

## Chaudières murales chauffage seul avec option ballon

Ces chaudières ont été conçues pour offrir des solutions de confort d'eau chaude hautes performances particulièrement souples en termes d'installation. Les versions inférieures à 35 kW peuvent se coupler à un ballon de 50, 120 ou 150 L, pour un rapport coût/performances optimal. En version murale ou au sol, ils offrent aussi une totale liberté d'intégration : le ballon peut être accolé ou délocalisé jusqu'à une distance de 16 m.

Crédit d'impôt selon la Loi de Finances en vigueur\*.



Ce produit bénéficie du label



### Très haut rendement

Un rendement énergétique élevé : 109,3 % sur PCI pour l'*Egalis CONDENS* 24 kW qui est équipée d'une pompe modulante à haute efficacité énergétique (classe A) pour une diminution de la consommation d'énergie.



### Grand confort d'eau chaude

Dès l'ouverture du robinet, même à très petit débit, et quelle que soit la capacité du ballon pour répondre aux souhaits de tous les utilisateurs.



### Régulation intégrée

Régulation *Heatronic 3* de série : une gestion efficace de l'installation, une aide au diagnostic avec le programme d'autodiagnostic intégré et la possibilité d'ajouter différentes options pour un confort plus personnalisé.



### Intégration facile

Design esthétique, compacité et niveau sonore remarquable compatible avec les normes Qualitel permettent l'intégration dans une cuisine ouverte.



- 1 Ventilateur
- 2 Corps de chauffe

\* Sur le prix de la chaudière posée par un professionnel, hors main-d'œuvre.

## Caractéristiques techniques Egalis CONDENS

Caractéristiques générales	GVS C 14-5M	GVS C 24-5M	GVS C 35-1M	GVS C 42-1H
N° CE	CE-1312 CM 5653	CE-1312 CM 5652	CE-0085BS0166	CE-0085BS0166
Code EAN 13 Gaz naturel	4054925405682	4054925405675	4054925274462	4054925274479
Code article Gaz naturel	7 716 704 658	7 716 704 657	7 738 100 332	7 738 100 333
Kit de transformation Gaz naturel ==> Butane	8 716 773 030 0	7 716 780 348	7 738 112 003	8 719 001 101 0
Mode d'évacuation	Ventouse	Ventouse	Ventouse	Ventouse
Configuration de raccordement fumisterie	B23, B23p, C13, C33, C43 en 3CE et 3CEP, C53, B33, C93			
Classification suivant directive 92/42/CEE	Condensation	Condensation	Condensation	Condensation
<b>Chauffage</b>				
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
Régulation	Heatronic 3	Heatronic 3	Heatronic 3	Heatronic 3
Température maxi	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
Pression de service maxi	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
<b>Eau chaude sanitaire</b>				
Débit spécifique suivant EN 13203 ( $\Delta T = 30 K$ )				
- Ballon de 50 litres BIL 50 M	11,3 litres/minute	16,5 litres/minute	-	-
- Ballon de 120 litres BAL 121	17,9 litres/minute	22,6 litres/minute	-	-
- Ballon de 150 litres BAL 151	18,5 litres/minute	22,6 litres/minute	22,6 litres/minute	-
Confort sanitaire suivant EN 13203	***	***	***	***
<b>Vase d'expansion</b>				
Pression de pré-gonflage	0,75 bar	0,75 bar	0,75 bar	-
Capacité totale	10 litres	10 litres	10 litres	-
<b>Performances</b>				
Rendement à charge 100 % Pn (à T eau moyenne de 70 °C)	97,1 %	98,1 %	98 %	98 %
Rendement à charge 30 % Pn (à T eau retour de 30 °C)	106,3 %	109,3 %	108,2 %	107,7 %
Pertes à l'arrêt à $\Delta T 30 K$	35 W	35 W	65 W	65 W
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)
Puissance en mode veille	3,7 W	3,7 W	10 W	10 W
Puissance électrique des auxiliaires (hors circulateur) à Pmax	27 W	33,5 W	70 W	90 W
Puissance électrique du circulateur	6/70 W (modulante - Classe A)	6/70 W (modulante - Classe A)	10/70 W (modulante - Classe A)	-
Classe NO <sub>x</sub>	5	5	5	5
<b>Divers</b>				
Tension d'alimentation	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz
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

\* Suivant NF EN 15036-1, NF EN ISO 9614-1 et règlement AFNOR RP247.

\*\* Energy related Products : produits liés à l'énergie.

