

DSC

13 Rue A & E Cotton

13200 ARLES

Tél. 04.90.93.38.53 – Fax 04.90.93.84.84

Email : dsc.carel@wanadoo.fr

KITVAPEURHAM

**MISE EN SERVICE
SIMPLIFIEE**



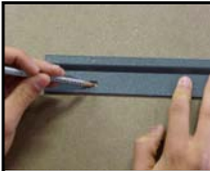
I / INSTALLATION DU GENERATEUR

①



MISE A NIVEAU DU GENERATEUR
La première étape sera de dévisser la réglette qui se situe derrière le générateur. Cette réglette doit être mise droite à l'aide d'un niveau à bulle.

②



Une fois la réglette mise à niveau, repérer les trous à l'aide d'un crayon. Enlever la réglette du mur et faire les trous avec une mèche de diamètre 8mm, puis insérer les chevilles de 8 livrées avec le générateur.

③



Remettre la réglette devant les trous et commencer à visser légèrement les vis dans les chevilles. Ensuite remettre le niveau à bulle sur la réglette pour vérifier la bonne mise à niveau de celle-ci. Puis finir le serrage.

④



A l'aide de la réglette, fixer au mur, puis positionner celle du générateur dessus. Votre générateur est maintenant fixé au mur.

⑤



Le générateur doit être raccordé à une évacuation d'eau en PVC. Cette évacuation doit être de diamètre 40mm et avec une pente de 1cm/m pour une évacuation horizontale (voir photo). Pour une évacuation droite (pas comme sur la photo) utiliser un siphon sur la colonne descendante.

⑥



Le tuyau d'eau fourni avec le générateur doit être raccordé sur le réseau d'eau non adouci.

⚠ Attention avec de l'eau adoucie le générateur ne peut pas fonctionner.

⑦

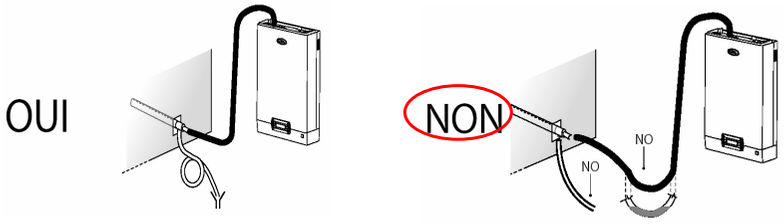


Le tube bleu de vapeur doit être placé sur le dessus du cylindre. Pour ce faire casser l'opercule en plastique qui empêche le passage du tube et raccorder ce même tube au cylindre, avec un collier de serrage en acier pour le maintenir.

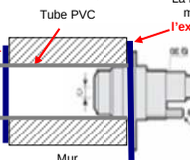
⑧



ATTENTION! Exemple d'installation correcte et erronée du tuyau de conduite vapeur et de drainage condensation:



⑨



si votre mur est trop épais, pour éviter que la vapeur ne se diffuse dans celui-ci, penser à rajouter un bout de tube de la bonne dimension afin de guider la vapeur et de permettre une diffusion optimale.

Tube PVC

Mur intérieur du hammam

Mur

Sortie vapeur. Prévoir un tube PVC suffisamment sorti du mur, pour faire un éventuel habillage avec de la faïence.

La buse vapeur doit être montée sur le mur à l'extérieur du hammam.

Vapeur à 100°C, placer la buse en partie basse du mur à 20CM du sol.

⚠ !

⑩

MONTAGE CONSEILLÉ



II / RACCORDEMENT DE LA SONDE, DU PONT, DE L'ÉCLAIRAGE ET DE LA POMPE PARFUM

11

LA SONDE ET LE PONT

Placer les différents borniers au bon emplacement ex : un bornier de deux cellules ne doit pas être placé sur un bornier de huit cellules.

La sonde (NTC) va venir se brancher sur le bornier **M2.1 & M2.2**. Sur ce même bornier doit être placé un pont gris livré dans le sachet entre les bornes **M2.7 & M2.8**.

Si ce pont n'est pas placé l'appareil ne fonctionnera pas.

12

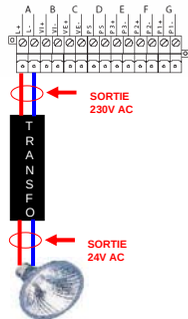
Modèles Monophasés

Pour que l'éclairage et la pompe puissent fonctionner, il faut amener une alimentation **230V AC** sur le bornier **API-AP2** avec un câble 2.5 mm² comme dans l'exemple ci-dessous. Puis mettre un disjoncteur de 10A en tête.

