

SAVE

Carnet de mise en service

FR

Document traduit de l'anglais | 2115795 · A002



© Copyright Systemair UAB
Tous droits réservés
E&OE

Systemair UAB se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.

Ceci est valable également pour les produits déjà commandés, pourvu que les spécifications convenues ne s'en trouvent pas affectées.

Sommaire

1	Généralités	1
2	Contrôle du règlement	1
2.1	Contrôle de la température	1
2.2	Mode ECO.....	1
2.3	Contrôle du ventilateur.....	2
2.3.1	Paramètres des niveaux de flux d'air.....	2
2.3.2	Transmetteurs de pression*.....	2
2.4	Ventilation à la demande.....	3
2.5	Contrôle de transfert d'humidité.....	3
2.6	Contrôle du dégivrage*.....	4
2.7	Contrôle de refroidissement.....	4
3	Composants.....	5
3.1	Échangeur de chaleur.....	5
3.2	Chauffage.....	5
3.3	Batterie froide.....	6
3.4	Régulateur supplémentaire.....	7
4	Modes utilisateur	7
5	Entrée.....	8
5.1	Analogique.....	8
5.2	Digitale.....	9
5.3	Universel.....	9
6	Sortie.....	10
6.1	Analogique.....	10
6.2	Digitale.....	10
7	Communication.....	11
8	Programmation hebdomadaire	11
9	Confirmation du client	12

1 Généralités

Société :

Responsable :

Client :	Date :	Installation :
Objet/Appareil :	Article :	Adresse d'installation :
Modèle/Taille :	Numéro de série (identifiant de appareil) :	Version du logiciel de la carte mère : Version du logiciel IAM : Version du logiciel HMI :

Réglage de la date et l'heure : Réglage de la programmation hebdomadaire : Connexions externes (sondes, registres, alarme externe, etc.) réalisées :

2 Contrôle du règlement

2.1 Contrôle de la température

Tableau 1 Paramètres de contrôle de la température

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Mode de contrôle	Contrôle de la température au soufflage <input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle de la température au soufflage <input type="checkbox"/>
	Contrôle de la température ambiante <input type="checkbox"/>	Contrôle de la température ambiante <input type="checkbox"/>
	Contrôle de la température air extrait <input type="checkbox"/>	Contrôle de la température air extrait <input type="checkbox"/>
Consigne	18°C	___ °C
Température de l'appareil	Celsius <input checked="" type="checkbox"/>	Celsius <input type="checkbox"/>
	Fahrenheit <input type="checkbox"/>	Fahrenheit <input type="checkbox"/>

Tableau 2 Paramètres Ctrl cascade*

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Cascade consigne	18°C	___ °C
Valeur minimale de consigne si ctrl cascade	12°C	___ °C
Valeur maximale de consigne si ctrl cascade	40°C	___ °C

* Disponible uniquement si le mode Contrôle de la température ambiante OU Contrôle de la température air extrait est sélectionné.

2.2 Mode ECO

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Décalage chauffage	-3°C	___ °C

2.3 Contrôle du ventilateur

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Type de flux d'air	Manuel <input checked="" type="checkbox"/>	Manuel <input type="checkbox"/>
	Tour / minute <input type="checkbox"/>	Tour / minute <input type="checkbox"/>
	Flux <input type="checkbox"/>	Flux <input type="checkbox"/>
	Pression <input type="checkbox"/>	Pression <input type="checkbox"/>
	Externe <input type="checkbox"/>	Externe <input type="checkbox"/>
Bande Proportionnelle*		_____
Arrêt manuel du ventilateur	OFF <input checked="" type="checkbox"/>	OFF <input type="checkbox"/>
	ON <input type="checkbox"/>	ON <input type="checkbox"/>



Note!

* Veuillez à modifier Bande Proportionnelle après avoir modifié Type de flux d'air. La Valeur Bande Proportionnelle ne change pas automatiquement pour correspondre au type de flux d'air. Vous devez la changer manuellement.

