

Procédure d'installation (suivre les instructions détaillées au dos)

1

accessoires fournis

X2 fixations ØM10

X2 raccords isolants 15/21"

accessoires non fournis

groupe de sécurité NF

limiteur de température de pression

réducteur de pression

2

225 cm

60 cm

3

0

1

2

3

IPX4

NF C15-100

3

≥ 5 cm

≥ 50 cm

≥ 50 cm

POSE VERTICALE (recommandée)

POSE HORIZONTALE

Après la mise en service faire pivoter l'affichage pendant 5 sec

MODE +

INTERDIT

tubes à droite

sol

plafond

4

les 2 fixations doivent supporter 3 fois le poids à plein

5

tube 15/21"

téflon ou pâte à joints (pas de joint plat)

raccords isolants

groupe de sécurité

siphon

< eau chaude

Tube cuivre sur >50cm (pas de PER)

< eau froide

eaux usées >

6

ouvrir un robinet eau chaude pour laisser l'air sortir des cuves

la cuve est remplie quand l'eau coule régulièrement au robinet d'eau chaude

7

ON

OFF

30mA TEST

10A

≥ 2.5mm²

raccordement obligatoire sur sortie de câble

ALIMENTATION 24h/24 OBLIGATOIRE

pour passer facilement du jour/nuit à 24h/24

1

mettre le 2A OFF

2

mettre le jour/nuit en MARCHE FORCEE

Display - panneau de contrôle soft touch

nb de douches dispo (40l à 40°C)

t° actuelle de l'eau*

t° demandée*

temps restant*

lignes allumées si chauffe en cours

allumer / éteindre

• P1 P2 programmes

MAN manuel

Ab antibact actif

AF antifrost actif (<5°C)

temps restant pour atteindre t° demandée

heure / programme

SET valider

molette

changer de mode

activer mode ECO

*chiffres donnés à titre d'exemple

OPERATIONS DE BASE

- régler l'heure / [set] pendant 3 sec, puis [molette] pour régler puis valider avec [set].

- régler la température souhaitée (40°C à 80°C) / [molette] puis valider avec [set]

OPERATIONS AVANCEES

- changer de mode / presser la touche [mode] (P1 puis P2 puis P1+P2, puis manuel)

- programmer / [mode] pour sélectionner l'horaire (P1 ou P2), [molette] pour régler l'heure souhaitée puis valider avec [set] [molette] pour régler la température souhaitée puis valider avec [set]

- pivoter l'affichage pour une pose à l'horizontale / [mode] + [eco] pendant 5 sec.

- antibactéries / presser [mode] pendant 3 sec : Ab1 = activé / Ab0 = désactivé.

- éco / activer avec une pression simple sur [eco]. désactiver avec une pression simple sur [eco] ou en tournant la [molette] réinitialiser les données d'apprentissage éco en pressant [eco] pendant 3 sec.

si pas d'action pendant 5 sec, c'est le dernier paramètre qui est mémorisé.

si appareil hors tension pendant plus de 4 heures, paramètres effacés.

Caractéristiques

506

168

275

408

203

142

A

B

	VELIS EVO PLUS TITANIUM	VELIS EVO PLUS TITANIUM	VELIS EVO PLUS TITANIUM	
Capacité	litres	45	65	80
Profondeur	cm	27,5	27,5	27,5
Largeur	cm	50,6	50,6	50,6
Hauteur (A)	cm	77,6	106,6	125,1
Entraxe pattes (B)	cm	40,5	69,5	88
Puissance	W	1500W x 2	1500W x 2	1500W x 2
Poids	kg	21	27	32

Dépannage / codes défaut

code	détail	cuve
E01	erreur carte électronique	
E04	erreur anode titane	
E09	trop de RESET en 5 mn	
E10	erreur sonde (circuit ouvert ou court circuit)	gauche
E11	surchauffe sonde	gauche
E12	surchauffe générale (défaut carte électronique)	gauche
E14	chauffe insuffisante	gauche
E15	chauffe à sec	gauche
E20	erreur sonde (circuit ouvert ou court circuit)	droite
E21	surchauffe sonde	droite
E22	surchauffe générale (défaut carte électronique)	droite
E24	chauffe insuffisante	droite
E25	chauffe à sec	droite
E61	défaut carte électronique (communication NFC)	
E62	défaut carte électronique (données NFC endommagées)	
E70	trop de calcaire / chauffe limitée à 60°C	

Pour sortir du mode défaut, rebooter en appuyant 2 fois sur ON/OFF

Écoulement d'eau au groupe de sécurité : pendant la chauffe, un écoulement est normal, jusqu'à 3% du volume du chauffe-eau. En cas d'écoulement anormal, remplacer le groupe de sécurité on installer un réducteur de pression.

Bruit de chauffe : en fonction de la qualité de l'eau et de la température d'utilisation, la chauffe peut être accompagnée d'un bruit.

Principaux composants

anode titane

résistance sonde NTC

phase & neutre connexion display

terre

résistance sonde NTC

anode titane

liaison des cuves