

+ PRODUIT

- Performance élevée
- Faible empreinte 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



Cuve inox 304



ELEO M 120L



ELEO M 190 L / 260 L

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.

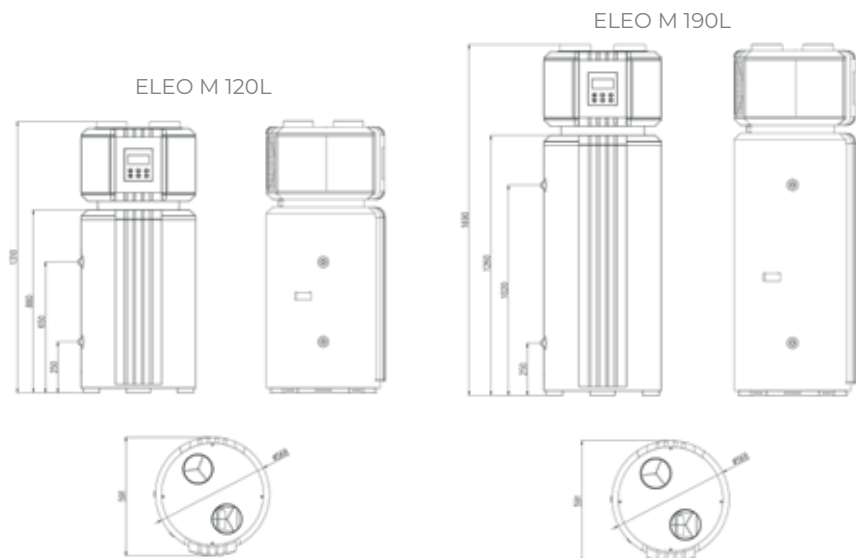
LE + « INSTALLATEUR »

- Facilité d'installation, grâce à sa faible empreinte au sol.
- Manipulation facilitée, grâce au faible poids < 80 kg.

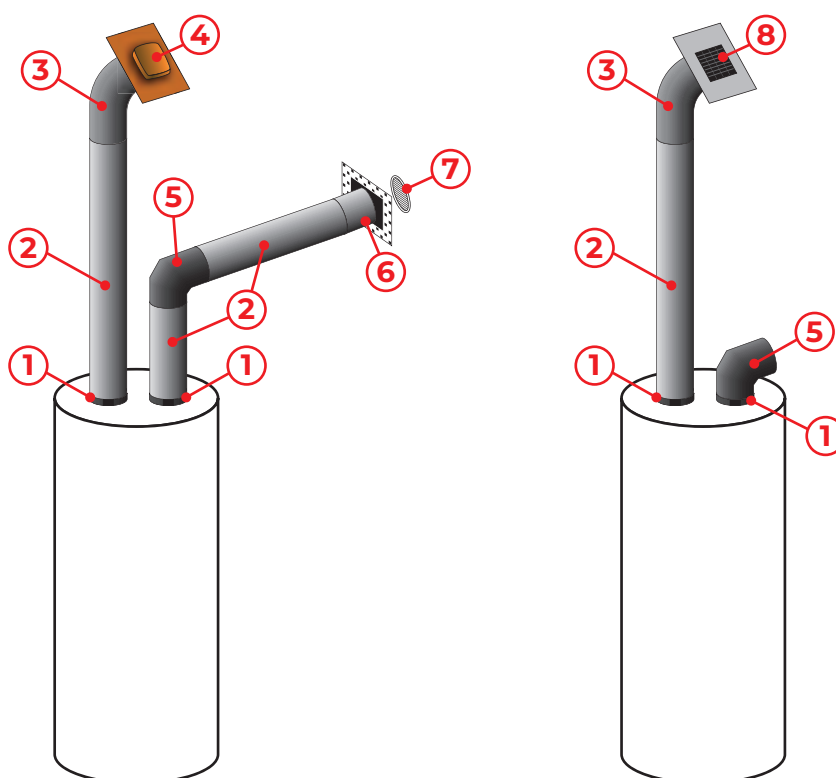
LE + « TECHNOLOGIE »

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

DESSINS TECHNIQUES



Kits pour chauffe-eau thermodynamique



NUMÉRO	ACCESSOIRE	VISUEL
①	Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité	
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	

KIT 1 REFOULEMENT DÉPORTÉ**CODE: 7ACVF0602**

DÉSIGNATION	QUANTITÉ	NUMÉRO SCHÉMA
Collier de serrage 160	1	
Adaptateur 160/160	1	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	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	
Gaine 160	1 ml	②

KIT 4 TOITURE ARDOISE**CODE: 7ACVF0605**

DÉSIGNATION	QUANTITÉ	NUMÉRO SCHÉMA
Collier de serrage 160	1	
Adaptateur 160/160	1	①
Mousse étanchéité	1	
Gaine 160	5 ml	②
Flexible 160	1	③
Terminal toiture ardoise 160	1	⑧

KIT 5 TOITURE OCRE**CODE: 7ACVF0606**

DÉSIGNATION	QUANTITÉ	NUMÉRO SCHÉMA
Collier de serrage 160	1	
Adaptateur 160/160	1	①
Mousse étanchéité	1	
Gaine 160	5 ml	②
Flexible 160	1	③
Terminal toiture ocre 160	1	④

KIT 6 COUDE 45°**CODE: 7ACVF0607**

DÉSIGNATION	QUANTITÉ	NUMÉRO SCHÉMA
Raccord 160/160	2	
Coude 45°	2	

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE		TFHW-120H-03M25	TFHW-190H-03M25
Code		7MB170001	7MB170002
Phase		Monophasé	Monophasé
Volume	l	120	190
AIR +7°C EAU 10/55°C			
Puissance calorifique	kW	1,25	1,25
Puissance absorbée totale	kW	0,40	0,40
COP		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
COP		3,70	3,70
PERFORMANCES ENI6147 (CLIMAT TEMPÉRÉ)			
Profil ECS		M	M
Classe énergétique		A+	A++
Efficacité énergétique	%	100	139
COP		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	l	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			
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240/50Hz	1P/220-240/50Hz
Résistance électrique intégrée	kW	2	2
Câble d'alimentation	mm ²	3G2.5	3G2.5
Protection électrique	A	16	16
DIMENSIONS			
Dimensions (HxØ)		1310x568	1690x568
Dimensions de l'emballage (LxHxP)		690x1410x690	690x1750x690
Poids net/Poids brut	kg	62/68	69/80