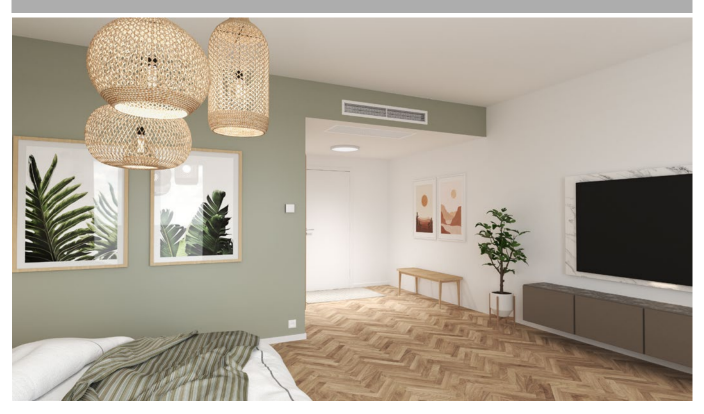
# WISE Paragon

Modules de confort pour système de ventilation à la demande WISE de Swegon



# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Module de confort pour une ventilation à la demande, intégré au système de régulation Swegon WISE
- Produit à compléter à l'aide d'un registre intégré pour une régulation du débit d'air de 0-100%
- Fonctionnement économique : le local est ventilé, chauffé et climatisé en fonction de la charge, ni plus, ni moins
- Niveau de confort incomparable, avec possibilité de régulation individuelle sur le produit ou au niveau de la pièce
- O Installation simple et connexion aisée au système WISE
- En option, raccordement hydraulique latéral et raccordement aéraulique au centre
- Diffusion à 1 voie pouvant être distribuée à l'aide du système Swegon ADC (anti-courants d'air) et d'une grille à lamelles

CHIFFRES CLÉS								
		Plage de pressions :	Puissance de refroi- dissement, total :	Puissan chauffag				
I/s m³/h Pa		Pa	W		Électricité			
0 - 85	0 - 306	20 - 200	Jusqu'à 3180	Jusqu'à 5060	1000			

TAILLE								
Longueur	Profondeur	Hauteur						
(mm)	(mm)	(mm)						
800, 1100, 1400	722 (+0-20)	205						



# **Sommaire**

Description technique	3
le système WISE	3
Le système WISE prend en charge différentes	
combinaisons de systèmes de climatisation	
Module de confort WISE Paragon	
Régulation unique	
Modèle	
Tailles et variantes	
Élaboration projet / local type	
Entretien/Maintenance	
Environnement	
Appareil Plug & Play de faible encombrement	
Composants montés en usine	
Schéma des fonctions de base	
Accessoires de ventilation	
Équipement de régulation	/
Équipement de régulation pour la ventilation, le chauffage et le refroidissement	7
_	
Données techniques	
Données électriques Symboles	
Valeurs limites recommandées, eau	
Gestion du projet	
Calcul simple et rapide des terminaux	
Pièce type	
Refroidissement	
Chauffage	
Installation	14
Suspension	14
Installation	14
Raccordement aéraulique	14
Raccordement hydraulique	
Raccordement hydraulique	
Raccordement hydraulique, centré à l'arrière	
Raccordement hydraulique avec vanne CCO	16
Accessoires	17
Accessoires	
	17
Autres accessoires – Compilation	17
Autres accessoires – Compilation	17 17 17
Autres accessoires – Compilation  Suppléments en option montés en usine  Kits et accessoires divers  Accessoires du local	17 17 17
Autres accessoires – Compilation	17 17 17 17
Autres accessoires – Compilation  Suppléments en option montés en usine  Kits et accessoires divers  Accessoires du local	1717171718

pecification	2:
Spécification WISE Paragon	. 23
Limites de fourniture WISE Paragon	23
Suppléments en option montés en usine	. 23
Accessoires à commander, kit et accessoires	. 24
Autres accessoires	. 24
Nomenclature, accessoires	. 24
Accessoires du local	. 25
Accessoires produit	25
exte de spécification	25
	Spécification WISE Paragon Limites de fourniture WISE Paragon Suppléments en option montés en usine Accessoires à commander, kit et accessoires Autres accessoires Nomenclature, accessoires Accessoires du local



# **Description technique**

#### le système WISE

Avec le nouveau système WISE, la ventilation à la demande est plus simple que jamais. Pour une description du système WISE, se reporter au guide système sur www.swegon.fr.

# Le système WISE prend en charge différentes combinaisons de systèmes de climatisation.

Il est maintenant possible de combiner des systèmes eau et air dans un même bâtiment, au niveau étage comme au niveau zone et pièce. Le système WISE prend simultanément en charge plusieurs solutions.

### Module de confort WISE Paragon

Le module de confort WISE Paragon fait partie du système WISE et permet de réguler à la demande le débit d'air, le refroidissement et le chauffage dans le but de réduire la consommation énergétique et fournir un confort optimal.

Le module WISE Paragon s'adapte et se combine à d'autres systèmes en fonction des exigences de confort de la plupart des projets actuels et futurs. Produit complet et très polyvalent, il module la diffusion d'air à volonté grâce aux accessoires montés en usine.

Avant tout conçu pour les hôtels et les hôpitaux, le module de confort compact convient également pour des bureaux.

#### Régulation unique

WISE Paragon contient un registre intégré qui régule l'ouverture des grilles d'aération, et donc le débit d'air.

Grâce à notre séquence de régulation unique, nous garantissons que le module de confort fournit le débit d'air adéquat dans la pièce dans tous les cas. En maintenant une vitesse élevée dans les ouvertures de la grille d'aération, nous réalisons aussi un bon effet Coandă qui crée un confort agréable.

Cela nous permet d'ouvrir les vannes d'eau plus tôt, et donc de réguler plus rapidement la température ambiante.

#### Modèle

WISE Paragon est disponible dans les versions suivantes :

Variante A: Ventilation, refroidissement par batterie

à eau.

Variante B: Ventilation, refroidissement et chauffage

par batterie à eau.

Variante X: Ventilation avec refroidissement par batterie

à eau et chauffage par batterie électrique.

#### Tailles et variantes

Ce produit est disponible en trois longueurs : 800, 1100 et 1400 mm.

Toutes les tailles peuvent être commandées avec raccordement hydraulique sur le côté court à gauche ou à droite, et une variante est disponible avec raccordement hydraulique à l'arrière, au centre.

En plus de la version standard, Swegon propose désormais une version Suite pour les locaux plus vastes. Elle possède deux raccordements aérauliques parallèles et est uniquement disponible en 1400 mm de long.





Figure 1. WISE Paragon, face avant et arrière

### Élaboration projet / local type

Se reporter à la documentation « Guide de planification de projet WISE » et « Guide système WISE », téléchargeable sur www.swegon.fr.

#### **Entretien/Maintenance**

Le produit doit idéalement être nettoyé deux fois par an à l'aspirateur pour éliminer la poussière accumulée sur la batterie.

Dans les environnements à forte densité de fibres, tels que les hôtels, il est recommandé de procéder à un premier nettoyage environ trois mois après utilisation, car les textiles neufs libèrent généralement plus de fibres. Par la suite, un nettoyage est recommandé à un intervalle d'une à deux fois par an.

Une simple inspection visuelle des connexions est recommandée lors du nettoyage.

Pour nettoyer les grilles et autres surfaces peintes : Éviter les détergents agressifs susceptibles d'endommager les surfaces peintes. Une eau additionnée de savon doux ou une solution d'alcool conviennent parfaitement pour le nettoyage. Voir également le chapitre maintenance de la notice d'utilisation.

#### **Environnement**

La déclaration relative aux matériaux de construction est disponible sur www.swegon.fr.



www.eurovent-certification.com www.certiflash.com



# Appareil Plug & Play de faible encombrement

WISE Paragon est fourni avec un module de commande, y compris appareil radio servant au jumelage avec le système WISE. Seule une alimentation de 24 V doit être raccordée aux appareils, dont le jumelage avec le système et le paramétrage se font ensuite aisément.