2.3.1 Paramètres des niveaux de flux d'air

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
NIVEAU MAXIMAL		
Débit d'air soufflé		_____ appareil à débit d'air
Débit d'air extrait		_____ appareil à débit d'air
HAUT NIVEAU:		
Débit d'air soufflé		_____ appareil à débit d'air
Débit d'air extrait		_____ appareil à débit d'air
NIVEAU NORMAL		
Débit d'air soufflé		_____ appareil à débit d'air
Débit d'air extrait		_____ appareil à débit d'air
NIVEAU BAS		
Débit d'air soufflé		_____ appareil à débit d'air
Débit d'air extrait		_____ appareil à débit d'air
NIVEAU MINIMAL		
Débit d'air soufflé		_____ appareil à débit d'air
Débit d'air extrait		_____ appareil à débit d'air

2.3.2 Transmetteurs de pression*

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
RÉGULATION VENTILATEUR DE SOUFFLAGE		
Pression à 0 V	0 Pa	_____ Pa
Pression à 10 V	1000 Pa	_____ Pa

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
RÉGULATION VENTILATEUR DE REPRISE		
Pression à 0 V	0 Pa	____ Pa
Pression à 10 V	1000 Pa	____ Pa
Facteur K du ventilateurs soufflage (Type de flux d'air : Flux)	20	____
Facteur K du ventilateur de reprise (Type de flux d'air : Flux)	20	____
Appareil (Type de flux d'air : Flux)	l/s	<input checked="" type="checkbox"/> l/s <input type="checkbox"/>
	m ³ /h	<input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/>
	ft ³ /h	<input type="checkbox"/> ft ³ /h <input type="checkbox"/>
Appareil (Type de flux d'air : Pression)	Pa	<input checked="" type="checkbox"/> Pa <input type="checkbox"/>
	Pouces de colonne d'eau	<input type="checkbox"/> Pouces de colonne d'eau <input type="checkbox"/>

* Disponible uniquement si le type de flux d'air Flux OU Pression est sélectionné.

2.4 Ventilation à la demande

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
CAPTEURS	OFF	<input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
	Capteur RH	<input type="checkbox"/> Capteur RH <input type="checkbox"/>
	Capteur de CO ₂	<input type="checkbox"/> Capteur de CO ₂ <input type="checkbox"/>
	Humidité relative / CO ₂	<input type="checkbox"/> Humidité relative / CO ₂ <input type="checkbox"/>
Capteur RH Consigne d'été	50 %	____ %
Capteur RH Consigne hiver	50 %	____ %
Capteur de CO ₂ Consigne	900 ppm	____ ppm
CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE L' AIR INTÉRIEUR		
Amélioration de la qualité de l'air (QAI)	Normal	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/>
	Haut	<input type="checkbox"/> Haut <input type="checkbox"/>
	Maximal	<input type="checkbox"/> Maximal <input type="checkbox"/>
Qualité de l'air correcte	Bas	<input checked="" type="checkbox"/> Bas <input type="checkbox"/>
	Normal	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/>

2.5 Contrôle de transfert d'humidité

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Statut	OFF	<input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
	ON	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/>

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Consigne	40%	___%

2.6 Contrôle du dégivrage*

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Mode	Doux <input type="checkbox"/>	Doux <input type="checkbox"/>
	Normal <input checked="" type="checkbox"/>	Normal <input type="checkbox"/>
	Intense <input type="checkbox"/>	Intense <input type="checkbox"/>
Emplacement du bypass	Aucun <input checked="" type="checkbox"/>	Aucun <input type="checkbox"/>
	Alimentation <input type="checkbox"/>	Alimentation <input type="checkbox"/>
	Extraire <input type="checkbox"/>	Extraire <input type="checkbox"/>

*Disponible uniquement si le type d'échangeur de chaleur sélectionné est Plat.

2.7 Contrôle de refroidissement

Tableau 3 Récupération de fraîcheur

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Récupération de fraîcheur	OFF <input checked="" type="checkbox"/>	OFF <input type="checkbox"/>
	ON <input type="checkbox"/>	ON <input type="checkbox"/>
Limite de refroidissement	2°C	___°C

