITADINE : Cheminée en pierre blanche d'Estailledes. Une cheminée charmeuse aux formes douces.



L 1330 x H 1000 x P 280 mm Réf.724034

HARMONIE : Cheminée en pierre de marbre. Une forme simple, des lignes pures qui s'adaptent à tous les intérieurs.

Les cheminées habillages bois sont livrées assemblées avec socle et encadrement



L 1380 x H 1040 x P 200 mm Réf.724014

FOUESNANT : Modèle original aux lignes tendues, avec un cadre de 1/2 cheminée en bois coloris chêne.



L 1334 x H 1130 x P 363 mm Réf.724013

BELLÈME : Lignes pures et sobres, par la noblesse de son bois coloris chêne, peut s'intégrer dans les intérieurs contemporains ou traditionnels.



L 1255 x H 1098 x P 281 mm Réf.724016

CRÉCY : Un design épuré donne à cette 1/2 cheminée, coloris acajou, toute son élégance. Version : Demi-cheminée (existe en cheminée)



L 1240 x H 1081 x P 335 mm Réf.724012

BROCÉLIANDE : 1/2 cheminée courbe et élégante, offrant une sensation de chaleur unique avec un coloris Acajou.



L 1240 x H 1081 x P 335 mm Réf.724010

VALDIEU : 1/2 cheminée bois au coloris chêne, élégante et sobre, pour des intérieurs contemporains ou classiques.



L 1260 x H 1065 x P 388 mm Réf.724015

BOIS D'HAUT : Cheminée bois au coloris chêne, le raffinement des décors en fait un modèle d'exception. Version : Demi-cheminée (Cheminée réf.724017)

RÉFÉRENCE	Dulcis 1000 Blanc / Noir	Dulcis 1500 Blanc / Noir	MV 212	MV 220	MV 230	MV 240	MV 260
CODE ARTICLE	21150 / 21151	21152 / 21153	211100	211101	211102	211103	211116
SAISIE DU GÉNÉRATEUR							
Type de générateur	Radiateur gaz	Radiateur gaz	Radiateur gaz	Radiateur gaz	Radiateur gaz	Radiateur gaz	Radiateur gaz
Type ventilation du générateur (circuit combustion)	absence de ventilation ou autre dispositif de circulation dans le circuit de combustion		absence de ventilation ou autre dispositif de circulation dans le circuit de combustion				
Service du générateur	chauffage seul	chauffage seul	chauffage seul	chauffage seul	chauffage seul	chauffage seul	chauffage seul
Puissance nominale en kW	1	1,5	1,2	2	3	4,2	6,5
Rendement à puissance nominale en %	91,6	92,5	89	86,9	86,1	83,6	84,6
Statut de la valeur de rendement	certifiée	certifiée	certifiée	certifiée	certifiée	certifiée	certifiée
Puissance électrique à Pn en W	0	0	0	0	0	0	0
Puissance électrique des auxiliaires à charge nulle en W	0	0	0	0	0	0	0
Statut des valeurs de consommation des auxiliaires	certifiée	certifiée	certifiée	certifiée	certifiée	certifiée	certifiée
SAISIE DU SYSTÈME D'ÉMISSION							
Type d'émetteur	chauffage seul	chauffage seul	chauffage seul	chauffage seul	chauffage seul	chauffage seul	chauffage seul
Ventilateurs liés aux émetteurs	sans ventilateur	sans ventilateur	sans ventilateur	sans ventilateur	sans ventilateur	sans ventilateur	sans ventilateur
SAISIE DU SYSTÈME D'ÉMISSION > ÉMETTEUR CHAUD							
Type de chauffage	gaz	gaz	gaz	gaz	gaz	gaz	gaz
Type d'émetteur chaud	panneau radiant gaz	panneau radiant gaz	panneau radiant gaz	panneau radiant gaz	panneau radiant gaz	panneau radiant gaz	panneau radiant gaz
Lié à la génération	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Classe de variation spatiale	B3	B3	B3	B3	B3	B3	B3
Variation temporelle	couple régulateur-émetteur permettant un arrêt total de l'émission						
SAISIE DU SYSTÈME D'ÉMISSION > RÉSEAU CHAUD							
Type de réseau	inexistant ou pertes nulles	inexistant ou pertes nulles	inexistant ou pertes nulles	inexistant ou pertes nulles	inexistant ou pertes nulles	inexistant ou pertes nulles	inexistant ou pertes nulles
RÉFÉRENCE							
CODE ARTICLE	Mérapé 6	Mérapé 6	Mérapé 9	Mérapé 8			
	222006	222008	222007	221100			
SAISIE DU GÉNÉRATEUR							
Type de générateur	Radiateur gaz	Radiateur gaz	Radiateur gaz	Radiateur gaz			
Type ventilation du générateur (circuit combustion)	absence de ventilation ou autre dispositif de circulation dans le circuit de combustion						
Service du générateur	chauffage seul	chauffage seul	chauffage seul	chauffage seul			
Puissance nominale	5,5	5,5	9	8			
Rendement à puissance nominale en %	85,1	85,1	84,5	85,8			
Statut de la valeur de rendement	certifiée	certifiée	certifiée	certifiée			
Puissance électrique à Pn en W	0,032	0,032	0,032	0,032			
Puissance électrique des auxiliaires à charge nulle en W	0	0	0	0			
Statut des valeurs de consommation des auxiliaires	certifiée	certifiée	certifiée	certifiée			
SAISIE DU SYSTÈME D'ÉMISSION							
Type d'émetteur	chauffage seul	chauffage seul	chauffage seul	chauffage seul			
Ventilateurs liés aux émetteurs	ventilateurs avec régulation manuelle uniquement						
SAISIE DU SYSTÈME D'ÉMISSION > ÉMETTEUR CHAUD							
Type de chauffage	gaz	gaz	gaz	gaz			
Type d'émetteur chaud	panneau radiant gaz	panneau radiant gaz	panneau radiant gaz	panneau radiant gaz			
Lié à la génération	oui	oui	oui	oui			
Classe de variation spatiale	B3	B3	B3	B3			
Statut de la variation temporelle	poêle ou insert - régulation avec thermostat d'ambiance						
SAISIE DU SYSTÈME D'ÉMISSION > RÉSEAU CHAUD							
Type de réseau	inexistant ou pertes nulles	inexistant ou pertes nulles	inexistant ou pertes nulles	inexistant ou pertes nulles			
SAISIE DU SYSTÈME D'ÉMISSION > VENTILATEUR							
Existence d'une Super Petite Vitesse	non	non	non	non			
Puissance en vitesse Moyenne en W	32	32	32	32			

