

# égalis

CONDENS

## Chaudières murales gaz à condensation chauffage seul



Des solutions de confort adaptées aux nouvelles constructions.

A

1



1 Chaudière Egalis Condens  
2 Sonde de température extérieure sans fil (SER 10)

Garantie  
2 ans

**GVSC 14-5M 14 kW**  
**GVSC 24-5M 22 kW**



### Points forts :

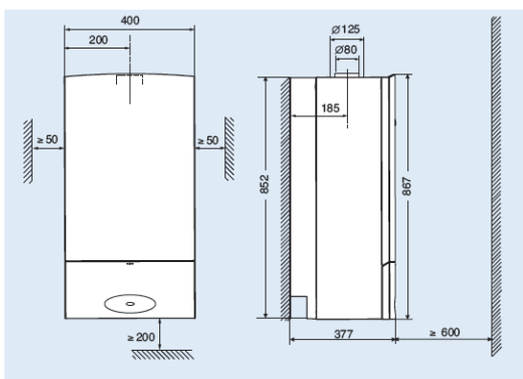
- Possibilité de créer un système performant en logement individuel
- Hauts rendements jusqu'à 109,3%
- Modulation basse jusqu'à 3,6 kW
- Une compacité remarquable : 40 cm de large

### 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 42-1H 42 kW**

### Points forts :

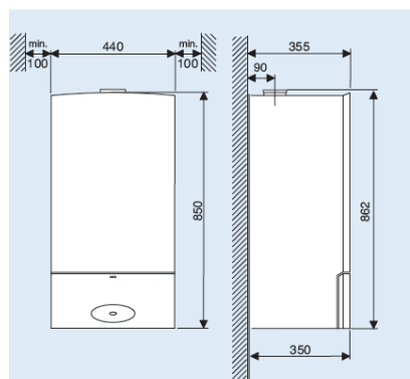
- Chaudières idéales pour le logement collectif
- Hauts rendements jusqu'à 108,2%
- Circulateur modulant Basse Consommation
- Une largeur réduite de 44 cm de large pour une intégration facile dans l'habitat

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

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

**Module MC400 :** La configuration en cascade est simplifiée grâce au module cascade MC400 et au CW400.

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



**GVSC 35-1M** **GVSC 42-1H**



La passion du service et du confort

 **e.i.m. leblanc**

\*GTB/GTC : Gestion technique du bâtiment / gestion technique centralisée

**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.

**0 820 00 4000**  
0,118 € TTC/MN

**Fax 01 43 11 73 20**

**www.elmleblanc.fr**

| Caractéristiques générales                           | Egalis CONDENS                     |                    |                              |                    |
|--|------------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| Désignation commerciale                              | GVSC14-5M                          | GVSC24-5M          | GVSC35-1M                    | GVSC42-1H          |
| Code article   | 7 716 704 658                      | 7 716 704 657      | 7 738 100 332                | 7 738 100 333      |
| N° CE  | CE-1312 CM 5653                    | CE-1312 CM 5652    | CE-0085BS0166                | CE-0085BS0166      |
| Code EAN13   | 4054925405682                      | 4054925405675      | 4054925274462                | 4054925274479      |
| Kit de transformation naturel > butane               | 8 716 773 030 0                    | 7 716 780 348      | 7 738 112 003                | 8 719 001 132 0    |
| <b>Chauffage</b>                                     |                                    |                    |                              |                    |
| Gestion système de chauffage                         | Modulation 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 |                    |                              | -                  |
| Puissance électrique du circulateur                  | 6/70 W (modulante Classe A)        |                    | 10/70 W (modulante Classe A) |                    |
| <b>Génération globale (chaufferie)</b>               |                                    |                    |                              |                    |
| Mode de fonctionnement                               | Chauffage Seul                     |                    |                              |                    |
| <b>Chaudière</b>                                     |                                    |                    |                              |                    |
| Type de ventilation du générateur                    | Ventilateur modulant               |                    |                              |                    |
| Service du générateur                                | Chauffage Seul                     |                    |                              |                    |
| Puissance utile maximale (80/60 °C)                  | 13 kW                              | 22 kW              | 34,1 kW                      | 39,2 kW            |
| Puissance utile minimale (50/30 °C)                  | 3,6 kW                             | 7,9 kW             | 10,2 kW                      | 10,2 kW            |
| Rendement à charge partielle                         | 106,3 %                            | 109,3 %            | 108,2 %                      | 107,7 %            |
| Rendement à la puissance nominale                    | 97,1 %                             | 98,1 %             | 98 %                         | 98 %               |
| Certification  | OUI                                | OUI                | OUI                          | OUI                |
| Pertes à l'arrêt                                     | 35 W                               | 35 W               | 65 W                         | 65 W               |
| Puissance élect. auxiliaires (hors circulateur) à Pn | 27 W                               | 44 W               | 70 W                         | 90 W               |
| Puissance électrique à charge nulle                  | 3,7 W                              | 3,7 W              | 10 W                         | 10 W               |
| 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*                    | 35,7/40,7 dB(A)                    | 34,9/43,7 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 sans emballage                                 | 37,8 kg                            | 37,8 kg            | 50 kg                        | 40 kg              |
| <b>Données ErP</b>                                   |                                    |                    |                              |                    |
| Classe d'efficacité énergétique                      | A                                  | A                  | A                            | A                  |
| Puissance thermique nominale                         | 13 kW                              | 22 kW              | 34 kW                        | 39 kW              |

| Accessoires  | Désignation | Code article  |
|--|-------------|---------------|
| Module cascade pour mise en cascade jusqu'à 4 chaudières | MC 400      | 7 719 111 001 |
| Régulation Murale à action proportionnelle               | CW 400      | 7 738 111 074 |
| Dosseret standard première installation pour GVSC35-1M   | DOS GB5/12  | 7 716 780 208 |

| Ballons     | Désignation   | Code article  |
|-------------|---|---------------|
| BIL 50 M    | Ballon mural inox 50 litres                           | 7 716 704 514 |
| BAL 121     | Ballon mural ou au sol en acier émaillé de 120 litres | 7 716 704 223 |
| BAL 151     | Ballon mural ou au sol en acier émaillé de 150 litres | 7 716 704 224 |
| BIL 75      | Ballon au sol en inox 75 litres                       | 7 717 320 001 |
| BIL 120     | Ballon au sol en inox 120 litres                      | 7 717 320 002 |
| BIL 150 ENR | Ballon mural ou au sol en inox de 150 litres          | 7 716 842 018 |

 **e.l.m. leblanc**

**La passion du service et du confort**

e.l.m. leblanc et son logo sont des marques déposées de Robert Bosch GmbH Stuttgart, Allemagne.