13

Vous pourrez maintenant récupérer sur le bornier **A** une tension entre deux bornes de **230V AC** pour brancher l'éclairage. Afin de ne pas griller vos spots, penser à mettre les transformateurs, comme sur le schéma ci-après. Les spots sont livré avec une fiche secteur, il faut **couper** cette fiche et dénuder les fils pour pouvoir les raccorder au bornier.

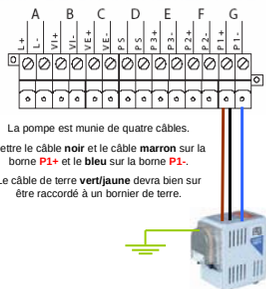
14 SCHEMA DE BRANCHEMENT DES SPOTS



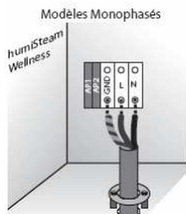
15

La pompe de parfum sera raccordée sur le même bornier (A), cette pompe étant alimentée en **230V AC**. Il suffira donc de la raccorder au bords **P1+** et **P1-** comme sur le schéma ci après.

16 SCHEMA DE BRANCHEMENT DE LA POMPE



17 RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE EN MONOPHASÉ



Pour le raccordement électrique du générateur, utiliser le tableau des caractéristiques générales et modèles en **page 36 du manuel d'utilisation**.

Afin de déterminer la section de câble à utiliser et le disjoncteur nécessaire en tête de réseau, il suffit de regarder le modèle à mettre en place :

EX: UE009 câble 10mm² et disjoncteur 40A déclenchement rapide.

III / SELECTION DE LA LANGUE

18

bouton visualisation des alarmes
 bouton **PRG** : programme
 bouton **ESC** :échappe
 bouton flèche du milieu **ENTRER**

19

Après l'action sur le bouton ON/OFF du générateur : Visualisation du masque ci-contre.
 La première opération consiste à mettre l'appareil en français. Pour ce faire appuyer sur le bouton '**PRG**'

20

Un petit carré clignote en haut à gauche de l'écran. Appuyer ensuite sur le bouton '**ENTRER**' puis à l'aide des flèches, faire défiler les chiffres jusqu'au mot de passe '**77**'

21

Le masque **User** apparaît alors. Faire défiler à l'aide de flèche du bas jusqu'à '**Maint**' puis appuyer sur '**ENTRER**' et descendre avec les flèches jusqu'au menu '**maint sw**'

22

Une fois dans le menu '**maint sw**', descendre avec les flèches jusqu'à '**sw input/output**' en appuyant sur le bouton '**ENTRER**' descendre le curseur jusqu'à ce que le curseur clignote sur '**language**'. Faire défiler à l'aide des flèches jusqu'à '**French**' puis valider avec **ENTRER**

23

Le retour sur le masque de départ vous indique la validation des informations.

IV / REGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE

24

bouton visualisation des alarmes
 bouton **PRG** programme
 bouton **ESC** échappe
 bouton flèche du milieu **ENTRER**

25

Appuyer sur le bouton '**PRG**' et entrer le mot de passe '**77**' comme dans la première opération.

26

Le masque **utilisateur** apparaît. Appuyer sur '**ENTRER**' et descendre avec les flèches jusqu'au menu '**horloge**'

27

Une fois dans le menu '**horloge**' appuyer sur '**ENTRER**' pour faire descendre le curseur afin de régler les différents paramètres avec les flèches directionnelles. Puis faire '**ESC**' plusieurs fois pour sortir (ce qui valide les informations entrées).

V/ PARAMETRAGE DE LA SONDE DE TEMPERATURE

28

bouton visualisation des alarmes
 bouton **PRG** programme
 bouton **ESC** échappe
 bouton flèche du milieu **ENTRER**

29

Appuyer sur le bouton '**PRG**' et entrer le mot de passe '**77**' comme dans la première opération.