VENTOUSES HORIZONTALES

MODULGAZ MV

	MV 212 et MV 220	MV 230	MV 240	MV 260
Référence	721101	721102	721104	721124
Longueur ventouse	1 000 mm	1 000 mm	1 000 mm	1 000 mm
Épaisseur maxi du mur	960 mm	960 mm	960 mm	860 mm
Ø ventouse	90 mm	120 mm	150 mm	150 mm
Poids emballé, kg	3	3	3	3
Nombre de colis	1	1	1	1

RADIATEUR VR

	VR 4 et VR 6
Référence	721124
Longueur ventouse	1 000 mm
Épaisseur maxi du mur	860 mm
Ø ventouse	150 mm
Poids emballé, kg	3
Nombre de colis	1

RADIATEUR VT

Manchette	VT 6	VT 9
Référence	721112	721115
Longueur ventouse	2 x 1 000 mm	2 x 1 000 mm
Épaisseur maxi du mur	1 000 mm	1 000 mm
Ø ventouse	L 218 x H 332	L 224 x H 364
Poids emballé, kg	9	9
Nombre de colis	1	1

MÉRAPI ET SÉMÉRU (Ø 100/150)

Ventouse horizontale	Ø	Référence	X mini (mm)	X maxi (mm)	Y mini (mm)	Y maxi (mm)	Poids (kg)	Nombre de colis
Ventouse standard (pièces 1, 2, 3)	100/150	720000	1 735	1 735	530	730	7,2	1

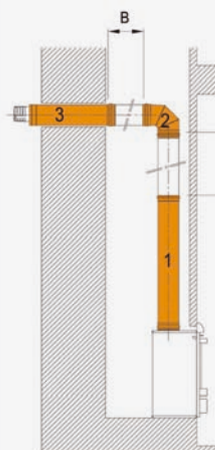
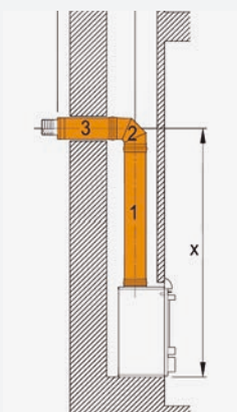
Accessoires Ventouse horizontale	Ø	Référence	A maxi (mm)	B maxi (mm)	(A + B) maxi (mm)	Poids (kg)	Nombre de colis
Allonge 0,5 m (a)	100/150	720010	450	A + 250	1 150	2	1
Allonge 1 m (b)	100/150	720011	950	A + 250	2 150	4	1

Nota : pas de coude supplémentaire à 45° ou à 90° dans cette configuration.

