

### Caractéristiques techniques *Egalis ballon CONDENS*

Caractéristiques générales	GVB C 24-1H	Nouveau
N° CE	1312 BV 5454	
Code EAN 13 Gaz naturel	4051516331214	
Code article Gaz naturel	7 716 701 400	
Code article Butane/Propane	7 716 701 407	
Mode d'évacuation	Ventouse	
Configurations de raccordement fumisterie	C13, C33, C43, C43p, C53, C63, C83, C93, B23, B23p, B33	
<b>Chauffage</b>		
Puissance chauffage nominale pour T° primaire à 40/30 °C (Pmin/Pmax)	7,3 kW/23,7 kW	
Puissance chauffage nominale pour T° primaire à 80/60 °C (Pmin/Pmax)	6,6 kW/22,8 kW	
Régulation	<i>Heatronic 4</i>	
Température maxi de départ chauffage	82 °C	
Pression de service maxi	3 bar	
<b>Eau chaude sanitaire</b>		
Puissance sanitaire maxi	29,7 kW	
Débit spécifique suivant EN 13203 ( $\Delta T = 30$ °C)	16,6 litres/minute	
Température maxi	40-60 °C	
Pression de service maxi	7 bar	
Confort sanitaire suivant EN 13203	***	
<b>Vase d'expansion intégré</b>		
Pression de pré-gonflage	0,75 bar	
Capacité totale	10 litres	
<b>Performances</b>		
Rendements normalisés à T eau 40/30 °C	109 %	
Rendements à charge 30 % Pn (à T eau retour 50/30 °C)	108,6 %	
Rendements à charge 100 % Pn (à T eau retour 80/60 °C)	97,3 %	
Perte à l'arrêt à $\Delta T = 30$ K	90 W	
Constante de refroidissement	0,88 Wh/24h.l.k	
Type de circulateur	Modulant - Classe A	
Teneur en CO <sub>2</sub> (mini/maxi)	9,4/10,8 %	
Classe No <sub>x</sub>	5	
Puissance acoustique à Pmin/Pmax*	35,4 dB(A)/47,7 dB(A)	
Puissance absorbée circulateur chauffage max	34 W	
Puissance absorbée max en mode chauffage (sans pompe)	36 W	
Puissance absorbée max en mode veille	2,1 W	
<b>Divers</b>		
Tension d'alimentation	230 VAC - 50 Hz	
Dimensions (L x P x H)	600 x 480 x 880 mm	
Poids (sans emballage)	78 kg	

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