30

Le masque **utilisateur** apparaît. Faire défiler avec les flèches jusqu'à '**entretien**' puis appuyer sur '**ENTRER**' et descendre avec les flèches jusqu'au menu '**entretien hardware**'. Appuyer sur '**ENTRER**'

31

Une fois dans le menu '**entretien hardware**', descendre avec les flèches jusqu'à '**sonde température 1**'. Appuyer sur '**ENTRER**' pour descendre le curseur jusqu'à '**type sonde**' et faire défiler avec les flèches jusqu'à '**NTC**'. Faire **ENTRER** jusqu'au retour du curseur en haut de l'écran

32



Faire 'ESC' plusieurs fois consécutivement pour revenir sur le masque principal où la température à l'intérieur du hammam s'affichera

VI/ PARAMETRAGE DE LA PUISSANCE MAX EN FONCTIONNEMENT

33



bouton visualisation des alarmes
bouton PRG programme
bouton ESC échappe
bouton flèche du milieu ENTRER

34



Appuyer sur le bouton 'PRG' et entrer le mot de passe '77' comme dans la première opération.

35



Le masque utilisateur apparaît. Faire défiler à l'aide des flèches jusqu'à 'entretien' puis appuyer sur 'ENTREER' et descendre avec les flèches jusqu'au menu 'entretien logiciel' Appuyer sur 'ENTREER'

36



Une fois dans le menu 'entretien logiciel', descendre avec les flèches jusqu'à 'paramètres réglage'. Appuyer sur ENTRER pour descendre le curseur jusqu'à ce qu'il clignote sur 'production max' et faire défiler avec les flèches jusqu'à '100%' Faire ENTRER jusqu'au retour du curseur en haut de l'écran

37



Faire 'ESC' plusieurs fois consécutivement pour revenir sur le masque principal

VII/ HABILITATION DE L'ECLAIRAGE ET DE LA POMPE

38



bouton visualisation des alarmes
bouton PRG programme
bouton ESC échappe
bouton flèche du milieu ENTRER

39



Appuyer sur le bouton 'PRG' et entrer le mot de passe '77' comme dans la première opération.

40



Le masque utilisateur apparaît. Faire défiler à l'aide des flèches jusqu'à 'entretien' puis appuyer sur 'ENTREER'. Descendre avec les flèches jusqu'au menu 'entretien hardware' Appuyer sur 'ENTREER'

41



Une fois dans le menu 'entretien hardware', descendre à l'aide des flèches jusqu'à 'Essences'. Appuyer sur ENTRER pour descendre le curseur jusqu'à ce qu'il clignote sur 'activer sortie essences 1'. Faire défiler avec les flèches jusqu'à 'OUI'. Faire ENTRER jusqu'au retour du curseur en haut de l'écran. Puis descendre jusqu'au menu 'autre option'

42

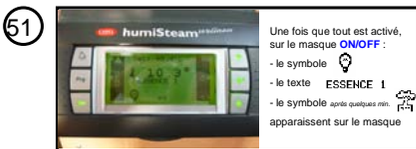
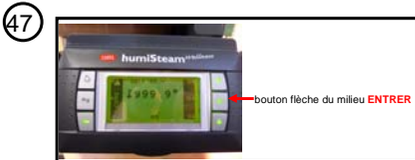


Une fois dans le menu 'autre option' faire ENTRER pour faire descendre le curseur jusqu'à ce qu'il clignote sur 'activer éclairage' et faire défiler avec les flèches jusqu'à 'OUI'. Faire ENTRER jusqu'au retour du curseur en haut de l'écran. Appuyer plusieurs fois sur 'ESC' pour revenir au masque de départ.

VIII/ PARAMETRAGE DU TEMPS DE FONCTIONNEMENT DE LA POMPE



IX/ MISE EN FONCTIONNEMENT DU GENERATEUR



X/ ENTRETIEN DU CYLINDRE DU GENERATEUR

Attention opération à effectuer hors tension



XI/ LES ALARMES

Historique des alarmes

Lorsque le symbole de la cloche



clignote en rouge, cela indique une alarme.

Pour voir la liste complète des alarmes, se référer à la **page 26** du manuel d'utilisation.

Pour toute annulation d'alarme, se référer à la **page 27** du manuel d'utilisation.

Les principales alarmes rencontrées :

Alarmes	Signification	Solutions
Alarme: EF	Manque d'eau dans le cylindre	Faire les vérifications suivantes : - l'eau arrive bien dans le cylindre - Pas d'étranglement sur le tuyau vapeur bleu
Alarme: CL	Cylindre épuisé	- Effectuer l'entretien et/ou remplacer le cylindre
Alarme: MN	Entretien obligatoire du cylindre	- Remplacer le cylindre

XII/ SCHEMA DE POSITIONNEMENT DE LA POMPE D'INJECTION DE PARFUMS

