

Caractéristiques techniques Acléis

Caractéristiques générales	NGLM 24-5H	NGLM 23-5H VMC	NGVM 24-5H
N° CE	CE 1312 BU 5307	CE 1312 BU 5308	CE 1312 BU 5289
Code EAN 13 Gaz naturel	4047416920498	4047416921402	4047416920481
Code EAN 13 Butane/Propane	4047416921396	4047416921419	4047416921389
Code article Gaz naturel	7 716 705 052	7 716 705 054	7 716 705 050
Code article Butane/Propane	7 716 705 053	7 716 705 055	7 716 705 051
Mode d'évacuation	Tirage naturel	VMC	Ventouse
Diamètre évacuation	125 mm	130 mm	60/100 mm
Configuration de raccordement fumisterie	B _{11BS}	B ₁₁ V.M.C.	C12, C32, C42
Classification RT 2005 suivant directive 92/42/CEE	Basse température	Basse température	Basse température
Chauffage			
Puissance modulante	9,5 à 24 kW	9,5 à 23 kW	7 à 24 kW
Régulation	<i>Cotronic</i>	<i>Cotronic</i>	<i>Cotronic</i>
Température maxi	90 °C	90 °C	90 °C
Pression de service maxi	3 bar	3 bar	3 bar
Eau chaude sanitaire			
Puissance utile maximale	24 kW	23 kW	24 kW
Température maxi	40-60 °C	40-60 °C	40-60 °C
Débit spécifique suivant EN 13203 (ΔT = 30 K)	11,5 litres/minute	11 litres/minute	11,5 litres/minute
Débit d'enclenchement	3,5 litres/minute	3,5 litres/minute	3,5 litres/minute
Pression de service maxi	10 bar	10 bar	10 bar
Confort sanitaire suivant EN 13203	**	**	**
Vase d'expansion			
Pression de pré-gonflage	0,25 bar	0,25 bar	0,25 bar
Capacité totale	5 litres	5 litres	5 litres
Performances			
Rendements à charge 100 % Pn (à T eau moyenne de 70 °C)	90,7 % de PCI	90,7 % de PCI	93 % de PCI
Rendements à charge 30 % Pn (à T eau retour de 30 °C)	90,6 % de PCI	90,6 % de PCI	91,6 % de PCI
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K	180 W	180 W	56 W
Puissance acoustique à Pmin/Pmax*	37/50,8 dB(A)	37/50,8 dB(A)	37,6/42,7 dB(A)
Puissance en mode veille	3,2 W	3,2 W	3,2 W
Puissance électrique des auxiliaires (hors circulateur) à Pmax	14 W	14 W	50 W
Puissance électrique du circulateur	43/62/85 W	43/62/85 W	43/62/85 W
Divers			
Tension d'alimentation	230 VAC - 50Hz	230 VAC - 50Hz	230 VAC - 50Hz
Dimensions (L x P x H)	400 x 385 x 865 mm	400 x 385 x 865 mm	400 x 385 x 865 mm
Poids avec plaque de robinetterie	34 kg	34 kg	40,8 kg

*Suivant NF EN 15036-1, NF EN ISO 9614-1 et AFNOR RP 247.