



Accumulateurs d'eau chaude à gaz



La gamme AGL assure de très grands volumes d'eau chaude - jusqu'à 400 litres en un seul puisage - avec endurance, réactivité et disponibilité immédiate.

Un confort d'eau chaude exemplaire, en usage intensif.

Capable de passer d'une production d'eau chaude de 40 à 400 litres en un seul puisage, AGL dispose d'une réactivité indéniable pour booster la quantité d'eau chaude disponible, avec des amplitudes de volume importantes. La gamme AGL est ainsi particulièrement adaptée aux domaines professionnels et collectifs de loisirs, où les équipements doivent répondre à des sollicitations intensives d'eau chaude.

Une conception économique et écologique.

Avec une isolation sans CFC en polyuréthane expansé de haute densité et des émissions de NOx réduites, la technologie mise en œuvre sur les accumulateurs AGL respecte l'environnement.

Une installation simplifiée, dans toutes les configurations.

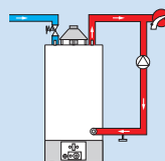
L'installation d'un accumulateur AGL en version ventouse ne nécessite qu'une simple prise d'air extérieure. Aucun raccordement électrique n'est à prévoir non plus, quel que soit le modèle (ventouse ou tirage naturel). La gamme AGL offre aussi de nombreuses possibilités de montage en fonction du contexte et des besoins d'utilisation : en série, en parallèle ou combiné avec un système solaire.



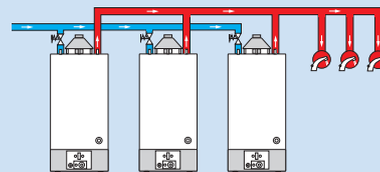
Un rendement élevé et de haute précision.

Avec 90 % de rendement, AGL tire le meilleur profit de l'énergie gaz. Equipés d'un thermostat intégré qui évite tout gaspillage, les accumulateurs AGL assurent une température d'eau de haute précision, dans une plage allant de 40 à 72° C.

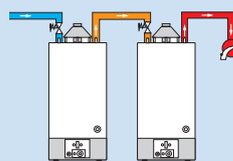
Installation avec bouclage :
Eau chaude instantanée.



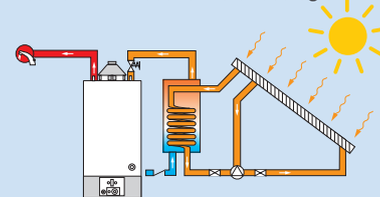
Montage en parallèle :
Puisages simultanés à très haut débit.



Montage en série :
Addition des puissances.



Installation combinée gaz/soleil :
Pour concilier économie et écologie.



La passion du service et du confort



e.l.m. leblanc - siège social et usine :

124, 126 rue de Stalingrad - F-93711 Drancy Cedex

0 820 00 6000

0,118 € TTC / MN

Fax 01 43 11 73 50

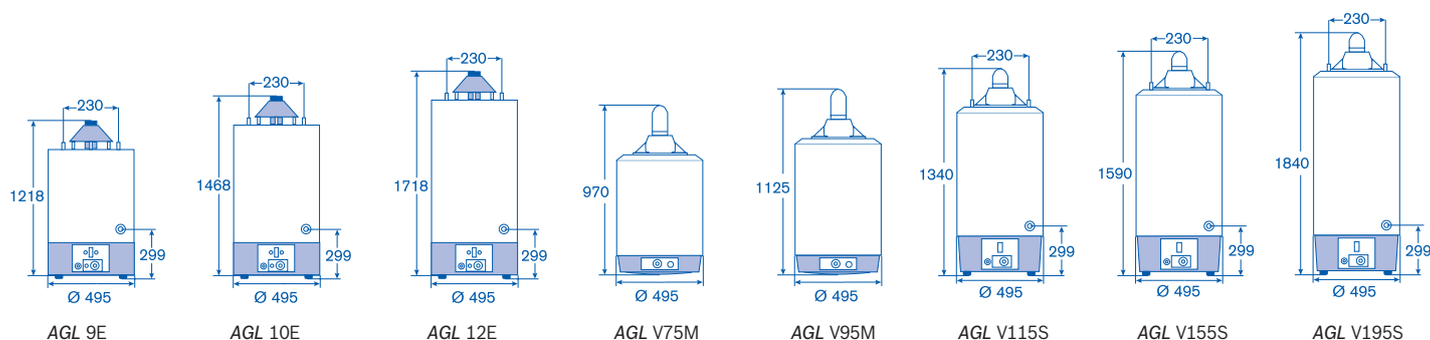
Une équipe de spécialistes à votre service :

du lundi au vendredi de 7 h à 21 h, le samedi de 8 h à 18 h.

www.elmleblanc.fr

Caractéristiques générales	AGL 9E N	AGL 10E N	AGL 12E N	AGL V75 M	AGL V95 M	AGL V115 S	AGL V155 S	AGL V195 S
Code article	7 716 703 006	7 716 703 007	7 716 703 008	7 716 703 000	7 716 703 001	7 716 703 002	7 716 703 003	7 716 703 004
Code EAN 13	4047416851235	4047416851242	4047416851259	3598160008501	3598160008518	3598160008525	3598160008532	3598160008549
Type d'appareil	Tirage naturel	Tirage naturel	Tirage naturel	Étanche à ventouse	Étanche à ventouse	Étanche à ventouse	Étanche à ventouse	Étanche à ventouse
Pose	Au sol	Au sol	Au sol	Murale	Murale	Au sol	Au sol	Au sol
Allumage	Avec veilleuse	Avec veilleuse	Avec veilleuse	Avec veilleuse	Avec veilleuse	Avec veilleuse	Avec veilleuse	Avec veilleuse
Type de gaz	Gaz naturel et kit Butane : livré avec l'appareil			Gaz naturel et kit Butane : livré avec l'appareil				
Ø sortie des gaz brûlés	83 mm	83 mm	97 mm	60/100 mm	60/100 mm	60/100 mm	60/100 mm	60/100 mm
Capacité	115 litres	155 litres	195 litres	75 litres	95 litres	115 litres	155 litres	195 litres
Débit calorifique nominal	7,5 kW	8,4 kW	10,1 kW	3,3 kW	3,3 kW	4,3 kW	4,7 kW	5,2 kW
Puissance utile	6,4 kW	7,2 kW	8,6 kW	2,9 kW	2,9 kW	3,6 kW	4 kW	4,5 kW
Quantité d'eau à 40 °C (ΔT = 25° K)	247 litres	333 litres	419 litres	161 litres	209 litres	247 litres	333 litres	419 litres
Délai de mise en température (ΔT = 20 K)	28 mm	29 mm	35 mm	44 mm	58 mm	50 mm	52 mm	66 mm
Pression maximum	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Poids à vide	47 kg	57 kg	67 kg	33 kg	40 kg	47 kg	56 kg	64 kg
Dimensions								
Diamètre	495 mm	495 mm	495 mm	495 mm	495 mm	495 mm	495 mm	495 mm
Hauteur	1218 mm	1468 mm	1718 mm	970 mm	1125 mm	1340 mm	1590 mm	1840 mm
Données ErP*								
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage d'eau	B	B	B	B	B	B	B	B
Profil de soutirage déclaré	M	M	L	L	XL	L	L	XL

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



W02E - 09/2015 - Dans un souci constant d'améliorer ses produits, la société e.l.m. leblanc se réserve le droit de procéder à toutes modifications des appareils présentés et de leurs caractéristiques. Photo non contractuelle - DOC 8 716 795 647.