

**Caractéristiques techniques Mégalis CONDENS/Stellis CONDENS**

Caractéristiques générales	Mégalis CONDENS GVA C 24-4M	Nouveau	Stellis CONDENS GVA C 35-2H
N° CE	CE-1312 CM 5652		CE 0085 BS 0166
Code EAN 13 Gaz naturel	4051516171452		4047416574387
Code EAN 13 Butane/Propane	4051516171469		-
Code article Gaz naturel	7 716 704 645		7 713 231 555
Code article Butane/Propane	7 716 704 646		Kit transformation gaz : 8 719 001 099 0
Mode d'évacuation	Ventouse		Ventouse
Configuration de raccordement fumisterie	B23, B23p, C13, C33, C43 en 3CE et 3CEP, C53, B33, C93		B23, B23p, C13, C33, C43 en 3CE et 3CEP, C53, B33, C93
Classification RT 2005 suivant directive 92/42/CEE	Condensation		Condensation
<b>Chauffage</b>			
Puissance utile maximale (80/60 °C)	24 kW		34,1 kW
Puissance utile minimale (50/30 °C)	7,9 kW		10,2 kW
Régulation	Heatronic 3		Heatronic 3
Température maxi	90 °C		90 °C
Pression de service maxi	3 bar		3 bar
<b>Eau chaude sanitaire</b>			
Puissance utile maximale	29 kW		34,4 kW
Débit spécifique suivant EN 13203 ( $\Delta T = 30$ K)	14 litres/minute		16,4 litres/minute
Température maxi	40-60 °C		40-60 °C
Pression de service maxi	10 bar		10 bar
Confort sanitaire suivant EN 13203	***		***
<b>Vase d'expansion</b>			
Pression de pré-gonflage	0,75 bar		0,75 bar
Capacité totale	10 litres		12 litres
<b>Performances</b>			
Rendements à charge 100 % Pn (à T eau moyenne de 70 °C)	98,1 %		101,6 %
Rendements à charge 30 % Pn (à T eau retour de 30 °C)	108,9 %		107,4 %
Pertes à l'arrêt à $\Delta T = 30$ K	50 W		54 W
Puissance acoustique à Pmin/Pmax*	34,9/47,9 dB(A)		-
Puissance en mode veille	9,8 W		9,8 W
Puissance électrique des auxiliaires (hors circulateur) à Pmax	39 W		32 W
Puissance électrique du circulateur	6/70 W (modulante)		45/75 W (modulante)
Classe NO <sub>x</sub>	5		5
<b>Divers</b>			
Tension d'alimentation	230 VAC - 50 Hz		230 VAC - 50 Hz
Dimensions (L x P x H)	400 x 377 x 867 mm		440 x 350 x 850 mm
Poids (sans emballage)	39,8 kg		52 kg

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