Le module WISE Paragon peut être doté de nombreux accessoires, qui sont montés en usine. Il est également possible de créer des fonctions locales en associant d'autres sondes WISE installées dans la pièce.

Le WISE Paragon transmet en continu vers le SuperWISE, et les débits et pressions s'affichent en temps réel. Le module radio intégré dans l'unité de commande du produit communique avec le sélecteur de point de consigne de la pièce ou avec n'importe quelle sonde de température et les capteurs de la pièce.

Le module WISE Paragon est autonome et prend aisément en charge de nouvelles fonctions et valeurs de consigne compte tenu de la demande locale. Si de nouvelles fonctions s'imposent, il est facile de les programmer par le biais des logiciels de support commercial et via SuperWISE. C'est un grand avantage lors des travaux de rénovation, de conversion ou d'extension ou si vous souhaitez tout simplement mettre à jour le système avec de nouvelles fonctionnalités au niveau d'une pièce et du système. Se reporter également au Guide système WISE sur www. swegon.fr.

# En standard, le module WISE Paragon est équipé des composants suivants :

- WISE CU avec sonde de pression intégrée et 2 entrées pour capteurs WISE.
- Moteur 0-10 V de régulation du registre interne.

#### Composants en option montés en usine :

- Installée en usine, la sonde de qualité d'air WISE SMA mesure la température, l'HR et les COV.
- Sonde de condensation CG-IV
- Sonde de température WISE PT 1000 pour le contrôle du point de rosée
- Vannes et servomoteur

#### Kit d'accessoires :

Nous avons par ailleurs plusieurs kits d'accessoires permettant d'ajouter ultérieurement des fonctions plus avancées sur votre module WISE Paragon au niveau de la pièce et du produit.

- Kit WISE SMA
- Kit WISE CG-IV
- Kit WISE point de rosée

### Composants montés en usine

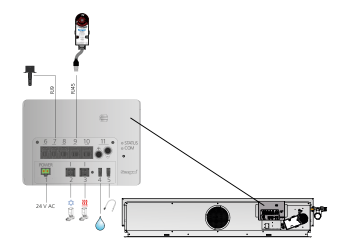


Figure 2. Composants montés en usine sur le module WISE Paragon



# Schéma des fonctions de base

L'air primaire, amené via deux raccords de gaine situés à l'arrière du caisson, met l'appareil en surpression. Cette surpression assure une diffusion de l'air primaire à un débit relativement élevé via les fentes. La vitesse de l'air primaire crée une pression négative, entraînant l'induction de l'air ambiant. L'air recyclé est aspiré par la grille de l'appareil et est acheminé vers la batterie où, selon les besoins, il est refroidi ou réchauffé, à moins qu'il ne passe dans l'appareil sans être traité avant d'être mélangé à l'air primaire diffusé dans la pièce.

Notre nouveau WISE Paragon permet un paramétrage variable du facteur K et offre une large plage de débits d'air.

Dans les pièces, l'air sera diffusé le plus droit possible, parallèlement au plafond, pour générer l'effet Coandă permettant à l'air d'atteindre les murs périphériques. Il est également possible d'opter pour une diffusion horizontale de l'air au moyen du système ADC (anti-courants d'air) inclus en standard dans le module de confort WISE Paragon. Pour une diffusion verticale, il faut orienter vers le haut ou vers le bas les ailettes de la grille de sortie. Un accessoire permet de bloquer les ailettes de la grille dans la position souhaitée.

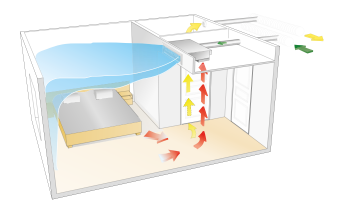


Figure 3 – Diffusion de l'air d'un module WISE Paragon dans une chambre d'hôtel



Figure 4 – Diffusion de l'air d'un module WISE Paragon dans une salle de soins

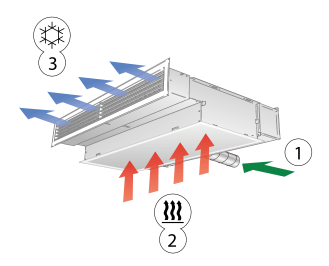


Figure 5 – WISE Paragon en mode refroidissement

- 1 = Air primaire
- 2 = Air ambiant induit
- 3 = Air primaire mélangé à l'air ambiant refroidi

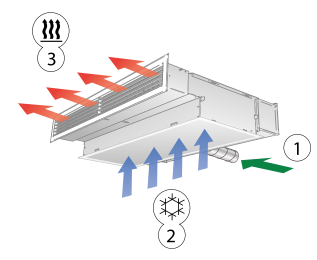


Figure 6 – PARAGON en mode chauffage (induction par eau)

- 1 = Air primaire
- 2 = Air ambiant induit
- 3 = Air primaire mélangé à l'air ambiant réchauffé

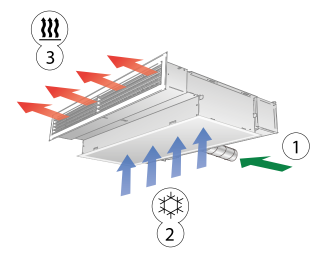


Figure 7 – WISE Paragon en mode chauffage électrique

- 1 = Air primaire
- 2 = Air ambiant induit
- 3 = Air primaire mélangé à l'air ambiant réchauffé

### Accessoires de ventilation

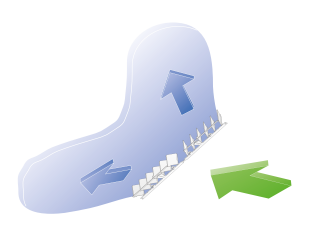


Figure 8 – Diffusion horizontale de l'air avec l'ADC

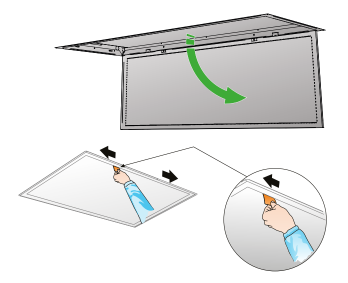


Figure 11. La grille de reprise d'air possède une fonction d'accès rapide, Quick Access, qui facilite le nettoyage.

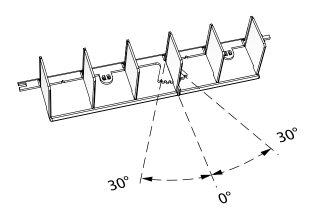


Figure 9. WISE Paragon ADC

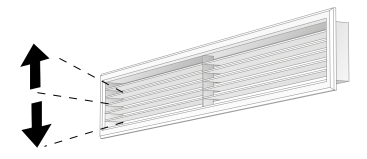


Figure 10. Distribution verticale de l'air par les ailettes réglables de la grille d'air soufflé.



# Équipement de régulation

# Équipement de régulation pour la ventilation, le chauffage et le refroidissement

Dans les chambres d'hôtel, l'occupation varie quotidiennement et en fonction des moments de la journée. Les besoins seront différents selon que la chambre est occupée ou non, ainsi qu'en fonction des préférences individuelles de l'utilisateur. La meilleure solution pour optimiser le confort d'une chambre d'hôtel est notre système WISE, efficace à la fois en termes d'énergie et de coûts, ni trop, ni trop peu.

Le système WISE permet de gérer avec précision les besoins dans chaque pièce, en tenant compte des moments où elle est occupée et des préférences de l'utilisateur. Lorsque la chambre est activée, que ce soit via le système de réservation ou en introduisant une carte-clé pour y entrer, le débit d'air passe du niveau paramétré pour les périodes d'inoccupation au niveau normal ou maximal, suivant la manière dont le système est paramétré.

