



EDEL SOL

Chauffe-eau thermodynamique



VOS CLIENTS VONT AIMER

- Sa conception "condensée" lui permet de s'insérer facilement dans l'habitat, notamment le 200 L
- Sa pompe à chaleur fournit l'eau chaude avec les calories gratuites de l'air, jusqu'à 5 fois moins chère que les chauffe-eau électriques traditionnels
- Sa régulation tient compte des apports en EnR. Sa température d'eau et une éventuelle relance se règlent en fonction de l'occupation du logement
- Choisir Edel sol, fabriqué en France dans notre usine de Feuquières-en-Vimeu, c'est soutenir le tissu économique de notre production et de nos fournisseurs en France



ÉNERGIES RENOUVELABLES



ÉCOLOGIQUE, SANS HFC



SUR AIR EXTÉRIEUR
OU SUR AIR INTÉRIEUR**



DÉCOUVREZ L'EXPÉRIENCE CONNECTÉE
AVEC AQUA MANAGER

Muller
Intuitiv
Netatmo

- ♦ en complément d'une installation de radiateurs connectés Muller Intuitiv with Netatmo.

EDEL SOL

Chauffe-eau thermodynamique



Commandes simples d'utilisation

- 1 **Entrée/sortie d'air extérieure ou intérieure**
- 2 **Jusqu'à 80% d'économie et sans HFC**
 Jusqu'à 80% d'économie : par rapport à un chauffe-eau traditionnel avec sa pompe à chaleur intégrée qui prélève les calories gratuites de l'air extérieur pour chauffer l'eau.
Sans HFC : sa conception lui permet un fonctionnement avec une très faible quantité de fluide non fluoré (R290).
- 3 **Cuve inox**
 Inoxydable, inaltérable et auto-protégée, elle ne nécessite pas d'anode.



Découvrez l'expérience connectée avec Aqua manager

Muller Intuitiv
with Netatmo

- ♦ en complément d'une installation de radiateurs connectés Muller Intuitiv with Netatmo.

EN SAVOIR PLUS



[Lien internet](#)

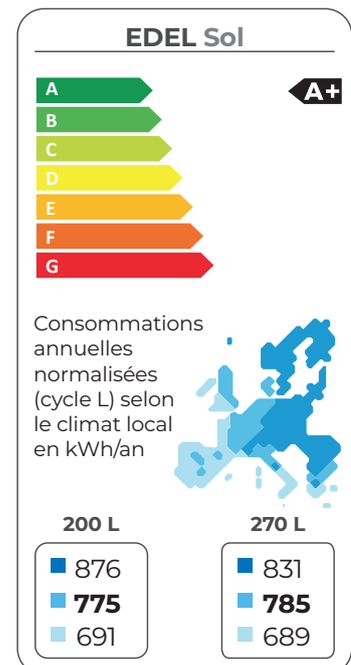
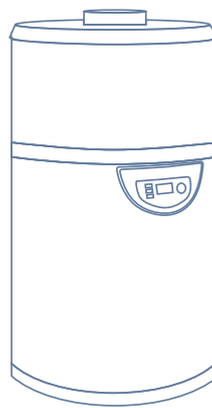


Économiser avec un transfert de chaleur optimisé

Son échangeur micro-cannelé en aluminium breveté permet un contact parfait avec la cuve pour une très haute efficacité de transfert de chaleur vers l'eau.

Grâce à ses microcanaux, on utilise une très faible quantité de fluide non fluoré et on a donc un impact quasi nul sur le climat.

Son isolation conséquente et réalisée à partir de matériaux performants, limite grandement les pertes de chaleur de la cuve.



		EDEL SOL 200 L	EDEL SOL 270 L
Caractéristiques générales			
Référence		M111014	M111015
Volume nominal	L	200	270
Hauteur	mm	1460	1780
Diamètre	mm	630	630
Poids à vide	Kg	55,0	63,0
Valeurs normatives (EN 16147)			
Cycle de puisage		L	L
COP (air extérieur à +7 °C)		3,19	3,14
Puissance électrique de réserve (PES)	W	23	25
Température d'eau chaude de référence	°C	54,20	53,80
Durée de chauffage	h:mn	7h04	10h15
Classe énergétique ERP		A+	A+
Efficacité énergétique saisonnière	%	132	130
Vmax	L	247,4	349,3
V40 td	L	614	650,4
COP (air ambiant à +15 °C)		3,37	3,47



ACCESSOIRES EDEL SOL

	Référence
1 - Gaine semi rigide ø 160 mm - longueur 2 m	M090026
2 - Coude 90° isolé ø 160 mm	M090027
3 - Collier de fixation murale (par 2)	M090028
4 - Raccord d'assemblage pour gaine isolée (par 2)	M090029
5 - Terminal horizontal pour gaine isolée	M090030