Tableau 4 Sans refroidissement

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Statut	OFF <input checked="" type="checkbox"/>	OFF <input type="checkbox"/>
	ON <input type="checkbox"/>	ON <input type="checkbox"/>
Niveau du Ventilateur de soufflage	Normal <input checked="" type="checkbox"/>	Normal <input type="checkbox"/>
	Haut <input type="checkbox"/>	Haut <input type="checkbox"/>
	Maximal <input type="checkbox"/>	Maximal <input type="checkbox"/>
Niveau du Ventilateur de reprise	Normal <input checked="" type="checkbox"/>	Normal <input type="checkbox"/>
	Haut <input type="checkbox"/>	Haut <input type="checkbox"/>
	Maximal <input type="checkbox"/>	Maximal <input type="checkbox"/>
CONDITIONS DE DÉMARRAGE		
Température extérieure d'activation	25°C	___°C
CONDITIONS D'ARRÊT		
Température de reprise / ambiance d'arrêt	18°C	___°C
Limite haute température extérieure nuit	23°C	___°C
Limite basse température extérieure nuit	12°C	___°C

Sans refroidissement suite

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Heure de début	00:00	__:__
Heure d'arrêt	08:00	__:__

3 Composants**3.1 Échangeur de chaleur**

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Type (selon le type d'appareil)		Tournant <input type="checkbox"/>
		Plat <input type="checkbox"/>
Emplacement du bypass (uniquement pour les appareils VTC)	Aucun <input checked="" type="checkbox"/>	Aucun <input type="checkbox"/>
	Alimentation <input type="checkbox"/>	Alimentation <input type="checkbox"/>
	Extraire <input type="checkbox"/>	Extraire <input type="checkbox"/>
Clapet air bypass (uniquement pour les appareils VTC)	Inactif <input checked="" type="checkbox"/>	Inactif <input type="checkbox"/>
	Configuré <input type="checkbox"/>	Configuré <input type="checkbox"/>
Actionneur		0-10V <input type="checkbox"/>
		10-0V <input type="checkbox"/>
		2-10V <input type="checkbox"/>
		10-2V <input type="checkbox"/>

Tableau 5 Maison passive*

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Statut	OFF <input checked="" type="checkbox"/>	OFF <input type="checkbox"/>
	ON <input type="checkbox"/>	ON <input type="checkbox"/>

*Disponible uniquement si le type d'échangeur de chaleur sélectionné est Tournant.

3.2 Chauffage

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Type	Aucun <input checked="" type="checkbox"/>	Aucun <input type="checkbox"/>
	Électrique <input type="checkbox"/>	Électrique <input type="checkbox"/>
	Eau <input type="checkbox"/>	Eau <input type="checkbox"/>
	Change Over* <input type="checkbox"/>	Change Over* <input type="checkbox"/>
SORTIE TRIAC (TRIAC configurable sur Service > Sortie > ANALOGIQUE)	Sortie inactive <input checked="" type="checkbox"/>	Sortie inactive <input type="checkbox"/>
	Chauffage Y1 <input type="checkbox"/>	Chauffage Y1 <input type="checkbox"/>

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Fonction de régulation du chauffage (chauffage configurable sur Service > Sortie > ANALOGIQUE OU DIGITALE)		Analogique (Chauffage Y1) <input type="checkbox"/>
		Digitale (Régulation en étage Chauffage Y1) (On/Off) <input type="checkbox"/>
		Digitale Démarrer/ Arrêter la pompe de circulation, Chauffage Y1 <input type="checkbox"/>
		0-10V <input type="checkbox"/>
		10-0V <input type="checkbox"/>
Actionneur		2-10V <input type="checkbox"/>
		10-2V <input type="checkbox"/>
Température de démarrage de la pompe de circulation**	10°C	____ °C
Délai d'arrêt de la pompe de circulation**	5 min	____ min

* Si le type de chauffage sélectionné est Change Over, la batterie froide doit aussi être sur Change Over.

** Disponible uniquement si le type de chauffage Eau ou Change Over est sélectionné.

3.3 Batterie froide

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Type	Aucun <input checked="" type="checkbox"/>	Aucun <input type="checkbox"/>
	Eau <input type="checkbox"/>	Eau <input type="checkbox"/>
	Change Over* <input type="checkbox"/>	Change Over* <input type="checkbox"/>
Verrouillage de la température de l'air extérieur	10°C	____ °C
Fonction de régulation de la batterie froide (batterie froide configurable sur Service > Sortie > ANALOGIQUE OU DIGITALE)		Analogique (Refroidissement Y3) <input type="checkbox"/>
		Digitale (Régulation en étage Refroidissement Y3) (On/Off) <input type="checkbox"/>
		Digitale (Démarrer/ Arrêter la pompe de circulation, refroidissement Y3) <input type="checkbox"/>
		0-10V <input type="checkbox"/>
Actionneur		10-0V <input type="checkbox"/>
		2-10V <input type="checkbox"/>
		10-2V <input type="checkbox"/>
Délai d'arrêt de la pompe de circulation**	5 min	____ min

* Si le type de batterie froide sélectionné est Change Over, le chauffage doit aussi être sur Change Over.

