

Information de produit comme exigé dans les règlements de l'UE n° 812/2013 et n° 814/2013

Fiche de produit (selon règlement de l'UE n° 812/2013)

(a) Nom du fournisseur ou de la marque commerciale	<i>Bulex</i>			
(b) Référence du modèle donnée par le fournisseur	<i>MagnaAqua 200/3</i>			
(c) Profil de puisage déclaré	<i>L</i>			
(d) Classe d'efficacité énergétique pour préparation d'eau chaude sanitaire (conditions climatiques moyennes)	<i>A+</i>			
(e) Efficacité énergétique pour la préparation d'eau chaude sanitaire (conditions climatiques moyennes)	<i>132</i>	<i>%</i>		
(f) Consommation annuelle d'électricité et/ou de combustible (conditions climatiques moyennes)	<i>775</i>	<i>kWh</i>	<i>et/ ou</i>	<i>-</i> <i>GJ</i>
(g) Autres profils de puisage	<i>-</i>			
Efficacité énergétique correspondante pour la production d'eau chaude sanitaire (conditions climatiques moyennes)	<i>-</i>	<i>%</i>		
Consommation annuelle correspondante en électricité et/ou combustible (conditions climatiques moyennes)	<i>-</i>	<i>kWh</i>	<i>et/ ou</i>	<i>-</i> <i>GJ</i>
(h) Réglage température dans le thermostat	<i>55</i>	<i>°C</i>		
(i) Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	<i>52</i>	<i>dB</i>		
(j) Le chauffe-eau peut ne fonctionner qu'en heures creuses	<i>oui</i>			
(k) Précautions spécifiques pour la composition, l'installation et la maintenance	Veuillez lire les notices d'utilisation et d'installation avant de composer, installer ou entretenir le système			
(l) Facteur de commande intelligente (smart control)	<i>-</i>			
(m) Efficacité énergétique pour la préparation d'eau chaude sanitaire (Conditions climatiques plus froides)	<i>117</i>	<i>%</i>		
Efficacité énergétique pour la préparation d'eau chaude sanitaire (Conditions climatiques plus chaudes)	<i>148</i>	<i>%</i>		
(n) Consommation annuelle d'électricité et/ou de combustible (Conditions climatiques plus froides)	<i>876</i>	<i>kWh</i>	<i>et/ ou</i>	<i>-</i> <i>GJ</i>
Consommation annuelle d'électricité et/ou de combustible (Conditions climatiques plus chaudes)	<i>691</i>	<i>kWh</i>	<i>et/ ou</i>	<i>-</i> <i>GJ</i>
(o-v) <i>pas d'application</i>				
(w) Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	<i>-</i>	<i>dB</i>		

Exigences d'information sur le produit (selon règlement de l'UE n° 814/2013)

modèle	MagnaAqua 200/3
--------	-----------------

sujet	Symbole	Valeur	Unité	sujet	Symbole	Valeur	Unité
Consommation journalière d'électricité	Q_{elec}	3,660	kWh	Pour les préparateurs d'eau chaude sanitaire à combustibles fossiles et/ou issus de la biomasse :	Consommation journalière de combustible	-	kWh
Profil de puisage déclaré		L			Emission NOx	-	mg/kWh
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur et à l'extérieur	L_{WA}	52/ -	dB				
Pour les préparateurs d'eau chaude sanitaire pour lesquels la valeur smart est égale à '1'							
Consommation de combustible hebdomadaire avec commande intelligente	$Q_{fuel, week, smart}$	-	kWh	Consommation de combustible hebdomadaire sans commande intelligente	$Q_{fuel, week}$	-	kWh
Consommation d'électricité hebdomadaire avec commande intelligente	$Q_{elec, week, smart}$	-	kWh	Consommation d'électricité hebdomadaire sans commande intelligente	$Q_{elec, week}$	-	kWh
Pour les préparateurs d'eau chaude sanitaire à accumulation dont le profil de puisage déclaré est 3XS, XXS en XS				Pour les préparateurs d'eau chaude sanitaire à accumulation dont le profil de puisage déclaré est M, L, XL, XXL, 3XL en 4XL			
	V	200,0	l	Eau mitigée à 40°C	V40	613	l

Efficacité énergétique pour la préparation d'eau chaude sanitaire (conditions climatiques moyennes)	η_{wh}	132	kWh
---	-------------	-----	-----

Précautions spécifiques pour le montage l'installation et l'entretien de l'appareil de chauffage ; information pour le démontage et le recyclage à la fin de la durée de vie de l'appareil

Les notices d'utilisation et d'installation sont à étudier attentivement et à suivre pour chaque composition, installation ou entretien. Les notices d'utilisation et d'installation sont à étudier attentivement et à suivre pour le démontage et le recyclage à la fin de la durée de vie de l'appareil