

+ PRODUITS

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

Connectivité



(à partir de septembre 2024)

Fonctions utilisateurs



Fonctions installateurs



SUBVENTIONS



SE RÉFÉRER À LA FICHE: BAR-TH-104

ELEO M

Chauffe-eau thermodynamique monobloc



Cuve inox



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.

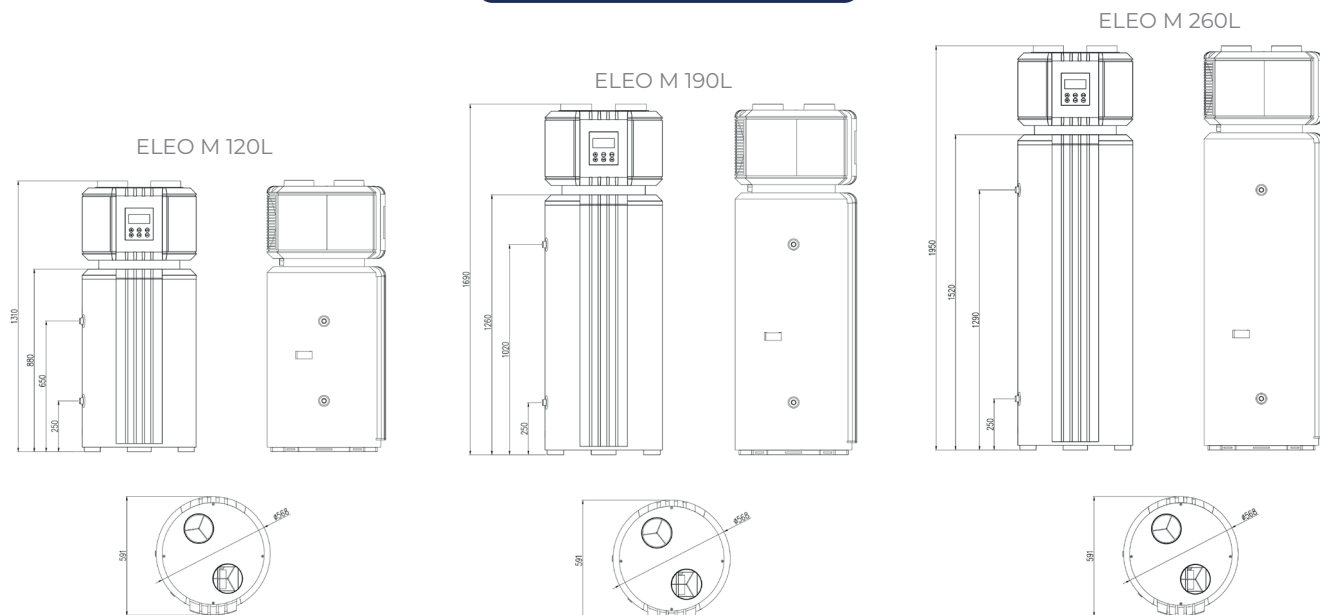
LE + « INSTALLATEUR »

