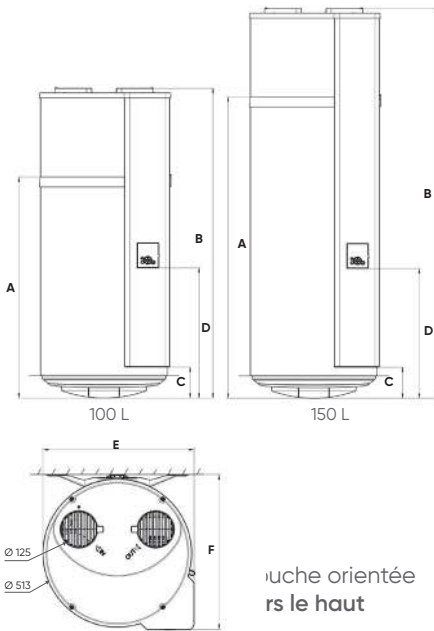




MODÈLE MURAL

MISE EN ŒUVRE



	A	B	C	D	E	F
100 L	856	1 209	124	518	522	520
150 L	1174	1 527	124	518	522	520

RECOMMANDATION GAINAGE Ø125 MM (EN M.)

L1 + L2	Gaine PEHD	21	13	17
L1 + L2	Conduit semi rigide	10	6	8

Pour tout ajout d'un coude à 90°, retirer 4 m à la longueur admissible.
Longueur de gainage en ventouse : 3 m maxi.

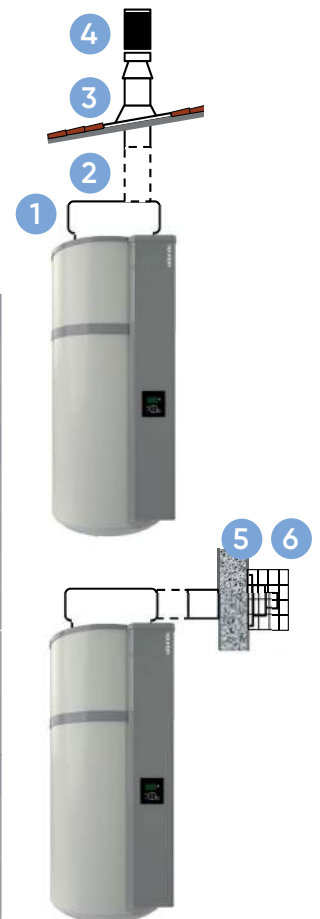
ACCESSOIRES - GAINAGE

Pour un gainage entrée et/ou sortie d'air Ø 125 mm

	CODE
	Entrée/Sortie d'air murale PVC Ø 125 mm 464057
	Coude PEHD 90° Ø 125 mm 464060
	Raccord mâle-mâle avec joints Ø 125 mm 464058
	Gaine PEHD 2 m Ø 125 mm 464059
	Conduit semi rigide calorifugé 2 m Ø 125 mm 523306
	Chapeau de toiture Ø 125 mm Couleur tuile 464055
	Chapeau de toiture Ø 125 mm Couleur ardoise 464056

Pour un gainage ventouse Ø 80/125 mm

	CODE
1	Adaptateur ventouse 464062
2	Rallonge 1 m, Ø 80/125 341062
SORTIE TOITURE	
3	Solin noir toit de tuile 20° - 45° 341057
	Solin plomb teinté ocre 25° - 45° 341058
	Solin noir toit plat 341059
	Solin ocre toit plat 341060
4	Ventouse verticale Ø 80/125 terminal noir 341053
	Ventouse verticale Ø 80/125 terminal ocre 341054
SORTIE MURALE	
5	Ventouse horizontale Ø 80/125 341061
6	Grille de protection terminal ventouse 341066





MODÈLE SUR SOCLE

MISE EN ŒUVRE

Bouches orientables dans 3 positions

	A	B	C	D	E
200 L	1689	1321	959	302	691
250 L	1929	1560	1200	302	691

200mm

A B C D

125mm 612mm 388mm E

Bouche orientée vers le haut

GAIN DE TEMPS ET GAIN D'ESPACE



Bouches orientables
Le chauffe-eau thermodynamique qui s'adapte à toutes les configurations

ACCESSOIRES EN OPTION

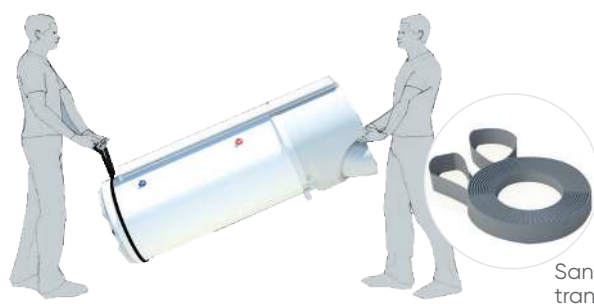
	CODE
	Entrée/Sortie d'air murale PVC, beige 464043
	Gaine PEHD 423014
	Coude PEHD 90° 423015
	Conduit semi-rigide calorifugé (recommandé pour une meilleure isolation acoustique) 523306
	Raccord mâle-mâle avec joints 529353
	Entrée/sortie d'air murale 533159
	Silencieux (-3 dB(A)) 538436
	CHAPEAU DE TOITURE Ø 160 MM
	Couleur tuile 422962
	Couleur ardoise 422963