** Disponible uniquement si le type de chauffage Eau ou Change Over est sélectionné.

3.4 Régulateur supplémentaire

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Mode régulation supplémentaire	Aucun <input checked="" type="checkbox"/>	Aucun <input type="checkbox"/>
	Préchauffage <input type="checkbox"/>	Préchauffage <input type="checkbox"/>
	Batterie chaude <input type="checkbox"/>	Batterie chaude <input type="checkbox"/>
	Batterie froide <input type="checkbox"/>	Batterie froide <input type="checkbox"/>
Fonction de régulation du régulateur supplémentaire (régulateur supplémentaire configurable sur Service > Sortie > ANALOGIQUE OU DIGITALE)		Analogique (Contrôleur supplémentaire Y4) <input type="checkbox"/>
		Digitale (Régulation en étage Contrôleur supplémentaire Y4) <input type="checkbox"/>
		Digitale (Démarrer/ Arrêter la pompe de circulation, Contrôleur supplémentaire Y4) <input type="checkbox"/>
Consigne	0°C	___ °C
Bande Proportionnelle	4 °C	___ °C
Temps d'intégration	0	___ secondes
Actionneur		0-10V <input type="checkbox"/>
		10-0V <input type="checkbox"/>
		2-10V <input type="checkbox"/>
		10-2V <input type="checkbox"/>
Température de démarrage de la pompe de circulation*	10°C	___ °C
Délai d'arrêt de la pompe de circulation	5 min	___ min

* Disponible uniquement si vous avez sélectionné Préchauffage ou Batterie chaude

4 Modes utilisateur

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Absent	Niveau du Ventilateur de soufflage Bas	Minimal/Bas/Normal _____
	Niveau du Ventilateur de reprise Bas	Minimal/Bas/Normal _____
	Délai 1 à 72 h	Délai _____ h
Fête	Niveau du Ventilateur de soufflage Haut	Normal/Haut/Maximal _____
	Niveau du Ventilateur de reprise Haut	Normal/Haut/Maximal _____
	Délai 1 à 8 h	Délai _____ h

Fonction	Paramètre par défaut		Valeur définie	
Aspiration centralisée	Décalage de consigne de température	-10 – 0°C	____ °C	
	Niveau du Ventilateur de soufflage	Normal	Bas/Normal/Haut _____	
	Niveau du Ventilateur de reprise	Bas	Minimal/Bas/Normal _____	
Hotte de cuisine	Niveau du Ventilateur de soufflage	Normal	Bas/Normal/Haut _____	
	Niveau du Ventilateur de reprise	Bas	Minimal/Bas/Normal _____	
Cheminée	Niveau du Ventilateur de soufflage	Normal	Normal/Haut/Maximal _____	
	Niveau du Ventilateur de reprise	Bas	Minimal/Bas/Normal _____	
	Délai	1 à 60 min	Délai _____ min	
Vacances	Niveau du Ventilateur de soufflage	Bas	Minimal/Bas/Normal _____	
	Niveau du Ventilateur de reprise	Bas	Minimal/Bas/Normal _____	
	Délai	1 à 365 jours	Délai _____ jours	
Rafraîchir	Niveau du Ventilateur de soufflage	Haut	Normal/Haut/Maximal _____	
	Niveau du Ventilateur de reprise	Haut	Normal/Haut/Maximal _____	
	Délai	1 à 240 min	Délai _____ min	

**Note!**

Le délai est défini pendant l'activation de la fonction dans l'écran principal.

