



## SYSTÈMES DE CLIMATISATION À INDUCTION PAR EAU

Un climat intérieur optimisé grâce à des équipements énergétiquement performants fonctionnant à la demande

# Les systèmes de climatisation à induction de Swegon vous garantissent un climat intérieur optimal

Un climat intérieur optimal, c'est à la fois une température confortable et un système ne générant ni bruit, ni courants d'air. Vous pourrez alors simplement vous sentir bien dans la pièce et vous concentrer sur votre travail au bureau ou dans la salle de conférence, ou encore vous détendre dans votre chambre d'hôtel.

Les systèmes de climatisation par induction de Swegon utilisent les propriétés caloriporteuses de l'eau. Source naturelle de la vie, l'eau possède d'excellentes propriétés de transport du froid et du chaud, ce qui permet de créer des systèmes capables de réguler efficacement la température dans chaque pièce. Nul besoin de ventilateurs – vous bénéficiez donc d'un confort sans aucun bruit. L'efficacité du brassage de l'air ambiant donne aux systèmes à induction par eau une grande puissance de refroidissement, sans risques de courants d'air, créant ainsi un climat intérieur parfait.

Les systèmes de climatisation à induction par eau de Swegon sont faciles à installer et à entretenir, et possèdent également une adaptabilité qui garantit que les produits répondent aux besoins actuels et futurs. L'eau transporte davantage d'énergie que l'air, ce qui rend le système à la fois plus efficace et plus compact. Les systèmes à induction par eau, au-delà de leurs faibles coûts de fonctionnement, sont une bonne option en termes d'environnement.

Par leur design, nos systèmes se fondent parfaitement dans chaque pièce – et ont même tendance à se faire complètement oublier !

Les systèmes à induction de Swegon, qu'il s'agisse de modules de confort, de poutres climatiques ou d'éjecto-convecteurs, créent un climat intérieur optimal.

Le dimensionnement de tous nos produits à induction par eau peut être calculé à l'aide de notre logiciel Room Unit Design (RUD).

**« Confort et respect de l'environnement : nous créons le meilleur climat intérieur possible »**



# PARASOL

## Des modules de confort qui s'adaptent à vos exigences

**PARASOL est un module de confort associant l'efficacité d'une poutre climatique à la flexibilité d'un diffuseur d'air.**

Un système de climat intérieur optimisé, c'est un plaisir, du bien-être et une plus grande faculté de concentration. Dans les bureaux, salles de conférence et autres lieux de travail, le confort intérieur est particulièrement important pour garantir la satisfaction et la productivité du personnel. Lorsque l'air soufflé est rapidement mélangé à l'air ambiant et le schéma de distribution de l'air peut être réglé par sections sur chaque face de l'équipement, le confort est optimisé – les occupants de la pièce se sentent bien et peuvent se concentrer sur leurs tâches plus facilement.

La différence entre un module de confort et une poutre climatique réside dans le fait que le premier diffuse de l'air dans quatre directions au lieu de deux. Cela maximise la zone de brassage de l'air soufflé et de l'air ambiant, ce qui permet d'atteindre un débit élevé sans occuper plus d'espace que nécessaire au plafond.

PARASOL Zenith prend en charge d'importantes variations de débit d'air, de charges de refroidissement et de charges de chauffage. Grâce à la vaste plage de fonctionnement, le propriétaire du bâtiment peut adapter l'installation sans devoir remplacer le matériel. En outre, la puissance de refroidissement élevée permet d'utiliser une pression plus basse dans les gaines ou une température d'eau de refroidissement plus élevée, ce qui se traduit par des économies d'énergie et un plus grand confort. Léger, compact et doté de raccords aérauliques en option sur les côtés courts ou longs, ce système est facile à installer.

PARASOL Classic est un élément fiable et économique pour votre système climatique. Il offre de bonnes performances et des possibilités considérables d'adapter la distribution de l'air selon les besoins de la pièce.