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

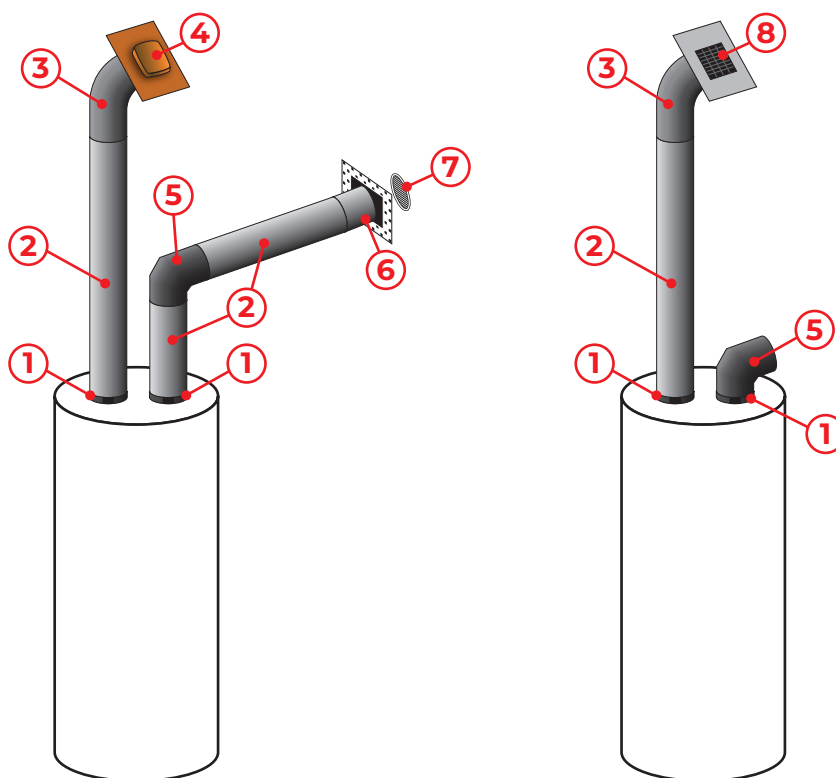
LE + « TECHNOLOGIE »


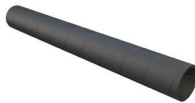

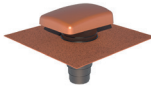



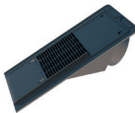
- Pas de risque de contamination en cas de fuite du fluide frigorigère, grâce à l'échangeur externe.
- Protection anticalcaire: cuve inox + anode magnésium.

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	TFHW-260H-03M25
Code		7MB170001	7MB170002	7MB170003
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé
Volume	l	120	190	260

AIR +7°C EAU 10/55°C

Puissance calorifique	kW	1,25	1,25	1,25
Puissance absorbée totale	kW	0,40	0,40	0,40
COP		3,15	3,15	3,15

AIR +15°C EAU 10/55°C

Puissance calorifique	kW	1,50	1,50	1,50
Puissance absorbée totale	kW	0,41	0,41	0,41
COP		3,70	3,70	3,70

PERFORMANCES ENI6147 (CLIMAT TEMPÉRÉ)

Profil ECS		M	M	L	XL
Classe énergétique		A+	A++	A+	A
Efficacité énergétique	%	100	139	115	101
COP		2,55	3,21	2,88	2,41
Consommation annuelle	kWh	513	368	884	1653
Durée de chauffe	h:mm	05:45	05:34	11:53	12:02
Consommation en veille	W	7	26	70	70
Température d'eau chaude de référence	°C	52,3	52,0	55,7	59,5
Eau mitigée à 40°C	l	192	277	372	378

PERFORMANCES (CLIMAT CHAUD)

Efficacité énergétique	%	100	153	138	120
Consommation annuelle	kWh	513	335	733	1395

PERFORMANCES (CLIMAT FROID)

Efficacité énergétique	%	100	104	97	80
Consommation annuelle	kWh	513	492	1043	2009

NIVEAUX SONORES

Pression acoustique (1m)	dB(A)	46	46	46	46
Puissance acoustique.	dB(A)	59	59	59	59

PLAGES DE FONCTIONNEMENT

Température d'air extérieur	°C	-7 / 43	-7 / 43	-7 / 43	-7 / 43
Température d'eau	°C	70	70	70	70

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Réfrigérant/PRP		R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430
Charge	kg	0,85	0,85	0,85

ALIMENTATION

Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240/50Hz	1P/220-240/50Hz	1P/220-240/50Hz
Résistance électrique intégrée	kW	2	2	2
Câble d'alimentation	mm ²	3G2.5	3G2.5	3G2.5
Protection électrique	A	16	16	16

DIMENSIONS

Dimensions (HxØ)		1310x568	1690x568	1950x568
Dimensions de l'emballage (LxHxP)		690x1410x690	690x1750x690	690x2070x690
Poids net/Poids brut	kg	62/68	69/80	76/90