**Gamme Egalis CONDENS**

Modèles	Gaz	Code article	Prix HT	Modèles	Code article	Prix HT	Modèles	Code article	Prix HT	Colis	Prix total HT	
<b>Chaudière</b>												
				<b>+ Dossieret d'installation</b>				<b>+ Ventouse horizontale</b>				
GVS C 14-5M	Chauffage seul 14 kW	Naturel	7 716 704 658	<b>1 937</b>	DOS GS5 ou DOS GB5/1	7 716 780 073	<b>71</b> ou <b>139<sup>(4)</sup></b>	AZB 1348	7 716 780 230	<b>139</b>	3	<b>2 147</b> ou <b>2 215</b>
GVS C 24-5M	Chauffage seul 24 kW	Naturel	7 716 704 657	<b>2 192</b>	DOS GS5 ou DOS GB5/1	7 716 780 073	<b>71</b> ou <b>139<sup>(4)</sup></b>	AZB 1348	7 716 780 230	<b>139</b>	3	<b>2 402</b> ou <b>2 470</b>
GVS C 35-1M*	Chauffage seul 35 kW	Naturel	7 738 100 332	<b>2 400</b>	DOS GB5/12	7 716 780 208	<b>128<sup>(4)</sup></b>	AZB 1349	7 716 780 231	<b>139</b>	3	<b>2 667</b>
GVS C 42-1H*	Chauffage seul 42 kW	Naturel	7 738 100 333	<b>3 480</b>	-	-	-	AZB 1349	7 716 780 231	<b>139</b>	3	<b>3 619</b>

<sup>(4)</sup> Dos GB. \* Les raccordements hydrauliques doivent être faits à l'installation.

**Accessoires d'installation (voir descriptif pages 132 à 135)**

Référence	Désignation	Code article	Prix HT
<b>Accessoires d'installation pour Egalis CONDENS + ballon</b>			
DOS GB5/1	Dossieret standard 1 <sup>ère</sup> installation avec ballon	7 716 780 203	<b>139</b>
DOS GB6/1	Dossieret de remplacement BIL 5.23 + B 50 litres	7 716 780 204	<b>139</b>
DOS GB11/1	Dossieret de remplacement BIL 5.23 + B 100/150 litres	7 716 780 205	<b>147</b>
DOS GB12/1	Dossieret de remplacement BIL 5.34 + B 100/150 litres	7 716 780 206	<b>147</b>
1484	Dossieret écarteur (pour installation neuve)	7 716 780 227	<b>105</b>
<b>Accessoires d'installation pour Egalis CONDENS sans ballon</b>			
DOS GS5	Dossieret standard 1 <sup>ère</sup> installation	7 716 780 073	<b>71</b>
DOS GS6	Dossieret de remplacement GLS 5.23	7 716 780 078	<b>71</b>
<b>Accessoires d'installation pour Egalis CONDENS 35 kW</b>			
DOS GB5/12	Dossieret standard 1 <sup>ère</sup> installation	7 716 780 208	<b>128</b>
1485	Dossieret écarteur pour Egalis CONDENS GVS C 35-1M et GVS C 42-1H	7 716 780 351	<b>79</b>

**Accessoires de régulation (voir descriptif pages 100 à 103)**

Référence	Désignation	Code article	Prix HT	Eco part.
TRL 22	Thermostat d'ambiance sans programmation	7 716 780 283	<b>41</b>	<b>0,08</b>
TRL 1.26	Thermostat à programmation journalière	7 716 780 148	<b>141</b>	<b>0,08</b>
TRL 7.26	Thermostat à programmation hebdomadaire	7 716 780 149	<b>151</b>	<b>0,08</b>
TRL 7.26 AF	Thermostat à programmation hebdomadaire	7 716 780 156	<b>151</b>	<b>0,08</b>
TRL 7.26 RF	Thermostat à programmation hebdomadaire avec radio fréquence	7 716 780 150	<b>183</b>	<b>0,08</b>
CR 10	Thermostat d'ambiance mural sans programmation	7 738 110 058	<b>64</b>	<b>0,08</b>
CR 100	Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde d'ambiance	7 738 111 048	<b>85</b>	<b>0,08</b>
CW 100	Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde extérieure	7 738 111 039	<b>191</b>	<b>0,08</b>
CW 400	Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde extérieure (plusieurs circuits)	7 738 111 074	<b>255</b>	<b>0,08</b>
MM 100	Interface de puissance pour 1 circuit chauffage complémentaire	7 738 110 140	<b>234</b>	<b>0,08</b>
MS 100	Interface de puissance pour circuit solaire d'une installation de type CESI (Chauffe-Eau Solaire Individuel)	7 738 110 144	<b>213</b>	<b>0,08</b>
MS 200	Interface de puissance pour circuit solaire d'une installation de type SSC (Système Solaire Combiné)	7 738 110 146	<b>277</b>	<b>0,08</b>
MZ 100	Interface de puissance permettant de gérer jusqu'à 3 circuits de chauffage (direct uniquement) et 1 production ECS (avec bouteille de découplage) A utiliser uniquement avec CR 10, CR 100 et TRL	7 738 110 126	<b>298</b>	<b>0,08</b>
MC 400	Module pour la mise en cascade de 2 à 16 chaudières (Prévoir un module esclave par série de 4 chaudières et un module maître au-delà de 4 chaudières (maxi 16 chaudières))	7 738 111 001	<b>383</b>	<b>0,08</b>
SER 10	Sonde extérieure radio (en association avec CW 100)	7 716 780 303	<b>112</b>	<b>0,08</b>
NSC RF	Régulation sans fil programmable avec comptage énergie	7 716 780 357	<b>184</b>	<b>0,08</b>
SER 50	Sonde extérieure pour NSC RF	7 716 780 358	<b>41</b>	<b>0,08</b>