Par l'ouverture et la fermeture des vannes d'eau, la température atteint également le niveau de confort sélectionné. Lorsque la pièce est inoccupée, la ventilation et la température repassent en mode économique. En fonction des points de consigne paramétrés, l'utilisateur peut adapter manuellement la température au niveau qu'il souhaite.

Le WISE Paragon est un module de confort pour la ventilation à la demande, entièrement équipé (vannes, servomoteurs et module de commande avec connexion sans fil) en vue d'une intégration dans le système WISE de Swegon. Il est fourni en standard avec le module de commande WISE CU, un moteur pour le registre et les servomoteurs intégrés, ainsi que des vannes du côté du raccordement hydraulique. Le produit peut également être livré avec des équipements de contrôle supplémentaires installés en usine, tels que WISE SMA et WISE sonde de température, pour prendre en charge la fonction WISE de surveillance du point de rosée.



Figure 12. WISE Paragon complet avec module de commande WISE CU, servomoteurs, vannes et servomoteurs de vannes pour chauffage ou refroidissement par eau montés en usine.



Figure 13. WISE Paragon avec raccordement hydraulique côté gauche. Produit complet avec module de commande WISE CU, servomoteurs, vannes et servomoteurs de vannes pour chauffage ou refroidissement par eau montés en usine.

# Données techniques

Puissance de refroidissement totale, max. 3180 W
Puissance de chauffage, eau, max. 5060 W
Puissance de chauffage, électrique, max. 1000 W
Débit d'air 0-85 l/s
0-306 m³/h

Plage de pressions 20-200 Pa

Dimensions : Taille 800, 1100, 1400 722 (+0-20) mm

205 mm

Pour les mesures exactes, se reporter au schéma de dimensionnement

### Données électriques

Alimentation électrique : 24 V AC ±15% 50 - 60Hz

Dim. tuyaux connexions

Puissance : Connecteur à vis max.

2,5 mm<sup>2</sup>

Servomoteur de vanne : Connexion par pression

et ressort, max. 1,5 mm<sup>2</sup> Indice con

Consommation électrique maximale : Se reporter au tableau

ci-dessous

WISE Paragon en version standard :	VA / unité	Standard VA total
WISE CU	2,3	4.2
Moteur de registre (315C)	2	4,3

Option :		VA / unité	
Servomoteur de	x 1	x 2	х 3
vanne, ACTUATORc	6	12	18
WISE SMA	0,8		
WISE SMB	0,6		

Exemple:

WISE Paragon en version standard avec les options suivantes : Servomoteurs de refroidissement et chauffage associés au WISE SMA, pour une consommation électrique totale de 4,3 + 6 + 0,8 = 11,1 VA

#### **Symboles**

P: Puissance (W, kW)

v: Vitesse (m/s)

q: Débit (l/s)

p: Pression, (Pa, kPa)

t<sub>r</sub>: Température ambiante (°C)

t<sub>m</sub>: Température moyenne de l'eau (°C)

 $\Delta T_m$ : Différence de température  $[t_r-t_m]$  (K)

ΔT : Différence de température entre entrée et sortie (K)

ΔT<sub>1</sub>: Différence entre température ambiante et température d'air soufflé (K)

Δp : Perte de charge (Pa, kPa)

k<sub>n</sub>: Constante de perte de charge

Indice complémentaire :

k = refroidissement, l = air, v = chauffage, i = équilibrage

#### Valeurs limites recommandées, eau

Pression de service max. recommandée

(uniquement au-dessus de la batterie): 1600 kPa \*

Pression d'essai max. recommandée

(uniquement dans la batterie): 2400 kPa \*

\* Sans équipement de régulation en place

Perte de charge max. recommandée

lors du passage de la vanne CCO : 20 kPa

Perte de charge max. recommandée

lors du passage de la vanne standard : 20 kPa

Débit min. admissible eau de chauffage: 0,013 l/s

Température maximale admissible du

débit d'air soufflé : 60 °C

Débit min. admissible eau glacée : 0,04 l/s

Température minimale admissible du débit d'air soufflé :

À dimensionner de manière à ce que le système fonctionne toujours sans condensation



# Gestion du projet

#### Calcul simple et rapide des terminaux

Single Product Calculator Le « SPC » permet d'effectuer aisément et rapidement des calculs au niveau des terminaux.

Il est possible de calculer le niveau de puissance, le niveau acoustique, le débit, les isovèles, etc. et de les imprimer.

Le SPC est accessible à partir du bouton « Calculer » sur les pages produits de notre site www.swegon.fr. Sans connexion ni téléchargement requis – c'est incroyablement simple et rapide!

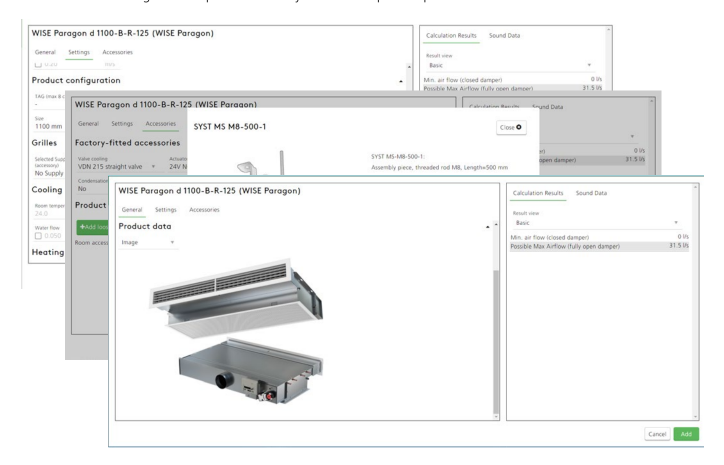


Figure 14. Calculs dans le SPC

### Pièce type

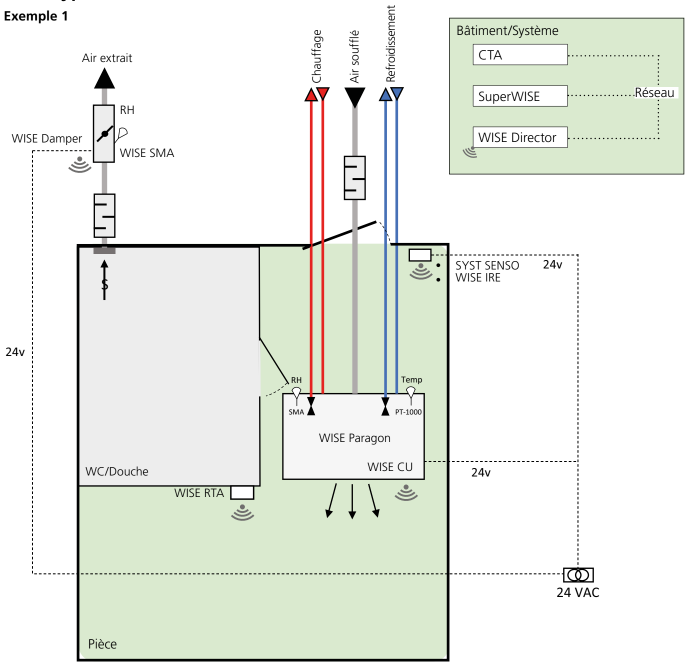


Figure 15. Solution Hôtels avec WISE Paragon, exemple 1

- WISE Paragon est fourni avec les accessoires installés en usine listés ci-dessous ainsi qu'avec les vannes hydrauliques, servomoteurs et moteur pour registre intégré
- Le module de commande WISE CU régule le servomoteur de vanne et le moteur de registre, et mesure la pression d'air soufflé. Il communique sans fil avec WISE Director et jusqu'à SuperWISE.
- Le WISE SMA installé en usine sur le WISE Paragon mesure l'humidité relative et, avec la sonde de température WISE PT-1000 placée au niveau de l'arrivée d'eau glacée, permet un contrôle du point de rosée pour éviter la condensation dans la pièce.
- Le WISE RTA fixé sur un mur de la pièce sert de sélecteur du point de consigne. Il mesure également la température ambiante et communique sans fil avec WISE Director. Alimentation sur pile ou 24 VAC.
- Le WISE IRE reçoit le signal de la carte-interrupteur SYST SENSO et communique sans fil avec WISE Director. Alimentation sur pile ou 24 VAC.
- Kit d'air extrait Extract Air Kit WISE-WD-125 contient un silencieux CLA, WISE Damper, et une vanne de régulation EXC. WISE Damper communique sans fil, mesure la pression et régule le débit d'air extrait. La sonde de pression placée sur la gaine d'air extrait communique avec le module WISE CU via MB/RJ12