5 Entrée

5.1 Analogique

Type	Paramètre par défaut		Valeur définie	
	Nombre d'entrées	Compensation	Nombre d'entrées	Compensation
Sonde température air neuf (OAT)	1-7	-9.9...9.9°C	____	____ °C
Sonde température de soufflage (SAT)	1-7	-9.9...9.9°C	____	____ °C
Sonde de surchauffe (OHT)	1-7	-9.9...9.9°C	____	____ °C
Sonde antigel (FPT)	1-7	-9.9...9.9°C	____	____ °C
Sonde d'ambiance (RAT)	1-7	-9.9...9.9°C	____	____ °C
Sonde température d'extraction (EAT)	1-7	-9.9...9.9°C	____	____ °C
Sonde boucle de température supp. (ECT)	1-7	-9.9...9.9°C	____	____ °C
Sonde de rendement (EFT)	1-7	-9.9...9.9°C	____	____ °C

5.2 Digitale

Type	Paramètre par défaut		Valeur définie	
	Nombre d'entrées	Polarité	Nombre d'entrées	Polarité
Fonction Absent	1-2	NO/NC	—	—
Registre de bypass (BYS)	1-2	NO/NC	—	—
Fonction aspiration centralisée	1-2	NO/NC	—	—
Fonction hotte de cuisine	1-2	NO/NC	—	—
Fonction fête	1-2	NO/NC	—	—
Thermostat d'urgence	1-2	NO/NC	—	—
Arrêt Externe	1-2	NO/NC	—	—
Alarme régulateur supplémentaire	1-2	NO/NC	—	—
Fonction Cheminée	1-2	NO/NC	—	—
Fonction Vacances	1-2	NO/NC	—	—
Fonction Rafraîchir	1-2	NO/NC	—	—
Contrôle rotation échangeur (RGS)	1-2	NO/NC	—	—
Alarme incendie	1-2	NO/NC	—	—
Retour Change Over	1-2	NO/NC	—	—

5.3 Universel

Tableau 6 Les entrées universelles se trouvent uniquement sur la carte de connexion

Type de signal	Type d'entrée	Paramètre par défaut		Valeur définie	
		Nombre d'entrées	Compensation	Nombre d'entrées	Compensation
ANALOGIQUE	Sonde d'humidité relative (RH)	1-5	-9...9%	—	—
	Sonde de CO ₂ (CO ₂)	1-5	-99...99 ppm	—	—
	Régulation ventilateur de soufflage (SAFC)	1-5	-99...99 l/s, m ³ /h, ft ³ /min	—	—
	Régulation ventilateur d'extraction (EAFC)	1-5	-99...99 l/s, m ³ /h, ft ³ /min	—	—
		Nombre d'entrées	Polarité	Nombre d'entrées	Polarité
DIGITALE	Fonction Absent	1-5	NO/NC	—	—
	Registre de bypass (BYS)	1-5	NO/NC	—	—
	Fonction aspiration centralisée	1-5	NO/NC	—	—
	Fonction hotte de cuisine	1-5	NO/NC	—	—
	Fonction fête	1-5	NO/NC	—	—
	Thermostat d'urgence (EMT)	1-5	NO/NC	—	—
	Arrêt Externe	1-5	NO/NC	—	—
	Alarme régulateur supplémentaire	1-5	NO/NC	—	—
	Fonction Cheminée	1-5	NO/NC	—	—
	Fonction Vacances	1-5	NO/NC	—	—
	Fonction Rafraîchir	1-5	NO/NC	—	—
	Contrôle rotation échangeur (RGS)	1-5	NO/NC	—	—

Les entrées universelles se trouvent uniquement sur la carte de connexion suite

Type de signal	Type d'entrée	Paramètre par défaut		Valeur définie	
		Alarme incendie	1-5	NO/NC	___
	Retour Change Over	1-5	NO/NC	___	___

Tableau 7 Entrée chrono-proportionnelle 1/Entrée chrono-proportionnelle 2

Fonction	Paramètre par défaut		Valeur définie	
Configuration PDM	Aucun	<input checked="" type="checkbox"/> Compensation	Aucun	<input type="checkbox"/> Compensation
	Sonde d'humidité relative (RH)	<input type="checkbox"/> -9...9°C	Sonde d'humidité relative (RH)	<input type="checkbox"/> ___ °C
	Sonde température d'extraction (EAT)	<input type="checkbox"/> -9,9...9,9°C	Sonde température d'extraction (EAT)	<input type="checkbox"/> ___ °C