(a) longueur utile 450 mm

(b) longueur utile 950 mm

VUE COTÉ
Ventouse horizontale standard
(pièces 1, 2, 3)



VUE COTÉ
Ventouse horizontale standard
(pièces 1, 2, 3)
avec allonge(s)
(en accessoire)

VENTOUSES VERTICALES

MÉRAPI ET SÉMÉRU (Ø 100/150)

Ventouse verticale (voir schéma 1)	Référence	H mini (mm)	H maxi (mm)	Poids (kg)	Nombre de colis
Ventouse standard (pièce 1*)	720001	1 060	7 260	6,70	1

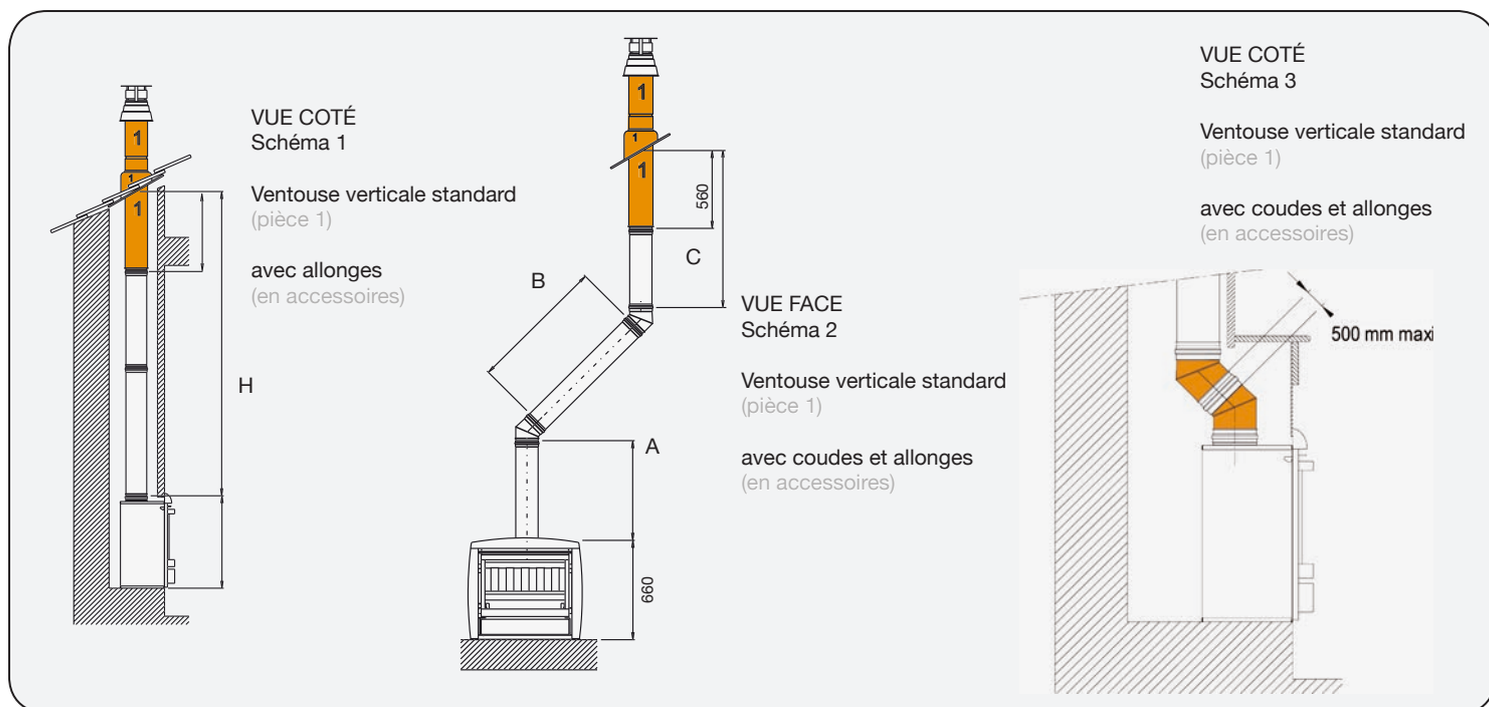
*inclus un solin pour toit en pente 25° à 35°

Accessoires Ventouse verticale	Référence	Poids (kg)	Nombre de colis
Allonge 0,5 m (a)	720010	2	1
Allonge 1 m (b)	720011	4	1
Coude 90° (maxi 2)	720020	1	1
Coude 45° (maxi 2)	720021	0,5	1

Ventouse verticale (voir schéma 2)	Référence	B (mm)	A+B+C mini (mm)	A+B+C maxi (mm)
Ventouse standard (pièce 1*)	720001	-	-	-
2 coudes à 45° maxi	720021(x2)	0	1 560	7 260
		950	2 460	7 260
2 coudes à 90° maxi	720020 (x2)	0	2 510	7 260
		950 maxi	3 460	7 260

*(a) longueur utile 450 mm
(b) longueur utile 950 mm

Nota : Pour les cheminées modèles Prestige et Crécy, prévoir le coude à 45°(réf. 720021) en deux exemplaires selon le schéma 3 ci-contre.