# PARASOL Zenith

## Différentes plates-formes de régulation

Le niveau d'activité d'un bureau ou d'une salle de conférence varie selon les moments de la journée. Il convient donc de pouvoir réguler le système pour éviter de ventiler des locaux vides pour rien. D'importantes économies d'énergie sont possibles quand on choisit judicieusement le système de régulation du bâtiment. Des options de régulation simplifiée sont disponibles pour les systèmes existants ou lorsque seule une régulation du côté hydraulique est requise.

La famille PARASOL Zenith est proposée avec différentes options de contrôle afin de pouvoir s'adapter aux besoins réels des locaux.

### PARASOL Zenith

PARASOL Zenith est un système à débit constant qui, dans sa version standard, est doté d'un sélecteur permettant le réglage simple et rapide d'un débit d'air fixe sortant des fentes.

Il est possible de l'intégrer dans le système WISE en tant que module de régulation à débit constant pilotant les vannes d'eau.

### REACT Parasol Zenith

REACT Parasol Zenith, qui fait partie de la famille REACT, est une solution simple et efficace qui garantit un climat intérieur pièce par pièce, que ce soit dans des constructions neuves ou des projets de rénovation. Grâce à ses fonctions intégrées telles que le Flow Control qui permet d'ajuster et de mesurer en permanence le débit d'air, le produit peut facilement être intégré par un fournisseur d'équipements de régulation via la communication Modbus RTU, BACnet, KNX ou MPbus.

Ce produit est un excellent choix pour les projets de petite envergure où il existe des exigences en termes de fonctionnalité de la pièce mais où aucun critère n'est imposé en matière de monitoring et de fonctionnalité du système, ou lorsque l'aspect coût est un facteur décisif.

En standard, REACT Parasol Zenith possède un servomoteur de régulation du débit, un bornier et une connexion aéraulique avec mesure du débit.

### PARASOL Zenith AWC

PARASOL Zenith AWC est un module de confort conçu pour fonctionner à la demande et de manière autonome. Grâce au Flow Control intégré et à la grande plage de fonctionnement, le débit d'air adéquat est assuré en permanence dans la pièce.

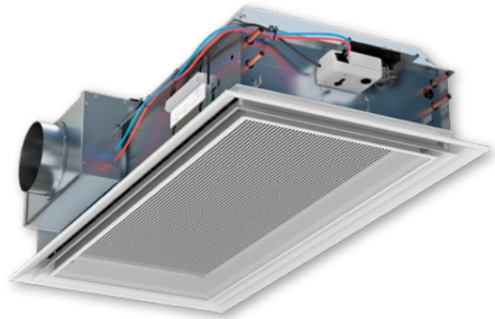
Ce système peut également s'intégrer aisément dans un système de régulation principal via ModBus.

### WISE Parasol Zenith

WISE Parasol Zenith de Swegon permet la régulation du débit d'air et la climatisation de la pièce.

Le Flow Control garantit en permanence un débit d'air adéquat dans la pièce, quel que soit le mode de fonctionnement.

Entièrement équipé de vannes, de servomoteurs et d'une unité de régulation pour les communications sans fil, WISE Parasol Zenith avec Flow Control est conçu pour la ventilation à la demande, ce qui permet une intégration complète dans le système WISE de Swegon.



# PARAGON, PARAGON Wall

## Module compact 1 voie pour un confort optimal

### PARAGON

PARAGON a été mis au point pour assurer une climatisation optimale dans les chambres d'hôtel et d'hôpital.

Le service à la clientèle est au cœur du secteur de l'hôtellerie et les exigences des clients se sont multipliées. Les critères habituels d'une chambre parfaite sont le calme, l'absence de courants d'air et le maintien d'une température adéquate.

Une chambre bien ventilée, calme, silencieuse, sans courants d'air et à la bonne température est un environnement sain et relaxant. Le matin, les clients se lèvent frais et dispos.

PARAGON assure la ventilation et ajuste la température en fonction de la demande. Cette unité est à la fois silencieuse et performante. Une chambre d'hôtel équipée d'un système PARAGON est un élément susceptible de faire revenir les clients.

