

Caractéristiques techniques Acléis CONDENS

Caractéristiques générales	GVM C 24-4H	Nouveau
N° CE	CE-1312 CM 5652	
Code article Gaz naturel	7 716 704 650	
Code article Butane/Propane	7 716 704 651	
Code EAN 13 Gaz naturel	4051516207700	
Code EAN 13 Butane/Propane	4051516207717	
Type de chaudière	Mixte à micro accumulation	
Mode d'évacuation	Ventouse	
Configuration de raccordement fumisterie	B23, B23p, C13, C33, C43 en 3CE et 3CEP, C53, B33, C93	
Classification RT 2005 suivant directive 92/42/CEE	Condensation	
Chauffage		
Puissance utile maximale (80/60 °C)	24 kW	
Puissance utile minimale (50/30 °C)	7,9 kW	
Régulation	Heatronic 3	
Température maxi	90 °C	
Pression de service maxi	3 bar	
Eau chaude sanitaire		
Puissance utile maximale	29 kW	
Débit spécifique suivant EN 13203 ($\Delta T = 30$ K)	14 litres/minute	
Température maxi	40-60 °C	
Pression de service maxi	10 bar	
Confort sanitaire suivant EN 13203	***	
Vase d'expansion		
Pression de pré-gonflage	0,75 bar	
Capacité totale	10 litres	
Performances		
Rendements à charge 100 % Pn (à T eau moyenne de 70 °C)	98,1 %	
Rendements à charge 30 % Pn (à T eau retour de 30 °C)	108,9 %	
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K	72 W	
Puissance acoustique à Pmin/Pmax*	37,1/48 dB(A)	
Puissance en mode veille	9,8 W	
Puissance électrique des auxiliaires (hors circulateur) à Pmax	39 W	
Puissance électrique du circulateur	45/75/95 W	
Classe NO _x	5	
Divers		
Tension d'alimentation	230 VAC - 50 Hz	
Dimensions (L x P x H)	400 x 377 x 867 mm	
Poids avec plaque de robinetterie	39,8 kg	

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