

+ PRODUITS

- Performance élevée
- Faible empreise au sol
- Fonction anti-légionelles

Connectivité



Fonctions utilisateurs



Fonctions installateurs



SUBVENTIONS



ELEO S

Chauffe-eau thermodynamique split



Cuve inox



ELEO S



YFHX

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.

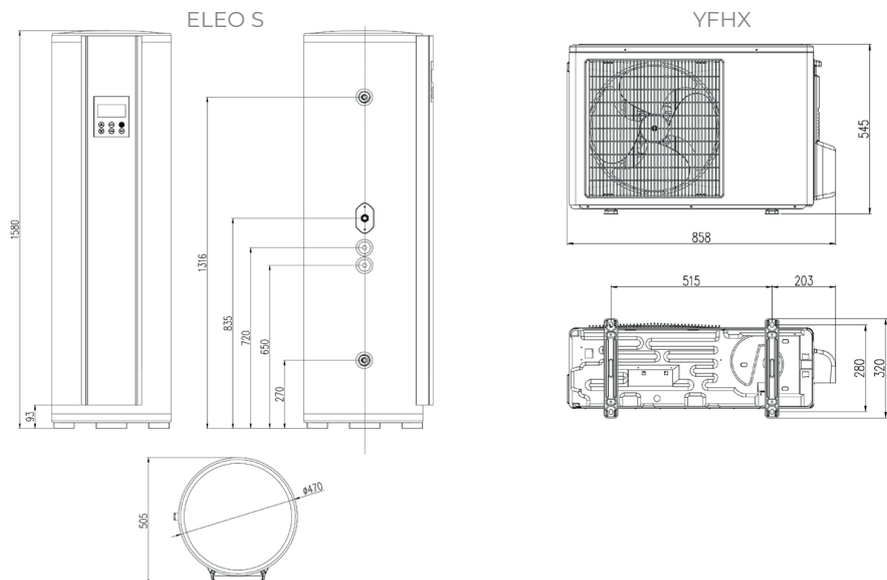
LE + « INSTALLATEUR »

- Pas d'installation de gaine de ventilation: modèle split.
- Facilité d'installation, grâce à sa faible empreise au sol.
- Manipulation facilitée, grâce au faible poids < 80 kg.

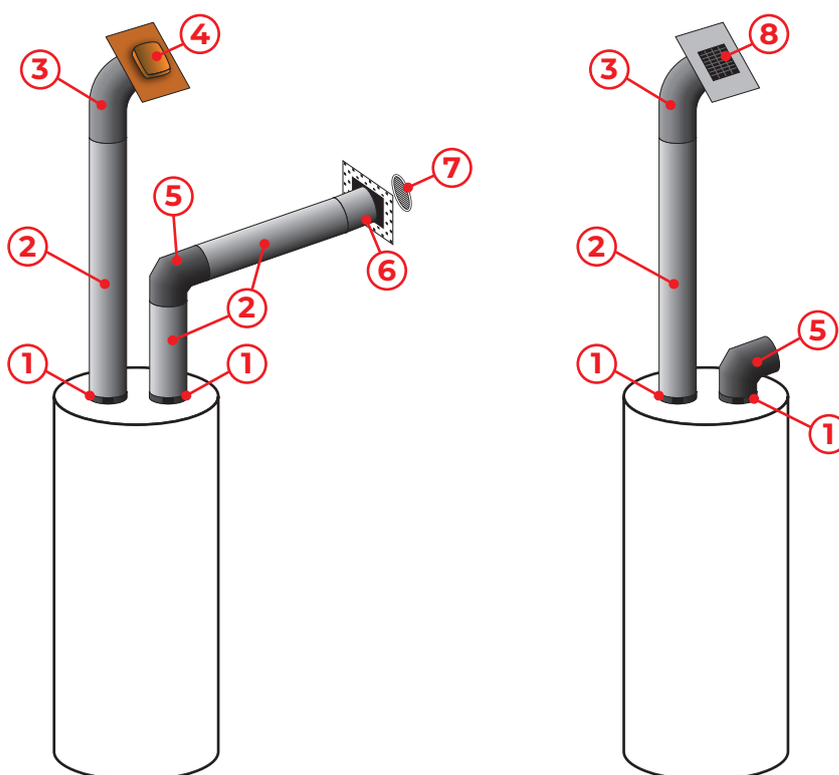
LE + « TECHNOLOGIE »

- 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		TFHX-200H-03M25	TFHX-260H-03M25
Code		7SPI70001	7SPI70002
Phase		Monophasé	Monophasé
Volume	l	200	260
AIR +7°C EAU 10/55°C			
Puissance calorifique	kW	2,13	2,13
Puissance absorbée totale	kW	0,69	0,69
COP		3,10	3,10
AIR +15°C EAU 10/55°C			
Puissance calorifique	kW	2,75	2,75
Puissance absorbée totale	kW	0,74	0,74
COP		3,70	3,70

PERFORMANCES ENI6147 (CLIMAT TEMPÉRÉ)

Profil ECS		L	XL
Classe énergétique		A+	A+
Efficacité énergétique	%	119	125
COP		2,66	2,66
Consommation annuelle	kWh	858	1343
Durée de chauffe	h:mm	7:50	10:11
Consommation en veille	W	87,0	87,0
Température d'eau chaude de référence	°C	51,0	59,0
Eau mitigée à 40°C	l	249	373

PERFORMANCES (CLIMAT CHAUD)

Efficacité énergétique	%	136	144
Consommation annuelle	kWh	748	1159

PERFORMANCES (CLIMAT FROID)

Efficacité énergétique	%	93	90
Consommation annuelle	kWh	1089	1870

PLAGES DE FONCTIONNEMENT

Température d'air extérieur	°C	-7 / 43	-7 / 43
Température d'eau	°C	70,0	70,0

UNITÉ INTÉRIEURE

Pression acoustique (1 m)	dB(A)	18	18
Puissance acoustique	dB(A)	33	33
Dimensions (HxØ)	mm	1580x470	1760x470
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	595x1605x595	595x1856x595
Poids net/Poids brut	kg	51/54	62/66

UNITÉ EXTÉRIEURE

UNITÉ EXTÉRIEURE		YFHX-028H-03M25
Code		7SP063214
Pression acoustique (1 m)	dB(A)	51
Puissance acoustique	dB(A)	65
Dimensions (LxHxP)	mm	858x545x320
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	902x606x342
Poids net/Poids brut	kg	29/33

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Réfrigérant/PRP		R134a/1430
Charge (5 m)	kg	1,30
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"

ALIMENTATION

Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240/50Hz
Résistance électrique intégrée	kW	2
Câble liaison int./ext. (fournis)	mm ²	2x1,5 + 3x1,5
Câble d'alimentation	mm ²	3G2,5
Protection électrique	A	16
Câble liaison int./ext. (appoint électrique)	mm ²	3G1,5

* Données provisoires.