#### **Exemple 2**

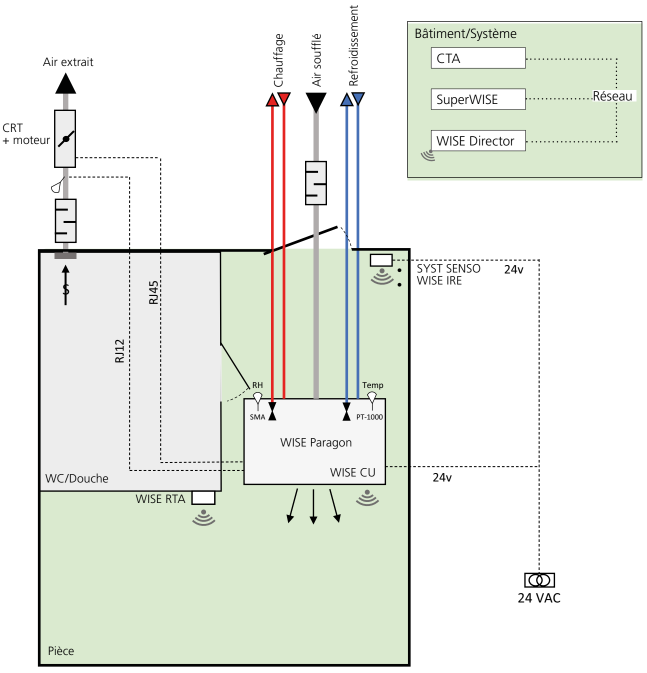


Figure 16. Solution Hôtels avec WISE Paragon, exemple 2

- WISE Paragon est fourni avec les accessoires installés en usine listés ci-dessous ainsi qu'avec les vannes hydrauliques, servomoteurs et moteur pour registre intégré
- Module de commande WISE CU Installé en usine sur WISE Paragon, régule les servomoteurs de vanne et le moteur de registre, et mesure la pression d'air soufflé. Communique sans fil avec WISE Director et jusqu'à SuperWISE.
- Le WISE SMA installé en usine sur le WISE Paragon mesure l'humidité relative et, avec la sonde de température WISE PT-1000 placée au niveau de l'arrivée d'eau glacée, permet un contrôle du point de rosée pour éviter la condensation dans la pièce.
- Le WISE RTA fixé sur un mur de la pièce sert de sélecteur du point de consigne. Il mesure également la température ambiante et communique sans fil avec WISE Director. Alimentation sur pile ou 24 VAC.
- Le WISE IRE reçoit le signal de la carte-interrupteur SYST SENSO et communique sans fil avec WISE Director. Alimentation sur pile ou 24 VAC.
- Kit d'air extrait Extract Air Kit WISE-WD-125 contient un silencieux CLA, un registre motorisé CRT, une sonde de pression, une manchette, un purgeur à vis ainsi qu'une vanne de régulation EXC. Le registre d'air extrait communique sans fil avec le module WISE CU via RJ45. La sonde de pression placée sur la gaine d'air extrait communique avec le module WISE CU via MB/RJ12



### Refroidissement

#### Capacité de refroidissement

Le tableau 1-2 montre les puissances de refroidissement obtenues à partir de l'air primaire et l'eau glacée pour des unités de différentes longueurs et débits d'air.

La puissance totale de refroidissement d'une unité est la somme des puissances de refroidissement de l'air primaire et de l'eau.

Tableau 1 - Puissance de refroidissement, 70 Pa

Lon- gueur de l'unité	Déb	it d'air	Niveau sonore 1)	Puissance de refroidissement, air (W) pour ΔT			Puissance de refroidissement eau (W) pour $\Delta T_{mk}$ 2)						∆T <sub>mk</sub>	Constante de perte de charge, air	
mm	l/s	m3/h	dB(A)	6	8	10	12	6	7	8	9	10	11	12	k
800	8,4	30,1	<20	60	80	100	120	214	250	285	320	356	391	427	1
800	16,7	60,2	<20	120	161	201	241	319	370	422	473	524	575	626	2
800	27,6	99,4	22	199	265	331	398	360	420	480	540	600	659	719	3,3
1100	8,4	30,1	<20	60	80	100	120	236	274	311	349	386	423	460	1
1100	25,1	90,4	<20	181	241	301	361	445	519	594	668	743	818	893	3
1100	39,3	141,6	27	283	378	472	566	512	599	687	774	862	949	1037	4,7
1400	8,4	30,1	<20	60	80	100	120	263	306	348	391	433	475	517	1
1400	25,1	90,4	<20	181	241	301	361	497	581	665	749	833	917	1002	3
1400	50,2	180,7	29	361	482	602	723	612	717	822	927	1033	1139	1245	6

Tableau 2 - Puissance de refroidissement, 100 Pa

Lon- gueur de l'unité	Déb	it d'air	Niveau sonore 1)	Puissance de refroidissement, air (W) pour ΔT			Puissance de refroidissement eau (W) pour $\Delta T_{mk}$ 2)						ΔT <sub>mk</sub>	Constante de perte de charge, air	
mm	l/s	m³/h	dB(A)	6	8	10	12	6	7	8	9	10	11	12	k
800	10	36	21	72	96	120	144	258	302	345	389	432	476	520	1
800	20	72	21	144	192	240	288	373	435	496	556	617	678	738	2
800	33	118,8	27	238	317	396	475	423	493	562	630	699	768	836	3,3
1100	10	36	21	72	96	120	144	297	344	390	437	483	529	574	1
1100	30	108	25	216	288	360	432	524	613	703	793	883	974	1064	3
1100	47	169,2	32	338	451	564	677	596	697	799	901	1003	1105	1207	4,7
1400	10	36	22	72	96	120	144	324	378	433	487	542	597	651	1
1400	30	108	24	216	288	360	432	585	684	784	883	983	1082	1182	3
1400	60	216	35	432	576	720	864	715	833	950	1068	1185	1302	1419	6

<sup>1)</sup> Atténuation ambiante = 4 dB

REMARQUE: La puissance totale de refroidissement est la somme des puissances sur l'air et sur l'eau.



<sup>2)</sup> Les puissances spécifiées concernent des unités complètes, avec grille standard de distribution et de recyclage. Sans la grille, la puissance de l'eau augmente d'environ 5%. Quand le système ADC est réglé en éventail, la perte de puissance sur l'eau est d'environ 5%. La puissance d'air primaire n'est pas affectée.