ACCESSOIRES POUR MV, MC, VR ET VT

	Panier de protection ventouse	Sortie verticale MC	Portillon serrure + clé	Portillon serrure + clé	Pieds adaptables*
Référence	721100	722110	721106	721113	721105
Concerne les modèles	MV + VR	MC	MV + MC	VR + VT	MV 230 et MV 240
Poids, kg	0,5	1	0,15	0,15	0,75
Nombre de colis	1	1	1	1	1

* Pieds adaptables sur MV 230 et MV 240, réglables de 50 à 80 mm

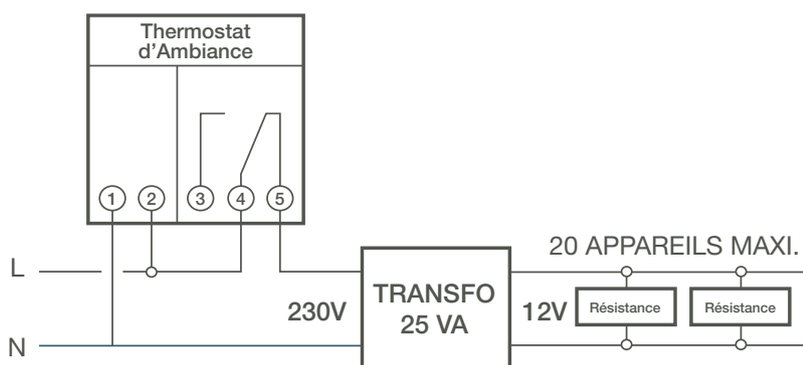
TOUS MODÈLES SAUF **MÉRAPI** ET **SÉMÉRU**

REPORT DU CONTRÔLE D'AMBIANCE

Une **résistance chauffante** (réf.721121) est placée sur le bulbe thermostatique de chaque appareil. Ce bulbe régule la température de la pièce.

Un **thermostat d'ambiance** (réf.710043) permet de contrôler ces abaissements de température en alimentant ou non la résistance en électricité via le **transformateur TR 25** (réf.721120).

La veilleuse reste toujours alimentée en gaz.

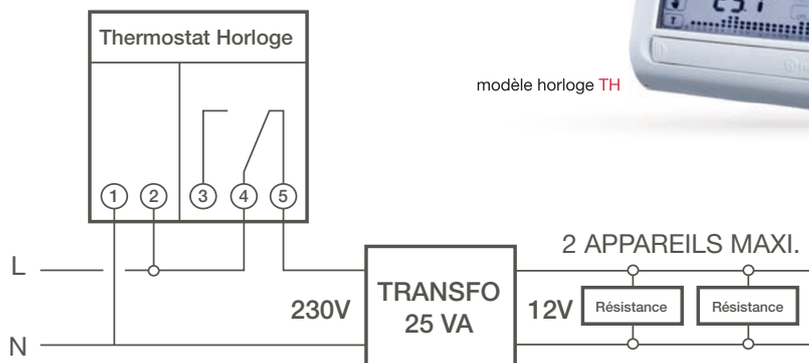


thermostat d'ambiance TA

PROGRAMMATION PAR ABAISSEMENT DE TEMPÉRATURE > INFÉRIEUR À 5°C

Une **résistance chauffante** (réf.721121) est placée sur le bulbe thermostatique de chaque appareil.

Un **thermostat d'ambiance avec horloge** (réf.710044) ou **Radio TH** (réf.710172) permet de contrôler ces abaissements de température en alimentant ou pas la résistance en électricité via le **transformateur TR25** (réf.721120). La veilleuse reste toujours alimentée en gaz.



modèle horloge TH



modèle radio TH radio

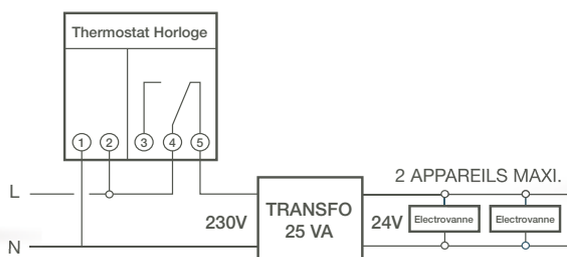
> INFÉRIEUR À 5°C

Une électrovanne gaz (réf. ci-dessous) est placée sur la tubulure d'alimentation gaz brûleur (entre le bloc gaz et le brûleur) de chaque appareil.

