

+ PRODUIT

- → Performance élevée
- → Faible emprise au sol
- → Fonction anti-légionelles
- → Aspiration et refoulement gainable de série

Fonctions utilisateurs





Fonctions installateurs













SUBVENTIONS



GARANTIES



GARANTIE 5 ANS* COMPRESSEURS ET PIÈCES

* Extension de garantie offerte à condition de vous enregistrer sur votre espace client "My Airwell Place" dans les 3 mois suivant l'installation.

ELEO M

Chauffe-eau thermodynamique monobloc







LE 🗘 « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

- Économies d'énergie grâce à la classe énergétique A+.
- · Produit haute performance.
- Réduction de la consommation électrique jusqu'à 75%.
- Mode vacances: le chauffe-eau s'éteint pendant votre absence et se rallume la veille de votre retour.

LE • « UTILISATEUR »

- Idéal en remplacement d'un ballon électrique.
- Fonctionnement "Heures pleines/Heures creuses".
- Visualisation du volume d'eau disponible sur l'écran de contrôle.
- Différents modes de fonctionnement (ECO / BOOST / AUTO) pour faciliter l'utilisation.



- Facilité d'installation, grâce à sa faible emprise au sol.
- Manipulation facilité, grâce au faible poids
 80 kg.

LE « TECHNOLOGIE »

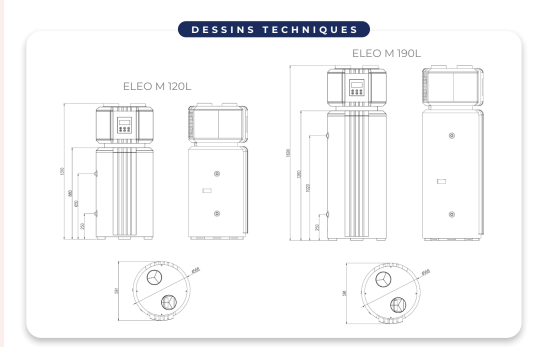
- Pas de risque de contamination en cas de fuite du fluide frigorigène, grâce à l'échangeur externe.
- Protection anticalcaire: cuve inox + anode magnésium.



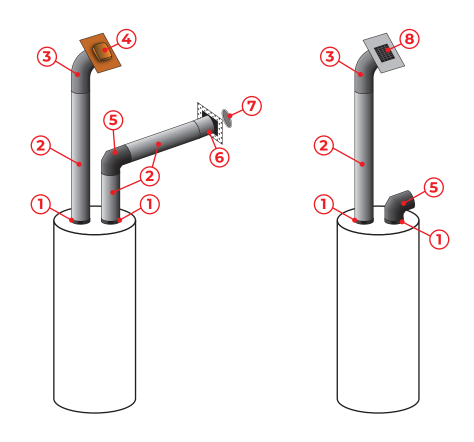
ELEO M 120L



ELEO M 190 L/ 260 L



Kits pour chauffe-eau thermodynamique



NUMÉRO	ACCESSOIRE	VISUEL
1)	Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité	0
2	Gaine 160	
3	Flexible 160	
4	Terminal toiture ocre 160	
5	Coude 90°	
6	Manchon d'étanchéité	
7	Grille PCV blanche	
8	Terminal toiture ardoise 160	

