










Description du dispositif anti-poussière

Description pour la navigation:

Appuyez simultanément sur les touches  et  jusqu'à ce que **d1** s'affiche à l'écran afin d'accéder aux configurations. Dans le menu, accédez au dernier point de programme en appuyant sur la touche  et au prochain point de programmation en appuyant sur la touche . Appuyez simultanément sur les touches  et  ou la touche  pour modifier le point de programmation. Appuyez simultanément sur les touches  et  jusqu'à ce que la température actuelle s'affiche à l'écran pour terminer la programmation. Les configurations non mentionnées n'ont aucune influence sur le système.

Configurations disponibles du mode cadence (d1 = 4)



Fonction de base :

Pour commander la nébulisation en fonction de l'heure d'une pièce indépendamment de la température.

Configuration	Description	Valeur par défaut
d1	4 = dispositif anti-poussière	4
d20	Durée de la cadence	10 s
d21	Pause de la cadence	30 s

Exemple : (d1 = 4; d20 = 10; d21 = 30)

La nébulisation fonctionne pendant 10 s, effectue une pause de 30 s, puis fonctionne de nouveau pendant 10 s, etc.

Options :

Verrouiller la nébulisation pendant une durée déterminée.

Configuration	Description	Valeur par défaut
d30	Verrouillage de la durée 1 = avec verrouillage 0 = sans verrouillage	0
d31	Heure de début du verrouillage	20 h 00
d32	Heure de fin du verrouillage	07 h 30

Exemple : (d30 est réglé sur 1)

La nébulisation est verrouillée à partir du soir à 20 h jusqu'au lendemain matin à 07 h 30.

Humidification

Configuration	Description	Valeur par défaut
d50	Humidification 1 = avec humidification 0 = sans humidification	0
d51	Heure de début de l'humidification	06 h 30
d52	Heure de fin de l'humidification	07 h 30
D53	Verrouillage de la pompe doseuse lors de l'humidification 0 = avec verrouillage 1 = sans verrouillage	0

Exemple : (si d50 = 1)

Pour mieux nettoyer la vidange, la nébulisation commence à 6 h 30 et se termine à 7 h 30.

Pompe doseuse

Configuration	Description	Valeur par défaut
d60	Pompe doseuse 1 = avec pompe doseuse 0 = sans pompe doseuse	0
d70	Durée de fonctionnement minimale	5 s
d71	Pourcentage de la durée de nébulisation	50 %

Exemple : (si d60 = 1; d70 = 5 s; d71 = 50)

La pompe doseuse fonctionne 5 s après 10 s de nébulisation.

Important : il convient de régler les configurations **d53 et d60 sur 1** pour activer la pompe doseuse. Il convient de régler la configuration d67 sur 1 jusqu'à ce que la pompe doseuse soit correctement tirée **pour la purger**. Ensuite, d67 peut de nouveau être réglé sur 0.

Hygromètre

Configuration	Description	Valeur par défaut
d90	Entrée de l'hygromètre 1 = avec 0 = sans	0

Exemple :

Si l'humidité présente dans l'air (mesurée par un hygromètre externe) est trop élevée, le processus de nébulisation est interrompu.

Configuration de l'humidification

Configuration	Description	Valeur par défaut
d80	Durée de nébulisation	9000 s
d81	Durée de pause	500 s
d82	Nébulisation	90 s

Exemple :

Après le lancement du cycle, la nébulisation fonctionne pendant 9000 s, soit 150 min, puis l'installation passe d'une pause de 500 s à une nébulisation de 90 s. Ce processus ne peut être arrêté que manuellement.

Fonctionnement manuel

Les touches  et  permettent respectivement de démarrer et d'arrêter la nébulisation.