Un thermostat d'ambiance avec horloge TH (réf.710044) ou Radio TH (réf.710172) permet de contrôler cette coupure en alimentant ou non l'électrovanne en électricité via le transformateur TR25 (réf.721120).

La veilleuse reste toujours alimentée en gaz.

Le thermostat d'ambiance avec horloge TH gère la température du local.



modèle horloge TH



modèle radio TH radio

ACCESSOIRES RADIATEURS GAZ

Type	Désignation	Référence
Résistance	Tous modèles sauf Mérapi et Séméru	721121
Electrovanne	Dulcis	721128
	Séries MV et MC sauf MV 260	721125
	MV 260	721126
	VR et VT 6	721114
	VT 9	721116
	Séries 3100, 5200 et 6200	721200
	F109	721201
	Prémontage en usine de l'électrovanne pour tous modèles sauf RN, 222, Mérapi et Séméru	721109
Transformateur	TR25	721120
TA	Thermostat d'ambiance	710043
TH	Thermostat d'ambiance avec horloge	710044
TH RADIO	Thermostat d'ambiance avec horloge radio-commandé RNC	710172
Horloge	PG5H	721119

MATÉRIEL NÉCESSAIRE POUR CONTRÔLE D'AMBIANCE ET PROGRAMMATION

Tous modèles radiateurs sauf **MÉRAPI-SÉMÉRU-222 et RN**

Contrôle d'ambiance		Programmation			
Thermostat d'ambiance agissant sur 1 ou plusieurs radiateurs		Abaissement de température inférieur à 5°C		Abaissement de température supérieur à 5°C	
Désignation	Référence	Désignation	Référence	Désignation	Référence
Résistance (1 par radiateur)	721121	Résistance (1 par radiateur)	721121	Electrovanne (1 par radiateur)	selon modèle
Transformateur TR 25 (1 à 20 résistances)	721120	Transformateur TR 25 (1 à 20 résistances)	721120	Transformateur TR 25 (1 à 2 électrovannes)	721120
TA - Thermostat d'ambiance	710043	TH - Thermostat avec horloge	710044	TH - Thermostat avec horloge	710044
		TH radio - Thermostat radio RNC	710172	TH radio - Thermostat radio RNC	710172

Pour la programmation de 2 zones distinctes : nous consulter

les solutions radiateurs gaz couplées aux **CHAUFFE-EAU thermodynamiques**

**“Des solutions plus que jamais d’actualité,
pour plus d’économies et une meilleure efficacité énergétique”**



Cylia AIR

Reconnu comme le meilleur
chauffe-eau thermodynamique de sa catégorie

- Certifié et reconnu par le label NF performance 3 étoiles
- Cuve 300L grande capacité
- Fonctionne jusqu’à -7°C d’air extérieur en pompe à chaleur



Xiros AIR

Le seul chauffe-eau thermodynamique mural
à ventouse concentrique

- Conçu pour améliorer la performance énergétique du logement
- Gamme de 50 à 150L
- Unique et pratique avec sa ventouse concentrique isolée à technologie brevetée



EXEMPLE :

DULCIS + XIROS AIR UNE SOLUTION RT 2012 Performante et Économique

ex : Bâtiment de 30 logements T2 en zone H1a (Paris)

Par logement : seulement **2 radiateurs DULCIS 1500W** et **1 XIROS AIR 100L**

= UN GAIN DE 15% SUR LA CONSOMMATION DU BÂTIMENT

Votre installateur :

FORMATION, ÉTUDE, ET CONSEILS

Tel. 03 22 61 33 33
Fax. 03 22 30 01 19
E-mail : enr@auer.fr



SERVICES COMMERCIAUX

Toutes régions sauf nord:
109 boulevard Ney
75876 Paris cedex 18
Tel. 01 53 06 28 00
Fax. 01 53 06 28 20
E-mail : adv@auer-gjanola.fr

Région nord (02-08-51-59-60-62-80):
Rue de la République - CS40029
80210 Feuquières-en-Vimeu
Tel. 03 22 61 21 00
Fax. 03 22 30 01 19
E-mail : advnord@auer.fr

www.auer.fr