**Ballons préparateurs d'eau chaude sanitaire**

Référence	Désignation	Code article	Prix HT
BIL 50 M	Ballon mural de 50 litres	7 716 704 514	<b>867</b>
BAL 121	Ballon mural ou au sol de 120 litres	7 716 704 223	<b>817</b>
BAL 151	Ballon mural ou au sol de 150 litres	7 716 704 224	<b>984</b>

**Accessoires divers**

Référence	Désignation	Code article	Prix HT	Eco part.
TB1	Aquastat de sécurité	7 719 002 255	<b>42</b>	<b>0,08</b>
414 <sup>(4)</sup>	Clapet anti retour	7 719 000 705	<b>14</b>	-
429	Groupe de sécurité 4 bars DN15	7 719 000 758	<b>98</b>	-
432	Kit siphon	7 719 000 763	<b>12</b>	-
885	Kit siphon avec tuyau d'évacuation pour groupe de sécurité	7 719 002 146	<b>50</b>	-
	Kit de transformation Gaz naturel ==> Butane pour Egalis CONDENS GVS C 14-5M	8 716 773 030 0	<b>39</b>	-
	Kit de transformation Gaz naturel ==> Butane pour Egalis CONDENS GVS C 24-5M	7 716 780 348	<b>39</b>	-
	Kit de transformation Gaz naturel ==> Butane pour Egalis CONDENS GVS C 35-1M	7 738 112 003	<b>39</b>	-
	Kit de transformation Gaz naturel ==> Butane pour Egalis CONDENS GVS C 42-1H	8 719 001 101 0	<b>39</b>	-
Bidon Bionibal	Bidon 1 litre	7 716 835 670	<b>39</b>	-
Bidon Bionibal	Bidon 10 litres	7 716 835 671	<b>108</b>	-
Modulis HW 2 U/G-V2	Module de découplage hydraulique « tout en un » pour 1 circuit radiateur et 1 circuit plancher chauffant	7 736 601 028	<b>1 301</b>	<b>0,08</b>
Modulis HW 2 G/G-V2	Module de découplage hydraulique « tout en un » pour 2 circuits plancher chauffant	7 736 601 029	<b>1 405</b>	<b>0,08</b>

**Accessoires ventouses (voir descriptif pages 120 à 124)**

Conduit horizontal C13		Code article Ø 60/100	Code article Ø 80/125	Prix HT
AZB 1137	Allonge 2 m	7 716 780 293	-	<b>100</b>
AZB 908	Allonge 1 m	7 719 002 778	-	<b>67</b>
AZB 909	Allonge 0,5 m	7 719 002 779	-	<b>40</b>
AZB 1142	Coude 90° avec prises de mesures	7 716 780 300	-	<b>65</b>
AZB 910	Coude à 90°	7 719 002 780	-	<b>55</b>
AZB 911	Coude à 45° (x 2)	7 719 002 781	-	<b>55</b>
AZB 1570	Coude à 22°	7 716 780 262	-	<b>55</b>
AZB 1348	Terminal télescopique blanc horizontal avec prises de mesures	7 716 780 230	-	<b>139</b>
AZB 1571	Terminal horizontal 1100 mm	7 716 780 281	-	<b>121</b>
AZB 1349	Terminal télescopique blanc horizontal avec prises de mesures	-	7 716 780 231	<b>139</b>
AZB 604/1	Allonge 0,5 m	-	7 719 002 763	<b>42</b>
AZB 605/1	Allonge 1 m	-	7 719 002 764	<b>67</b>
AZB 606/1	Allonge 2 m	-	7 719 002 765	<b>121</b>
AZB 1140	Coude à 90° avec prises de mesures	-	7 716 780 296	<b>60</b>
AZB 607/1	Coude à 90°	-	7 719 002 766	<b>55</b>
AZB 608/1	Coude à 45° (x 2)	-	7 719 002 767	<b>110</b>
AZB 832/1	Coude à 30°	-	7 719 002 768	<b>56</b>

