










## Description du dispositif anti-poussière avec (réfrigération/cadences)




### 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 réfrigération cadencée (d1 = 6)

#### Fonction de base :

Dès que la température atteint la valeur souhaitée, la nébulisation est lancée de manière cadencée.

**Configuration de la température :** Vous pouvez régler la température en maintenant la touche SET appuyée  et en appuyant simultanément sur la touche de la flèche vers le haut  ou de la flèche vers le bas .

Configuration	Description	Valeur par défaut
d1	6 = dispositif anti-poussière en cas de réfrigération cadencée	6
d10	Durée de la cadence de la réfrigération	10 s
d11	Pause de la cadence de la réfrigération	30 s
d20	Durée de la cadence du dispositif anti-poussière	8 s
d21	Pause de la cadence du dispositif anti-poussière	500 s

**Exemple :** (la température est réglée sur 19 °C et d1=2; d10 = 10; d11 = 30; d20 = 8; d21 = 500)  
Lorsque les 19 °C ont été atteints, la nébulisation fonctionne pendant 10 s, puis effectue une pause de 30 s, fonctionne de nouveau pendant 10 s, puis effectue une nouvelle pause de 30 s, etc. Lorsque la température est inférieure à 19 °C, la nébulisation fonctionne en mode anti-poussière, soit toutes les 500 s, la nébulisation fonctionne pendant 8 s jusqu'à ce que la température augmente de nouveau.

### 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.

### Diminution de la température (entrée de l'hygromètre inactive)

Configuration	Description	Valeur par défaut
d40	Diminution de la température 1 = avec diminution temp. 0 = sans diminution temp.	0
d41	Heure de début de la diminution de la température	18 h 00
d42	Heure de fin de la diminution de la température	21 h 00
d43	Valeur de la diminution de la température	4 °C

**Exemple :** (d40 est réglé sur 1)

Le soir à 18 heures, la température baisse à 4 °C jusqu'à 21 heures.

## 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 pendant 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
d81	Durée de pause	500
d82	Nébulisation	90

**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.