# Chauffage

### Puissance de chauffage

Tableau 3 – Puissance de chauffage, 70 Pa

Longueur de l'unité	Débit	d'air	Niveau sonore 1)	Puissance de chauffage eau (W) pour ΔT <sub>mk</sub>					Constante de perte de charge, air		
mm	l/s	m³/h	dB(A)	5	10	15	20	25	30	35	k
800	8,4	30,1	<20	101	214	332	453	576	702	829	1
800	16,7	60,2	<20	129	274	425	580	738	899	1063	2
800	27,6	99,4	22	125	261	402	546	692	840	989	3,3
1100	8,4	30,1	<20	98	207	319	434	552	671	791	1
1100	25,1	90,4	<20	191	397	608	823	1041	1261	1483	3
1100	39,3	141,6	27	180	376	577	782	990	1201	1414	4,7
1400	8,4	30,1	<20	118	249	384	523	664	808	953	1
1400	25,1	90,4	<20	191	400	615	836	1060	1287	1517	3
1400	50,2	180,7	29	217	453	696	945	1198	1454	1713	6

Tableau 4 – Puissance de chauffage, 100 Pa

Longueur de l'unité	Débi	t d'air	Niveau sonore 1)		Puissar	nce de cha	auffage ea	au (W) po	ur ΔT <sub>mv</sub>		Constante de perte de charge, air
mm	l/s	m³/h	dB(A)	5	10	15	20	25	30	35	k
800	10,0	36,0	21	101	214	332	453	576	702	829	1
800	20,0	72,0	21	129	274	425	580	738	899	1063	2
800	33,0	118,8	27	138	288	444	604	766	931	1097	3,3
1100	10,0	36,0	21	114	238	366	498	631	767	903	1
1100	30,0	108,0	25	210	437	671	910	1152	1397	1644	3
1100	47,0	169,2	32	202	420	645	874	1106	1340	1577	4,7
1400	10,0	36,0	22	136	287	444	604	768	935	1103	1
1400	30,0	108,0	24	217	452	694	940	1191	1444	1700	3
1400	60,0	216,0	35	240	503	774	1052	1334	1620	1909	6

1) Atténuation ambiante = 4 dB



# **Installation**

### **Suspension**

Le WISE Paragon est doté de deux trous sur chaque côté court pour permettre de le suspendre, et est muni d'une tige filetée dans chaque trou.

Pour l'installation, utiliser le kit de montage, qui se compose de tiges filetées, de consoles pour plafond et d'écrous (fixer les quatre consoles de l'appareil). Longueur de la tige filetée à partir de 200 mm. Lorsque la distance entre le plafond et l'unité est importante, des tiges filetées doubles avec arrêt sont également disponibles. Les éléments d'assemblage SYST MS M8 (figure 18) sont à commander séparément.

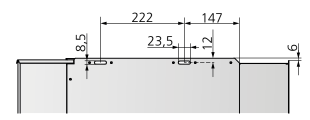


Figure 17. Dimensions de suspension

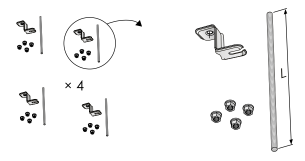


Figure 18. Élément d'assemblage SYST MS M8-1, montage au plafond et sur tige filetée

#### Installation

Le parachèvement peut commencer dès que le WISE Paragon est totalement installé. Le WISE Paragon convient pour la plupart des systèmes courants de systèmes de plafonds portants réalisés en barres en T avec panneaux, plaques de plâtre, etc. Pour simplifier le travail, les gabarits de découpe sont spécifiés au chapitre « Dimensions » à la page 26 de cette brochure. Pour plus d'informations, voir également les instructions d'installation détaillées sur www.swegon.fr.

### Raccordement aéraulique

Toutes les variantes possèdent un raccordement aéraulique de  $\emptyset$ 125.

Sur le modèle standard, le raccordement aéraulique est centré à l'arrière du produit pour faciliter l'accès à la fois par les deux extrémités et par l'arrière ainsi que pour éviter de confondre les unités d'un point de vue logistique sur le site.

La variante pour suite, disponible uniquement en longueur de 1400 mm, possède deux raccordements aérauliques parallèles à l'arrière (2x Ø125).

#### Variante standard



Variante pour suite avec deux raccordement aérauliques



#### Cotes de connexion, air

Version	Longueur	Raccordement aéraulique			
	(mm)	1 x Ø 125	2 x Ø 125		
1 : Standard	800, 1100, 1400	Oui	Non		
2 : Suite	1400	Non	Oui		



# Raccordement hydraulique

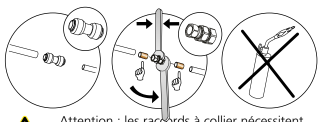
#### Cotes de connexion

#### Variante standard avec vannes montées en usine :

Longueur	Refroidissement	Chauffage		
(mm)	Retour	Retour		
800, 1100, 1400	Filetage mâle DN15	Filetage mâle DN15		

#### Variante standard sans vannes installées en usine :

Longueur	Refroidissement	Chauffage
(mm)	Soufflage et reprise	Soufflage et reprise
900 1100 1400	extrémités lisses	extrémités lisses
800, 1100, 1400	(Cu) Ø 12 x 1,0 mm	(Cu) Ø 12 x 1,0 mm





Attention : les raccords à collier nécessitent la présence d'une manchette à l'intérieur des tuyaux.

#### Raccordement hydraulique

En fonction du choix effectué, le raccordement hydraulique est situé sur le côté court à gauche ou à droite, et une variante est disponible avec raccordement hydraulique à l'arrière, au centre (WB).

Raccorder les conduites d'eau à l'aide de raccords rapides ou de raccords à collier si le produit a été commandé sans vannes.

Attention : les raccords à collier nécessitent la présence d'une manchette à l'intérieur des tuyaux.

Ne pas utiliser de raccords brasés pour connecter les tubes d'alimentation en eau. Des températures élevées sont susceptibles d'endommager les soudures existantes.

Des flexibles adaptés aux diamètres des tuyaux et vannes à extrémités lisses sont disponibles et à commander séparément.

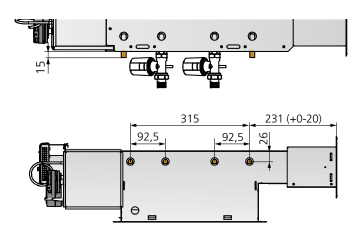


Figure 20. Dimensions du raccordement hydraulique

#### Raccordement hydraulique sur le côté droit « R »

#### Refroidissement et chauffage R, toutes tailles



#### Refroidissement R, toutes tailles



Figure 19. Raccordement hydraulique côté droit).

A1 = Eau glacée, alimentation

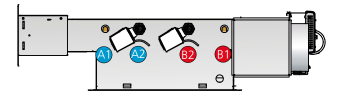
A2 = Eau glacée, retour

B1 = Eau chaude, alimentation

B2 = Eau chaude, retour

#### Raccordement hydraulique sur le côté gauche « L »

#### Refroidissement et chauffage L, toutes tailles



#### Refroidissement L, toutes tailles

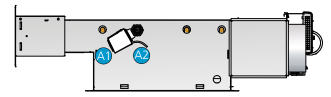


Figure 21. Raccordement hydraulique côté gauche.

A1 = Eau glacée, alimentation

A2 = Eau glacée, retour

B1 = Eau chaude, alimentation

B2 = Eau chaude, retour

#### Raccordement hydraulique, centré à l'arrière



Figure 22. Raccordement hydraulique au dos (WB).

A1 = Eau glacée, alimentation

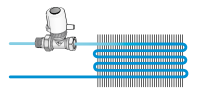
A2 = Eau glacée, retour

B1 = Eau chaude, alimentation

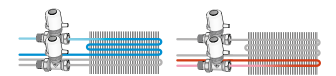
B2 = Eau chaude, retour

# PARAGON A (refroidissement) avec vanne et servomoteur de vanne

Paragon A pour refroidissement seul. La puissance de l'échangeur de chaleur est optimisée en maximisant le circuit de refroidissement à travers la batterie.



# PARAGON B (refroidissement et chauffage) avec vanne et servomoteur de vanne



### Raccordement hydraulique avec vanne CCO

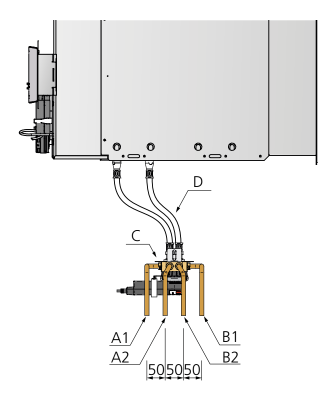


Figure 23. Raccordement hydraulique, vanne CCO.