		CODE: 7ACVF0602
DÉSIGNATION	QUANTITÉ	NUMÉRO SCHÉMA
Collier de serrage 160	1	_
Adaptateur 160/160	1	
Mousse étanchéité	1	
Coude 90°	1	5
KIT 2 SORTIE MURAL		CODE: 7ACVF0604
DÉSIGNATION	QUANTITÉ	NUMÉRO SCHÉMA
Collier de serrage 160	1	
Adaptateur 160/160	1	
Mousse étanchéité	1	
Gaine 160	1 ml	2
Coude 90°	1	5
Manchon d'étanchéité	1	6
Raccord 160/160	1	
Grille PCV blanche	1	7
KIT 3 KIT EXTENSION		CODE: 7ACVF0603
DÉSIGNATION	QUANTITÉ	NUMÉRO SCHÉMA
Raccord 160/160	1	NOMERO SCHEMA
Gaine 160	1 ml	(2)
(IT 4 TOITURE ARDOISE		CODE: 7ACVF0605
	QUANTITÉ	
DÉSIGNATION	QUANTITÉ 1	
DÉSIGNATION Collier de serrage 160		
DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160	1	
DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité	1	
DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Caine 160	1 1	NUMÉRO SCHÉMA
EXIT 4 TOITURE ARDOISE DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Caine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160	1 1 1 5 ml	NUMÉRO SCHÉMA
DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Caine 160 Flexible 160	1 1 1 5 ml	1 2 3 8
DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Caine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160	1 1 1 5 ml	NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606
DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Ferminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE	1 1 1 5 ml 1	NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606
DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Ferminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE DÉSIGNATION Collier de serrage 160	1 1 1 5 ml 1 1 QUANTITÉ	NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606
DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Cerminal toiture ardoise 160 COLLIE TOITURE OCRE DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160	1 1 1 5 ml 1 1 QUANTITÉ	NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606
DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Ferminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité	1 1 1 5 ml 1 1 QUANTITÉ 1	NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606
DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Caine 160 Flexible 160 Ferminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE DÉSIGNATION	1 1 1 5 ml 1 1 1 QUANTITÉ 1 1 1	NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606
DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Caine 160 Flexible 160 Ferminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Caine 160	1 1 1 5 ml 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 ml	NUMÉRO SCHÉMA
DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 KIT 5 TOITURE OCRE DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Flexible 160 Flexible 160 Flexible 160	1 1 1 5 ml 1 1 1 5 ml 1 1 5 ml 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 NUMÉRO SCHÉMA 1 1 2 3 4 4
DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Ferminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Ferminal toiture ocre 160 KIT 6 COUDE 45°	1 1 1 5 ml 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NUMÉRO SCHÉMA 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 4 CODE: 7ACVF0607
DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 KIT 5 TOITURE OCRE DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Flexible 160 Flexible 160 Flexible 160	1 1 1 5 ml 1 1 1 5 ml 1 1 5 ml 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 NUMÉRO SCHÉMA 1 1 2 3 4 4

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE		TFHW-120H-03M25	TFHW-190H-03M25
Code		7MB170001	7MB170002
Phase		Monophasé	Monophasé
Volume	I	120	190
AIR +7°C EAU 10/55°C			
Puissance calorifique	kW	1,25	1,25
Puissance absorbée totale	kW	0,40	0,40
СОР		3,15	3,15
AIR +15°C EAU 10/55°C			
Puissance calorifique	kW	1,50	1,50
Puissance absorbée totale	kW	0,41	0,41
СОР		3,70	3,70
PERFORMANCES EN16147 (CLIMAT TE	MPÉRÉ)		
Profil ECS		М	М
Classe énergétique		A+	A++
Efficacité énergétique	%	100	139
СОР		2,55	3,21
Consommation annuelle	kWh	513	368
Durée de chauffe	h:mm	05:45	05:34
Consommation en veille	W	7	26
Température d'eau chaude de référence	°C	52,3	52,0
Eau mitigée à 40°C	1	192	277
PERFORMANCES (CLIMAT CHAUD)			
Efficacité énergétique	%	100	153
Consommation annuelle	kWh	513	335
PERFORMANCES (CLIMAT FROID)			
Efficacité énergétique	%	100	104
Consommation annuelle	kWh	513	492
NIVEAUX SONORES			
Pression acoustique (1m)	dB(A)	46	46
Puissance acoustique.	dB(A)	59	59
PLAGES DE FONCTIONNEMENT	()		
Température d'air extérieur	°C	-7 / 43	-7 / 43
Température d'eau	°C	70	70
CIRCUIT FRIGORIFIQUE			
Réfrigérant/PRP		R134a/1430	R134a/1430
Charge	kg	0,85	0,85
ALIMENTATION	J		·
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240/50Hz	1P/220-240/50Hz
Résistance électrique intégrée	kW	2	2
Câble d'alimentation	mm²	- 3G2.5	3G2.5
Protection électrique	А	16	16
DIMENSIONS	, ,	.5	
Dimensions (HxØ)		1310x568	1690x568
Dimensions de l'emballage (LxHxP)		690x1410x690	690x1750x690
Poids net/Poids brut	kg	62/68	69/80
. s.as nour olds blut	1.9	02/00	53/00