PRÉCONISATION D'INSTALLATION - LONGUEURS DE GAINES AUTORISÉES

SORTIES / ENTRÉES D'AIR		Toiture x2	Toiture / Murale	Murale x2	Toiture / Murale
LONGUEURS MAXIMUMS L1 + L2	Gaine Galva semi-rigide isolée Ø 160 mm	18 m	12 m	5 m	10 m
	Gaine PEHD Ø 160 mm	32 m	28 m	16 m	24 m

• Pour tout ajout d'un coude à 90°, retirer 4 m à la longueur admissible • Pour tout ajout d'un coude à 45°, retirer 2 m à la longueur admissible
• Pour tout remplacement d'une grille murale métallique par une grille murale PVC, ajouter 2 m à la longueur admissible en gaine galva semi-rigide et 4 m à la longueur admissible en gaine PEHD

FACILITÉ DE TRANSPORT ET D'INSTALLATION



Sangle de transport intégrée



Poignées intégrées

* Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique stéatite 200L sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique 200L stable sur la base des informations ErP.



UNE INTERFACE SIMPLE ET INTUITIVE



MODE AUTO

MENU
MODE AUTO
Absence
Informations
Paramétrages

Permet de **lancer la fonction intelligente** du chauffe-eau.

MODE MANUEL

MENU	MANUEL
MODE	MANUEL
Absence	
Informations	
Paramétrages	

Permet de **choisir la quantité d'eau chaude à produire**. Le mode Manuel ECO permet un **maximum d'économies** en utilisant la pompe à chaleur seule.

MODE ABSENCE

MENU	MANUEL
MODE	MANUEL
Absence	
Informations	
Paramétrages	

Permet de **faire des économies en cas d'absence**.

MODE INFO

MENU
MODE
MANUEL
Absence
Informations
Paramétrages

Possibilité de **visualiser les économies d'énergie et les consommations**.

MODE BOOST

BOOST
Production maximale pendant :
1 jour

Permet **une chauffe plus rapide de l'eau**. Réglage possible de **1 à 7 jours**.

CARACTÉRISTIQUES CALYPSO MURAL

CAPACITÉ (L)	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (W)	PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION DE LA PAC(1)	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COP SELON EN 16147(2)	V40td PERMANENT 8H + 6H (L)	TEMPS DE CHAUFFE	DIMENSIONS H X L X P	PUISSANCE ACOUSTIQUE (dB(A))(3)	POIDS À VIDE (kg)	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CODE
10	1	- 5 °C à +	1	2,47	28	6 h	1 209 x 522 x	4	57 R134a		23451
0	550	43 °C - 5 °C	200	(M)	9	47	538 1 527 x	5	66 R134a		0
	2	à + 43 °C	1	2,94	31	10 h	522 x 538	4		BRIDGE COZYTOUCH	23451

(1) Si non gainé, plage de température de la PAC : +5°C à +43°C (L)

(2) Pour une chauffe de l'eau de 10°C à Tref, à une température d'air aspirée de 7°C

(3) Testée en chambre semi-anechoïque selon ISO3744, chauffe-eau gainé, selon les préconisations de l'UE concernant l'ErP



50009

0

CARACTÉRISTIQUES CALYPSO SUR SOCLE

CAPACITÉ (L)	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (W)	PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION DE LA PAC(1)	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COEFFICIENT DE PERFORMANCE (COP)(2)	V40td (L)		TEMPS DE CHAUFFE	DIMENSIONS H X L X P	PUISSANCE ACOUSTIQUE (dB(A))(3)	POIDS À VIDE (kg)	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CODE
					HC 8H	PERMANENT 8H + 6H						
20	2	- 5 °C à +	1	3,18	30	59	6 h	1 689 x 602	5	88 R513a		28
0	450	43 °C - 5 °C	800	(L)	6	3	59 9	x 691 1 929	0	95 R513a		6040
	2	à + 43 °C	1	3,11	37	65	h 31	x 602 x 691	5		BRIDGE COZYTOUCH	28

(1) Si non gainé, plage de température de la PAC : +5°C à +43°C (L)

(2) Pour une chauffe de l'eau de 10°C à Tref, à une température d'air aspirée de 7°C

(3) Testée en chambre semi-anechoïque selon ISO3744



6041

5000

90