A1 = Eau glacée, alimentation

A2 = Eau glacée, retour

B1 = Eau chaude, alimentation

B2 = Eau chaude, retour

C = Vanne CCO

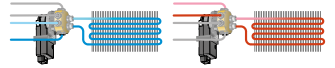
D = Flexible

# PARAGON B (refroidissement et chauffage) avec vanne CCO

Le PARAGON B avec vanne CCO (Compact Change-Over) permet d'utiliser le circuit de refroidissement à la fois pour le chauffage et le refroidissement.

#### Avantages:

 Permet d'augmenter la température de l'eau glacée et de baisser celle de l'eau de chauffage, réduisant ainsi les frais de fonctionnement du groupe froid et de la pompe à chaleur ainsi que leur l'impact environnemental.



Pour plus d'informations sur la vanne CCO, voir la fiche produit correspondante sur www.swegon.fr



# **Accessoires**

### **Autres accessoires - Compilation**

#### Suppléments en option montés en usine

Les équipements de régulation déjà montés en usine simplifient l'installation.

#### Équipements supplémentaires en option installés en usine:

Module de commande WISE Paragon CU Servomoteur WISE Paragon SA Refroidissement vanne Vanne droite VDN215 Chauffage vanne Vanne droite VDN215

Vanne, 6 voies Vanne CCO

Servomoteur de vanne,

refroidissement

**ACTUATOR 24 V NC ACTUATOR 24 V NC** 

Servomoteur de vanne,

chauffage

CG IV

Sonde de condensation Sonde de qualité d'air

**WISE SMA** 

Sonde de température SONDE DE TEMPÉRATURE

WISE PT-1000

#### En plus des options installées en usine, des kits et accessoires (non montés en usine) sont également disponibles:

Les kits et accessoires sont faciles à monter pendant l'installation

#### Kits et accessoires divers

Refroidissement vanne VDN 215 vanne droite Chauffage vanne VDN 215 vanne droite Refroidissement servomo-**ACTUATOR 24 V NC** 

Servomoteur chauffage **ACTUATOR 24 V NC** 

Kit vanne 6 voies Kit CCO

Kit sonde de condensation Kit sonde de condensation CG IV Kit point de rosée WISE Paragon Kit point de rosée

Grille d'air soufflé **PARAGON T-SG** Grille de reprise PARAGON T-RG Verrouillage pour grille Paragon T- GL

Transformateur Power ADAPT 20 VA (ARV)

Transformateur SYST TS-1 Élément d'assemblage SYST MS M8 **Flexibles** SYST FH Purgeur SYST AR-12 Manchette de raccordement, SYST AD1

air - purgeur

Manchette de raccordement, SYST CA

air - coude

Kit d'air soufflé Supply Air Kit 125

Kit d'air repris Extract Air Kit WISE-CRT-125 Kit d'air repris Extract Air Kit WISE-WD-125

ADC-2-105 **ADC** 

#### Accessoires du local

Terminal portable, TuneWISE

Clé logicielle pour terminal portable, ConnectWISE USB

Scanner, scanner TuneWISE

Sonde de température (WISE DPS Modbus)

Sélecteur de point de consigne avec sonde de température, WISE RTA

Sondes (COV, CO2, HR, Temp), WISE IAQ MULTI

Sondes (CO2, HR, Temp), WISE IAQ CO2

Sondes (COV, HR, Temp), WISE IAQ COV

Sonde de température (IR) WISE IRT

Détecteurs de présence (mode Occupé, HR, Temp), WISE OCS

Contact fenêtre/porte WISE WCS Sonde de température WISE RTS

Sonde, entrée extension radio pour boîtier de connexion

(analogique/numérique) WISE IRE

Sonde murale, entrée extension radio (analogique/numérique)

WISE IRE-W

Carte-interrupteur SYST SENSO II



# Accessoires, montés en usine

#### Vanne de refroidissement et de chauffage, SYST VDN 215

Vannes de refroidissement et de chauffage montées en usine.

La vanne est montée sur le produit et préréglée pour une ouverture maximale.

Pour plus d'informations sur cette vanne, voir la fiche produit correspondante sur www.swegon.fr

Fonction	Туре	Dim.	K <sub>v</sub> (m³/h)
Refroidissement/ chauffage	VDN215	DN15 (½")	0,07-0,89



#### Servomoteur de refroidissement et chauffage, ACTUATOR 24 V NC

Servomoteurs de vannes de refroidissement et de chauffage montés en usine.

24 V AC/DC, NC (normalement fermée)

Pour plus d'informations sur ce servomoteur, se reporter à la fiche produit correspondante sur www. swegon.fr.



#### Vanne 6 voies, CCO

Vanne CCO (Compact Change-Over) pour une optimisation de l'utilisation de la batterie et, par conséquent, de la puissance de refroidissement et de chauffage



#### Sonde de condensation, CG IV

Cette sonde de condensation est montée et connectée en usine. L'élément détecteur est un circuit imprimé aux conducteurs plaqués or qui réagissent quand de la condensation s'accumule. En cas de condensation, la vanne de refroidissement coupe l'alimentation en eau de l'appareil. Une fois éliminée la condensation présente sur les conducteurs du circuit imprimé, la vanne s'ouvre à nouveau. La sonde est située sur les ailettes de la batterie, près de l'arrivée d'eau glacée.



Pour plus d'informations sur la sonde de condensation, se reporter à la fiche produit correspondante sur www.swegon.fr

#### Sonde de qualité d'air, WISE SMA (Sonde Module Avancé)

La sonde WISE SMA mesure la température, l'HR et les COV. La sonde WISE SMA peut être montée en usine sur un système de climatisation, un registre ou un diffuseur du système WISE s'il est équipé d'un WISE CU. L'appareil est alimenté en 5 V DC par le WISE CU et communique avec lui via ModBus.



#### Sonde de température, WISE TEMP SENSOR PT-1000

La sonde PT-1000 se monte sur le tuyau d'arrivée et se connecte au module CU; elle mesure la température des tuyaux d'arrivée d'eau pour la fonction WISE de contrôle du point de rosée. Attention: pour que cette fonction soit opérationnelle, la sonde WISE SMA qui mesure l'humidité relative et la température doit être installée conjointement avec la sonde PT1000.





12/04/2022

# **Autres accessoires**

#### Grille d'air soufflé, PARAGON T-SG

Grille de façade pour PARAGON, disponible pour les produits mesurant 800, 1100 et 1400 mm de long

#### Grille de reprise, PARAGON T-RG

Grille de reprise pour PARAGON, disponible pour les produits mesurant 800, 1100 et 1400 mm de long



#### **Transformateur Power Adapt 20 VA (ARV)**

Tension en entrée 230 V, 50-60 Hz, tension en sortie 24 V AC Puissance 20 VA, enceinte IP33



#### **Transformateur SYST TS-1**

Transformateur de protection à double isolation, 230 V AC/24 V AC Tension en entrée 230 V, 50-60 Hz, Tension en sortie 24 V AC, Puissance 20 VA, Enceinte IP33

Pour plus d'informations, se reporter à la fiche produit correspondante sur www.swegon.fr



### Kit point de rosée, KIT POINT DE ROSÉE WISE PARAGON

Comprend une sonde de température WISE PT-1000 et des fixations pour câbles pour mise en place sur une installation existante afin de permettre le contrôle du point de rosée.



#### Kit sonde de condensation CG IV

L'élément détecteur est un circuit imprimé aux conducteurs plaqués or qui réagissent quand de la condensation s'accumule. En cas de condensation, la vanne de refroidissement coupe l'alimentation en eau de l'appareil. Une fois éliminée la condensation présente sur les conducteurs du circuit imprimé, la vanne s'ouvre à nouveau.