Conduit cheminée B23p		Code article Ø 80	Prix HT
AZB 1138	Kit raccordement vertical	7 716 780 294	<b>180</b>
AZB 927	Kit raccordement horizontal cheminée avec prises de mesures	7 719 003 695	<b>187</b>
AZB 665	Kit tubage vertical flexible 12 m	7 719 001 864	<b>634</b>
AZB 666	Allonge flexible 5 m	7 719 001 865	<b>246</b>
AZB 667	Raccord en T avec trappe de visite pour conduit flexible	7 719 001 866	<b>49</b>
AZB 668	Manchon de raccord. pour conduit flexible	7 719 001 867	<b>79</b>
AZB 669	Centreur pour conduit flexible (x 4)	7 719 001 868	<b>42</b>
AZB 928	Centreur kit raccordement cheminée	7 719 002 882	<b>24</b>

Accessoires ventouses (voir descriptif pages 120 à 124)

Conduit vertical C33 et C93		Code article Ø 60/100	Code article Ø 80/125	Code article Ø 80/125 en cheminée	Prix HT
AZB 603/1	Allonge 0,25 m avec trappe de visite	-	7 719 002 760	-	49
AZB 604/1	Allonge 0,5 m	-	7 719 002 763	-	42
AZB 605/1	Allonge 1 m	-	7 719 002 764	-	67
AZB 606/1	Allonge 2 m	-	7 719 002 765	-	121
AZB 1140	Coude à 90° avec prises de mesures	-	7 716 780 296	-	60
AZB 607/1	Coude à 90°	-	7 719 002 766	-	55
AZB 608/1	Coude à 45° (x 2)	-	7 719 002 767	-	110
AZB 832/1	Coude à 30°	-	7 719 002 768	-	56
AZB 931	Adaptateur vertical avec prises de mesures	-	7 716 780 184	-	24
AZB 601/2	Terminal vertical noir	-	7 719 002 761	-	121
AZB 602/2	Terminal vertical brique	-	7 719 002 762	-	121
AZB 927	Kit raccordement horizontal cheminée avec prises de mesures	-	-	7 719 003 695	187
AZB 665	Kit tubage vertical flexible 12 m	-	-	7 719 001 864	634
AZB 666	Allonge flexible 5 m	-	-	7 719 001 865	246
AZB 667	Raccord en T avec trappe de visite pour conduit flexible	-	-	7 719 001 866	49
AZB 668	Manchon de raccordement pour conduit flexible	-	-	7 719 001 867	79
AZB 669	Centreur pour conduit flexible (x 4)	-	-	7 719 001 868	42
AZB 923	Solin de toiture universel brique	-	7 719 002 855	-	40
AZB 925	Solin de toiture universel noir	-	7 719 002 857	-	40
AZ 136	Solin de terrasse horizontal	-	7 719 000 838	-	83
AZB 1099	Terminal vertical noir + adaptateur avec prises de mesures	7 719 003 687	-	-	121
AZB 1100	Terminal vertical brique + adaptateur avec prises de mesures	7 719 003 686	-	-	121
AZB 1348	Terminal télescopique blanc horizontal avec prises de mesures	7 716 780 230	-	-	139
AZB 1349	Terminal télescopique blanc horizontal avec prises de mesures	-	7 716 780 231	-	139
AZB 1093	Adaptateur vertical avec prises de mesures	7 719 003 381	-	-	24
AZB 1570	Coude à 22°	7 716 780 262	-	-	55
AZB 1571	Terminal horizontal 1100 mm	7 716 780 281	-	-	121
AZB 1137	Allonge 2 m	7 716 780 293	-	-	100
AZB 908	Allonge 1 m	7 719 002 778	-	-	67
AZB 909	Allonge 0,5 m	7 719 002 779	-	-	40
AZB 1142	Coude à 90° avec prises de mesures	7 716 780 300	-	-	65
AZB 910	Coude à 90°	7 719 002 780	-	-	55
AZB 911	Coude à 45° (x 2)	7 719 002 781	-	-	55

Pour les configurations ventouses C43 en 3CE et 3CEP, reportez-vous à la page 116.

Kit ErP\* Easy en remplacement d'une chaudière ventouse basse température (voir page 123)

Conduit vertical en C33		Code article Ø 60/100	Prix HT
AZB 1385	Ventouse pente inclinée	7 716 780 350	119
AZB 1142	Coude à 90° avec prises de mesures	7 716 780 300	65

\* Energy related Products : produits liés à l'énergie.