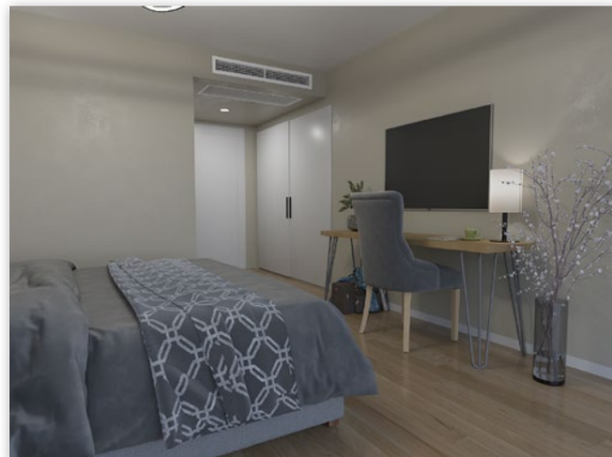
L'accent est mis sur l'optimisation du confort et les faibles coûts d'exploitation. Piloté par une centrale de traitement d'air, cet équipement est silencieux puisqu'il ne contient pas de ventilateur bruyant et ne requiert aucune maintenance.



### PARAGON Wall

PARAGON Wall est une variante idéale pour les bureaux où l'unité peut être intégrée au faux plafond du couloir, avec une simple grille donnant sur la pièce.

Une seule et même grille est utilisée pour l'air soufflé et l'air recyclé, de sorte qu'il est techniquement possible d'installer PARAGON WALL à l'extérieur de la pièce. Avantage supplémentaire : en utilisant l'espace au-dessus du faux plafond du couloir adjacent, la maintenance peut s'effectuer sans devoir accéder à la pièce où se trouve le diffuseur. Et comme l'installation ne requiert qu'une seule grille, une seule découpe suffit dans le mur.



# PARAGON

## Différentes plates-formes de régulation

L'occupation d'une chambre d'hôtel varie au fil de la journée. Que ce soit pour des motifs de confort ou d'économie d'énergie, il convient donc de pouvoir réguler la ventilation en fonction des besoins. La température, la fraîcheur de l'air et des équipements silencieux sont indissociables du confort ressenti par les occupants de la chambre. En adaptant le climat intérieur aux besoins réels, on crée des conditions de séjour plus saines et plus confortables.

### PARAGON

PARAGON est un système à débit constant qui, dans sa version standard, est doté d'un sélecteur permettant le réglage simple et rapide d'un débit d'air fixe sortant des fentes.

Il est possible de l'intégrer dans le système WISE en tant que module de régulation à débit constant pilotant les vannes d'eau.

### PARAGON AWC

PARAGON AWC est un module de confort conçu pour fonctionner à la demande et de manière autonome. Grâce à son unique fente réglable et à sa vaste plage de fonctionnement, nous sommes toujours en mesure de garantir une ventilation adéquate de la pièce par le biais de notre régulateur performant offrant de nombreuses entrées et sorties.

Ce système peut également s'intégrer aisément dans un système de régulation principal via ModBus.

### WISE Paragon

Le WISE Paragon de Swegon est une solution unique de régulation du débit d'air variable et de climatisation de la pièce.

La régulation de son ouverture garantit de pouvoir fournir en permanence la ventilation requise dans une pièce, quel que soit le mode de fonctionnement.

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.



# PARAGON Wall

## Différentes plates-formes de régulation

L'occupation d'un bureau varie au fil de la journée. Que ce soit pour des motifs de confort ou d'économie d'énergie, il convient donc de pouvoir réguler la ventilation en fonction des besoins. Dans un bureau, une température confortable, de l'air frais et du calme sont les principaux ingrédients d'un environnement de travail sain et agréable. En adaptant le climat intérieur aux besoins réels, on crée des conditions de séjour saines et confortables, indispensables à l'efficacité au travail.

### PARAGON Wall

PARAGON Wall est un système à débit constant qui, dans sa version standard, est doté d'un sélecteur permettant le réglage simple et rapide d'un débit d'air fixe sortant des fentes.

Il est possible de l'intégrer dans le système WISE en tant que module de régulation à débit constant pilotant les vannes d'eau.