La sonde est située sur les ailettes de la batterie, près de l'alimentation de refroidissement.

Pour plus d'informations sur la sonde de condensation, se reporter à la fiche produit correspondante sur www.swegon.fr



#### Vanne, SYST VDN 215

Vannes droites de refroidissement et de chauffage.

La vanne VDN215 est préréglée pour une ouverture maximale à K<sub>v</sub>0,89.

Pour plus d'informations sur cette vanne, voir la fiche produit correspondante sur www.swegon.fr



Fonction	Туре	Dim.	K <sub>v</sub> (m³/h)
Refroidisse- ment/chauffage	VDN215	DN15 (½")	0,07-0,89

#### Servomoteur de vanne, refroidissement & chauffage, ACTUATORc 24 V NC

Servomoteurs de vannes de refroidissement.

24 V AC/DC, NC (normalement fermée)

Pour plus d'informations sur ce servomoteur, se reporter à la fiche produit correspondante sur www.swegon.fr.





#### Carte-interrupteur SYST SENSO II

Étui pour carte-clé de chambre d'hôtel.



#### Kit vanne 6 voies, Kit CCO

Vanne CCO (Compact Change-Over) pour une optimisation de l'utilisation de la batterie et, par conséguent, de la puissance de refroidissement et de chauffage.



#### Kit de montage SYST MS M8

Pour l'installation, utiliser le kit de montage, qui se compose de tiges filetées, de consoles pour plafond et d'écrous (fixer les quatre consoles de l'appareil). Longueur de la tige filetée à partir de 200 mm. Lorsque la distance entre le plafond et l'unité est importante, des tiges filetées doubles avec arrêt sont également disponibles.



#### Verrou pour grille, Paragon T-GL

Dispositif permettant de bloquer la position de la grille d'air soufflé



#### Flexibles de raccordement, SYST FH

Pour un assemblage simple et rapide, les flexibles sont disponibles avec raccords rapides ou raccords à collier. Les flexibles existent en différentes longueurs.

Attention : les raccords à collier nécessitent la présence d'une manchette à l'intérieur des tuyaux.

En outre, les tuyaux souples réduisent les risques de mouvements au niveau du circuit en raison de l'expansion thermique.

F1 = raccord à collier à chaque extrémité

F20 = raccord rapide à chaque extrémité

F30 = raccord rapide à une extrémité et écrou-raccord G20ID à l'autre extrémité

F4/F5 = raccord à collier d'un côté et écrou-raccord à joint plat de l'autre côté

F40 = raccord rapide à une extrémité et écrou-raccord à l'autre extrémité (à 90°)



#### **Purgeur, SYST AR-12**

Un purgeur est proposé en option ; il s'installe sur flexible à l'aide de raccords rapides. S'adapte instantanément sur les raccords rapides.





#### Raccord, air (joint d'insertion) SYST AD1

Le joint d'insertion SYST AD1 permet de brancher le module WISE Paragon sur le circuit de gaines. Existe en deux tailles : Ø125 et Ø160 mm.



#### Raccord coudé, air - SYST CA

Coude à 90°

Existe en deux tailles : Ø125 et Ø160 mm.



#### **Supply Air Kit 125**

Le kit d'air soufflé contient une manchette et un silencieux CLA, d=125 mm.



#### **Extract Air Kit WISE-CRT-125**

Kit d'air extrait adapté à WISE Paragon.

Contenu du kit : silencieux CLA, d=125 mm, registre motorisé CRT 2-10 V et sonde de pression, manchette de 0,5 m, purgeur à vis, vanne de régulation EXC



#### **Extract Air Kit WISE-WD-125**

Kit d'air extrait adapté à WISE Paragon.

Contenu du kit : silencieux CLA, d=125 mm, registre WISE Damper,

vanne de régulation EXC





# **Dimensions et poids**

### **Poids**

### **WISE Paragon 800**

Longueur	Туре	Dim.	Poids à s	sec* (kg)	Volume (	d'eau (l)
mm		Ø	Sans grille	Avec grille	refroidis- sement	chauf- fage
800 R	А	125	14,0	16,9	1,39	
800 L	А	125	14,0	16,9	1,38	
800 R	В	125	14,0	16,9	1,39	0,38
800 L	В	125	14,0	16,9	1,38	0,37
800 R	X	125	14,0	16,9	1,39	
800 L	X	125	14,0	16,9	1,38	

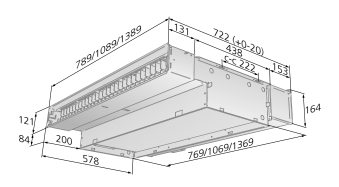


Figure 24. Schéma de dimensionnement sans grille

### **WISE Paragon 1100**

Longueur	Type	Dim.	Poids à s	sec* (kg)	Volume	d'eau (l)
mm		Ø	Sans grille	Avec grille	refroidis- sement	chauf- fage
1100 R	А	125	18,8	22,6	1,93	
1100 L	А	125	18,8	22,6	1,92	
1100 R	В	125	18,8	22,6	1,93	0,52
1100 L	В	125	18,8	22,6	1,92	0,51
1100 R	×	125	18,8	22,6	1,93	
1100 L	Х	125	18,8	22,6	1,92	

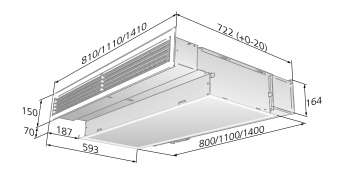


Figure 25. Schéma de dimensionnement avec grille

#### **WISE Paragon 1400**

Longueur	Туре	Dim.	Poids à sec* (kg)		Volume d'eau (l)	
mm		Ø	Sans grille	Avec grille	refroidis- sement	chauf- fage
1400 R	А	125	23,0	27,6	2,47	
1400 L	А	125	23,0	27,6	2,46	
1400 R	В	125	23,0	27,6	2,47	0,65
1400 L	В	125	23,0	27,6	2,46	0,64
1400 R	×	125	23,0	27,6	2,47	
1400 L	X	125	23,0	27,6	2,46	

<sup>\*</sup>Poids ajouté pour :

Équipement de régulation : 0,74 kg

# **Spécification**

### **Spécification WISE Paragon**

pour refroidissement, chauffage et ventilation avec équipement de régulation intégré pour intégration dans le système WISE. En standard, les composants sont montés en usine pour une installation Plug & Play.

### Limites de fourniture WISE Paragon

La responsabilité de Swegon s'arrête aux points de raccordement à l'eau.

L'installateur (RE) effectue le raccordement aux tuyauteries à extrémités lisses et/ou à filetage mâle vers les vannes, remplit et purge le système, et effectue les essais de pression des circuits.

L'installateur connecte les gaines conformément aux dimensions spécifiées sur le schéma de base au chapitre « Dimensions ».

L'installateur de l'équipement électrique (EE) veille à l'alimentation 24 V AC ou à prévoir des prises 230 V avec mise à la terre pour un transformateur et, si nécessaire, un boîtier encastré dans le mur pour connexion d'un thermostat d'ambiance.

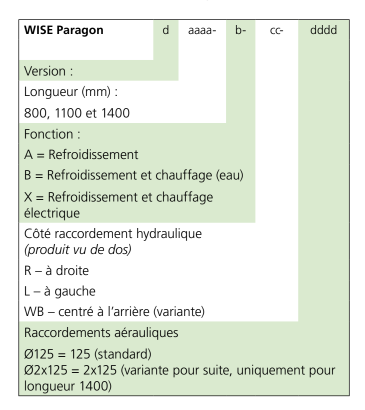
L'entrepreneur perce les murs du couloir, les cloisons intérieures et le faux plafond pour permettre le passage des gaines d'air soufflé et des grilles d'air soufflé, ainsi que le plafond de la salle de bains pour l'air extrait.

L'électricien connecte l'alimentation (24V) et les câbles de signal aux bornes de connexion à ressorts.