6 Sortie**6.1 Analogique**

Type	Paramètre par défaut		Valeur définie	
	Nombre de sorties	Type de sortie	Nombre de sorties	Type de sortie
Chauffage Y1	1-5	0-10; 2-10; 10-0; 10-2 V	___	___ V
Échangeur Y2	1-5	0-10; 2-10; 10-0; 10-2 V	___	___ V
Refroidissement Y3	1-5	0-10; 2-10; 10-0; 10-2 V	___	___ V
Contrôleur supplémentaire Y4	1-5	0-10; 2-10; 10-0; 10-2 V	___	___ V
Changement de Y1 / Y3	1-5	0-10; 2-10; 10-0; 10-2 V	___	___ V

6.2 Digitale

Type	Paramètre par défaut	Valeur définie
	Nombre de sorties	Nombre de sorties
Régulation en étage Chauffage Y1	1-5	___
Régulation en étage Échangeur Y2	1-5	___
Régulation en étage Refroidissement Y3	1-5	___
Régulation en étage Contrôleur supplémentaire Y4	1-5	___
Synthèse d'alarme	1-5	___
Registre air neuf / rejet	1-5	___
Air secondaire (air de recirculation)	1-5	___
Activer le refroidissement	1-5	___
Contact de contrôle externe du ventilateur	1-5	___
Démarrer/Arrêter la pompe de circulation, Chauffage Y1	1-5	___
Démarrer/Arrêter la pompe de circulation, refroidissement Y3	1-5	___
Démarrer/Arrêter la pompe de circulation, Changement entre Y1/Y3	1-5	___
Démarrer/Arrêter la pompe de circulation, Contrôleur supplémentaire Y4	1-5	___

7 Communication

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Modbus	OFF <input checked="" type="checkbox"/>	OFF <input type="checkbox"/>
	ON <input type="checkbox"/>	ON <input type="checkbox"/>
Adresse	0	_____
Vitesse (Baud par seconde)	1000	_____
Parité	Aucun <input checked="" type="checkbox"/>	Aucun <input type="checkbox"/>
	Pair <input type="checkbox"/>	Pair <input type="checkbox"/>
	Impair <input type="checkbox"/>	Impair <input type="checkbox"/>
Bit(s) d'arrêt	0	_____

8 Programmation hebdomadaire

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie
Programmation hebdomadaire	OFF <input checked="" type="checkbox"/>	OFF <input type="checkbox"/>
	ON <input type="checkbox"/>	ON <input type="checkbox"/>
Niveau de flux d'air programmé	Off/Bas/Normal/Haut/A la demande	_____
Niveau des débits hors programmation	Off/Bas/Normal/Haut/A la demande	_____
Période planifiée offset consigne de température	-10 - 0°C	___ °C
Période hors programmation offset consigne de température	-10 - 0°C	___ °C
Lundi, période 1, démarrage	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Lundi, période 1, arrêt	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Lundi, période 2, démarrage	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Lundi, période 2, arrêt	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Mardi, période 1, démarrage	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Mardi, période 1, arrêt	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Mardi, période 2, démarrage	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Mardi, période 2, arrêt	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Mercredi, période 1, démarrage	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Mercredi, période 1, arrêt	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Mercredi, période 2, démarrage	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Mercredi, période 2, arrêt	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Jeudi, période 1, démarrage	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Jeudi, période 1, arrêt	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Jeudi, période 2, démarrage	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min
Jeudi, période 2, arrêt	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h ___ min

Fonction	Paramètre par défaut	Valeur définie	
Vendredi, période 1, démarrage	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h	___ min
Vendredi, période 1, arrêt	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h	___ min
Vendredi, période 2, démarrage	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h	___ min
Vendredi, période 2, arrêt	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h	___ min
Samedi, période 1, démarrage	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h	___ min
Samedi, période 1, arrêt	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h	___ min
Samedi, période 2, démarrage	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h	___ min
Samedi, période 2, arrêt	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h	___ min
Dimanche, période 1, démarrage	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h	___ min
Dimanche, période 1, arrêt	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h	___ min
Dimanche, période 2, démarrage	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h	___ min
Dimanche, période 2, arrêt	0 à 23 h 1 à 59 min	___ h	___ min

9 Confirmation du client

Date :	Lieu :	Nom :	Signature/Tampon :
--------	--------	-------	--------------------



Systemair UAB
Ling st. 101
LT-20174 Ukmergė, LITHUANIA

Phone +370 340 60165
Fax +370 340 60166

www.systemair.com