

Programmation des paramètres de fonctionnement

Possibilité de programmer certains paramètres de fonctionnement de l'appareil à partir d'une combinaison de commandes, en suivant les explications ci-après:

Temp de cycle

Le tableau indique :

colonne A : position de l'inverseur de vitesse ;

colonne B : durée du cycle sélectionné ;

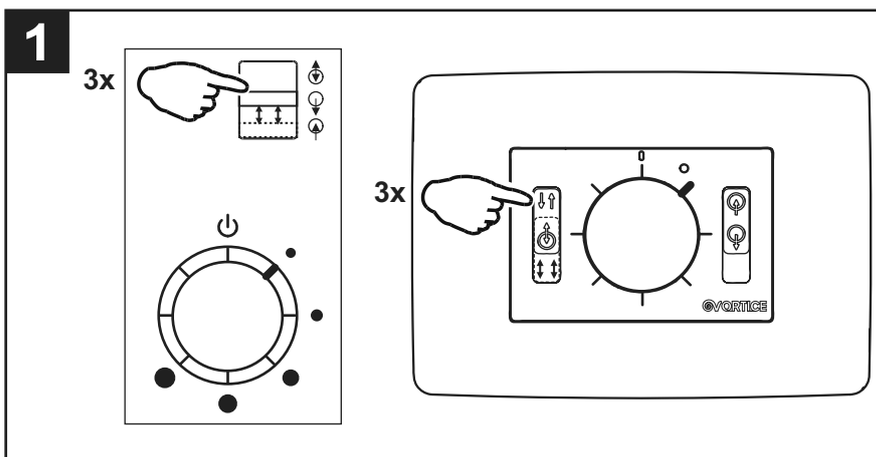
colonne C : nombre de clignotements de la led confirmant la configuration.

A	B	C
1	50	1
2	80	2
3	100	3

Exemple: temp de cycle 50s

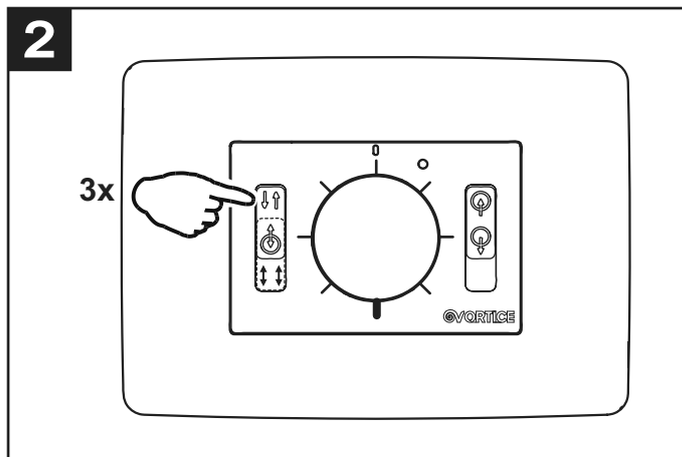
- pour sélectionner un temps de cycle 50s entre les valeurs prédéfinies, mettre le déviateur de vitesse sur la position 1 et actionner le déviateur du mode de fonctionnement 3 fois de suite dans les 2s qui suivent, quelle que soit sa position de départ : le temps de cycle sera réglé sur 50 s. La led clignotera 1 fois selon le type de programmation puis s'éteindra.

Réglage d'usine: 80s.



Nombre d'unités reliées

- uniquement pour le modèle HRW 20 RC : pour sélectionner un nombre d'unités reliées à 1, 2, 4 (par défaut) : mettre le sélecteur de vitesse sur la position 4 et actionner le déviateur du mode de fonctionnement 3 fois de suite dans les 3 secondes qui suivent, quelle que soit sa position de départ. La led clignotera 4 fois puis s'éteindra.
- uniquement pour le modèle HRW 20 RC : pour sélectionner un nombre d'unités reliées à 3 : mettre le sélecteur de vitesse sur la position 5 et actionner le déviateur du mode de fonctionnement 3 fois de suite dans les 3 secondes qui suivent, quelle que soit sa position de départ. La led clignotera 5 fois puis s'éteindra.



Réinitialisation des filtres

Nécessité de réinitialiser la situation de filtre colmaté (led allumée) sur les deux modèles après avoir nettoyé/remplacé le filtre, en procédant de la façon suivante :

mettre le sélecteur de vitesse A sur « 0 » / ⏻

Actionner le sélecteur B du mode de fonctionnement, 3 fois de suite dans les 2 secondes qui suivent. La led clignotera 3 fois puis s'éteindra pour confirmer la réinitialisation. (fig.3,4)

