Chaudières murales gaz à condensation chauffage





Des solutions de confort adaptées aux nouvelles constructions.









Points forts:

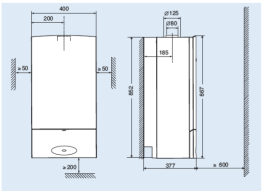
- Possibilité de créer un système performant en logement individuel
- Hauts Rendements jusqu'à 109,3%
- Modulation basse jusqu'à 3,6 kW
- Une compacité remarquable : 40 cm de large

Association de l'Egalis Condens 14 kW:

- En relève du chauffe-eau thermodynamique ONDEA PAC L
- En appoint d'un ballon solaire bivalent

Association de l'Egalis Condens 22 kW:

- Avec nos ballons d'eau de stockage de 50 à 150 litres
- En appoint d'un ballon solaire bivalent



GVSC 14-5M GVSC 24-5M





GVSC 35-1M 35 kW GVSC 42-1M 42 kW

Points forts:

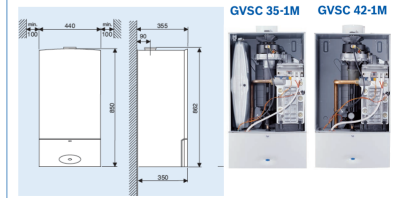
- Chaudières idéales pour le logement collectif
- Hauts Rendements jusqu'à 108,2%
- Circulateur modulant Basse Consommation
- Une largeur réduite de 44 cm de large pour une intégration facile dans l'habitat

GVSC 35-1M : Possibilité de mise en cascade de deux chaudières sans contrainte réglementaire pour local chaufferie.

GVSC 42-1M : Possibilité d'une installation en cascade en combinaison avec un CESC (chauffe-Eau Solaire Collectif) pour la réalisation d'une chaufferie.

Module ICM: La configuration en cascade est simplifiée grâce au module cascade ICM et au FW 'GTB/GTC : Gestion technique du batiment / gesti

Gestion de 1 à 4 chaudières en cascade et possibilité de raccordement à une GTB/GTC* grâce à son entrée 0-10V.





e.l.m. leblanc - siège social et usine :

124, 126 rue de Stalingrad - F-93711 Drancy Cedex

Une équipe de spécialistes à votre service : du lundi au vendredi de 7 h à 21 h, le samedi de 8 h à 18 h.





www.elmleblanc.fr

Caractéristiques générales	Egalis Condens			
Désignation commerciale	GVSC14-5M	GVSC24-5M	GVSC35-1M	GVSC42-1H
Prix HT	1937 €	2192 €	2400 €	3480 €
Code article	7 716 704 658	7 716 704 657	7738100332	7738100333
N° CE	CE-1312 CM 5653	CE-1312 CM 5652	CE-0085BS0166	CE-0085BS0166
Code EAN13	4054925405682	4054925405675	4054925274462	4054925274479
Kit de transformation Gaz liquéfié	8 716 773 030 0	7 716 780 348	7 738 112 003	8 719 001 132 0
Emetteur				
Gestion système de chauffage		Modulatio	n temp ext.	
Mode de régulation de fonctionnement	Régulation à débit variable -			
Débit volumique résiduel en chauffage	0,11m3/h	0,11m3/h	0,11m3/h	-
Mode régulation du circulateur	Vitesse variable pression variable -			<u>-</u>
Puissance circulateur en chauffage (W)	38	38	40	-
Génération globale (chaufferie)				
Mode de fonctionnement	Chauffage Seul			
Chaudière				
Type de ventilation du générateur		Ventilateu	r modulant	
Service du générateur	Chauffage Seul			
Puissance nominale en chaud	13	22	34,1	39,2
Puissance utile intermédiaire	3,6	7,9	10,2	10,2
Rendement à charge partielle	106,3	109,3	108,2	107,7
Rendement à la puissance nominale	97,1	97,6	98	98
Certification	OUI	OUI	OUI	OUI
Pertes à l'arrêt	35	35	65	65
Puissance électrique auxiliaire à (hors circulateur) Pn	33	44	70	90
Puissance élec à charge nulle	3,7	3,7	10	10
Temp min de fonctionnement	20°C	20°C	35°C	35°C
Temp max de fonctionnement	90°C	90°C	90°C	90°C
Présence ballon d'eau intégré	NON	NON	NON	NON
Puissance acoustique à Pmin/Pmax*	35,7/46,9 dB(A)	34,9/44 dB(A)	35,4/52,1 dB(A)	34,9/53,3 dB(A)
Dimensions (L x P x H)	400 x 377 x 867 mm	400 x 377 x 867 mm	440 x 350 x 850 mm	440 x 350 x 850 mm
Poids avec plaque de robinetterie	37,8 kg	37,8 kg	50 kg	40 kg

Sondes	Désignation	Code article	Prix
Sonde extérieure filaire	TRE	7 716 780 263	18€
Sonde extérieure Radio	SER 10	7 716 780 303	110€
Sonde de départ chauffage	VF	7 719 001 833 0	41€
Module 1 circuit chauffage	IPM1	7 719 002 990	211€
Module 2 circuits chauffage	IPM2	7 719 002 991	241 €
Régulations FW 120	FW 120	7 738 110 539	203 €

Accessoires	Désignation	Code article	Prix
Module cascade pour mise en cascade jusqu'à 4 chaudières	ICM	7 719 002 948	440 €
Régulation Murale à action proportion- nelle	FW 200	7 719 002 929	247 €

Ballons	Désignation	Code article	Prix
BIL 50 m	Ballon mural inox 50 litres	7 716 704 514	850 €
BAL 121	Ballon mural ou sol en acier émaillé de 120 litres	7 716 704 223	801 €
BAL 151	Ballon mural ou sol en acier émaillé de 150 litres	7 716 704 224	965 €
BIL 75	Ballon au sol en inox 75 litres	7 717 320 001	863 €
BIL 120	Ballon au sol en inox 120 litres	7 717 320 002	985 €



La passion du service et du confort