Section maximale du câble 2,5 mm<sup>2</sup>. Pour des raisons de sécurité, nous recommandons des câbles avec terminaisons.

Le dimensionnement des câbles doit respecter la réglementation basse tension en vigueur et tenir compte, par exemple, des pertes d'intensité en cas d'utilisation de câbles de grande longueur.

#### Nomenclature WISE Paragon



#### Suppléments en option montés en usine

Les équipements de régulation déjà montés en usine simplifient l'installation.

Module de commande

# Équipements supplémentaires en option installés en usine :

WISE Paragon CU

	3
Servomoteur	WISE Paragon SA
Refroidissement vanne	Vanne droite VDN215
Chauffage vanne	Vanne droite VDN215
Vanne, 6 voies	Vanne CCO
Servomoteur de vanne, refroidissement	ACTUATOR 24 V NC
Servomoteur de vanne, chauffage	ACTUATOR 24 V NC
Sonde de condensation	CG IV
Sonde de qualité d'air	WISE SMA
Sonde de température	SONDE DE TEMPÉRATURE WISE PT-1000



#### Accessoires à commander, kit et accessoires

En plus des options installées en usine, des kits et accessoires (non montés en usine) sont également disponibles :

Les kits et accessoires sont faciles à monter pendant l'installation

#### **Autres accessoires**

Refroidissement vanne VDN 215 vanne droite
Chauffage vanne VDN 215 vanne droite
Refroidissement servomoteur ACTUATOR 24 V NC
Servomoteur chauffage ACTUATOR 24 V NC

Kit vanne 6 voies Kit CCO

Kit sonde de condensation Kit sonde de condensation CG IV

Kit point de rosée Kit point de rosée WISE Paragon

Grille d'air soufflé PARAGON T-SG
Grille de reprise PARAGON T-RG
Verrouillage pour grille Paragon T- GL

Transformateur Power ADAPT 20 VA (ARV)

Transformateur SYST TS-1
Carte-interrupteur SYST SENSO II
Élément d'assemblage SYST MS M8
Flexibles SYST FH
Purgeur SYST AR-12
Manchette de raccordement, SYST AD1

air – purgeur

Manchette de raccordement, SYST CA

air – coude

Kit d'air soufflé Supply Air Kit 125

Kit d'air repris Extract Air Kit WISE-CRT-125
" Extract Air Kit WISE-WD-125

ADC ADC-2-105

### Nomenclature, accessoires

Grille PARAGON d T- aa- bbbb

Type:

SG = Grille d'air soufflé
RG = Grille d'air repris

Longueur du produit (mm):
800, 1100, 1400

Éléments de montage SYST MS M8 aaaa- b

Longueur, tige filetée (mm):
200; 500; 1000

Type:
1 = une tige filetée
2 = deux tiges filetées et un arrêt

Flexible de raccordement, (x1) SYST FH F1- aaa- 12
Bague de compression (Ø12 mm)
sur tuyauterie à chaque extrémité
(manchettes de support non comprises).
Longueur (mm):
300, 500, 700

Flexible de raccordement, (x1) SYST FH F20- aaa- 12
Raccord rapide (push-on)
(Ø12 mm) pour tuyauterie aux deux extrémités
Longueur (mm):
275, 475, 675

Flexible de raccordement, (x1) SYST FH F30- aaa- 12
Raccord rapide (push-on, diamètre 12 mm)
pour tuyauterie d'un côté et manchon
G20ID de l'autre côté
Longueur (mm):
200, 400, 600



#### Accessoires du local

- Terminal portable, TuneWISE, xx pces
- Clé logicielle pour terminal portable, ConnectWISE USB, xx pces
- Scanner, scanner TuneWISE, xx pces
- Sonde de température (WISE DPS Modbus)
- Sélecteur de point de consigne avec sonde de température, WISE RTA, xx pces
- Sonde (COV, CO2, HR, Temp), WISE IAQ MULTI, xx pces
- Sonde (CO2, HR, Temp), WISE IAQ CO2, xx pces
- Sonde (COV, HR, Temp), WISE IAQ COV, xx pces
- Sonde de température (IR) WISE IRT, xx pces
- Détecteur de présence (mode Occupé, HR, Temp), WISE OCS, xx pces
- Contact fenêtre/porte WISE WCS, xx pces
- Sonde de température WISE RTS, xx pces
- Sonde, entrée extension radio pour boîtier de connexion (analogique/numérique) WISE IRE, xx pces
- Sonde murale, entrée extension radio (analogique/ numérique) WISE IRE-W, xx pces
- Carte-interrupteur SYST SENSO II, xx pces

#### **Accessoires produit**

- Kit point de rosée, Kit point de rosée WISE Paragon, xx pces
- Kit sonde de condensation pour pose ultérieure CG IV, xx pces
- ADC pour seconde monte, SYST ADC-2-105, xx pces
- Servomoteur de vanne, ACTUATORc 24 V NC, xx pces
- Vanne droite, SYST VDN 215/VDN220, xx pces
- Grille d'air soufflé, PARAGON T-SG aaaa, xx pces
- Grille de reprise, PARAGON T-RG aaa, xx pces

#### Kits d'accessoires :

- Kit sonde de condensation, CG IV xx pces
- Supply Air Kit 125 xx pces
- Extract Air Kit WISE-CRT-125 xx pces
- Extract Air Kit WISE-WD-125 xx pces

#### **Autres accessoires:**

- Transformateur Power Adapt 20 VA (ARV), xx pces
- Transformateur SYST TS-1, xx pces
- Kit de montage SYST MS M8 aaaa-b-ccccc, xx pces
- Purgeur, à emboîter, SYST AR-12, xx pces
- Raccord, air purgeur, SYST AD1-aaa, xx pces
- Raccord (coude 90°), air, SYST CA-aaa-90, xx pces
- Flexible de raccordement, SYST FH F1 aaa- 12 xx pces.
- Flexible de raccordement, SYST FH F20 aaa- 12 xx pces.
- Flexible de raccordement, SYST FH F30 aaa- 12 xx pces.
- Purgeur, SYST AR 12 xx pces.

etc

Préciser les quantités ou faire référence à un plan.

# Texte de spécification

Exemple de texte de spécification conformément à VVS AMA.

PCT.312 Poutres climatiques sur canalisations.
PTD.4 Modules locaux pour chauffage et refroidissement sur gaines.

#### KB XX

Module de confort WISE Paragon avec registre d'air soufflé intégré dans le produit pour système WISE de Swegon. Conçu pour montage au plafond/au mur par l'arrière avec les fonctions suivantes :

- Refroidissement à induction par eau
- Chauffage à induction par eau ou chauffage électrique
- Ventilation
- Régulation variable du débit d'air indépendante de la pression
- Communication sans fil du système Wise de ventilation à la demande
- Garantie de confort ADC avec fonction réglable ± 30 degrés
- Raccordement gaine Ø 125 mm
- Le module de confort WISE Paragon peut être équipé en usine d'accessoires permettant de bénéficier de la fonction WISE de contrôle du point de rosée.
- Sonde de qualité d'air WISE SMA montée, mesurant l'humidité relative, la température et les COV dans l'air recyclé
- Reprise d'air ambiant par la face avant
- Nettoyable
- Prise de mesure de pression fixe avec flexible
- Certification EUROVENT
- Grilles en coloris standard RAL 9003

Responsabilité des tiers à partir du point de connexion air et eau - voir schéma technique.

- Aux points de raccordement, l'installateur responsable du lot plomberie effectue le raccordement sur bout lisse de 12 mm tandis que l'installateur du lot ventilation effectue la connexion au manchon de raccordement d'un diamètre de 125 mm.
- L'installateur responsable du lot plomberie effectue le remplissage, la purge, l'essai de pression et s'assure que les débits spécifiés atteignent chaque branchement et appareil
- L'installateur se charge du réglage initial des débits d'air.