### PARAGON Wall AWC

PARAGON Wall AWC est un module de confort conçu pour fonctionner à la demande et de manière autonome. Grâce à son unique fente réglable et à sa vaste plage de fonctionnement, nous sommes toujours en mesure de garantir une ventilation adéquate de la pièce par le biais de notre régulateur performant offrant de nombreuses entrées et sorties.

Ce système peut également s'intégrer aisément dans un système de régulation principal via ModBus.

### WISE Paragon Wall

Le WISE Paragon Wall de Swegon est une solution unique de régulation du débit d'air variable et de climatisation de la pièce.

La régulation de son ouverture garantit de pouvoir fournir en permanence la ventilation requise dans une pièce, quel que soit le mode de fonctionnement.

Le WISE Paragon Wall 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.



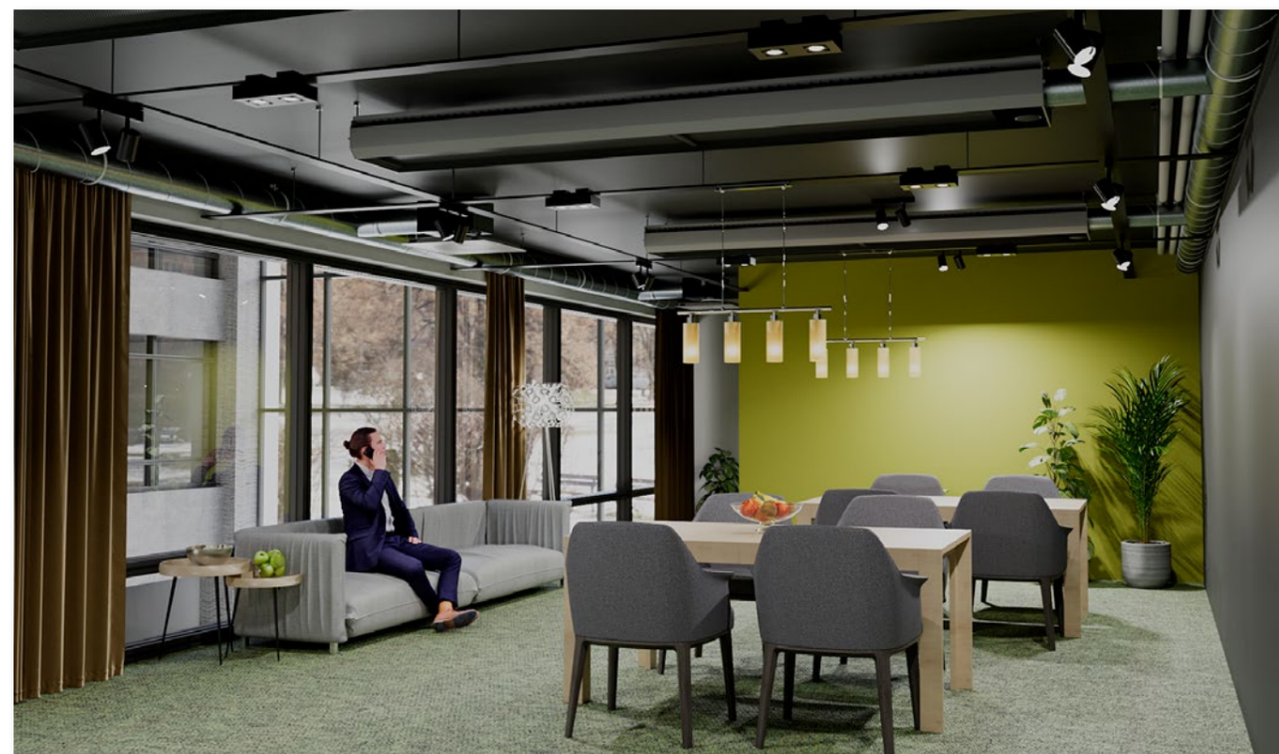
# ADRIATIC

## Poutre climatique active hautes performances au design élégant

Par son élégance, la poutre ADRIATIC est idéale pour les installations visibles, suspendues au plafond ou montées en surface. Elle est disponible en deux versions et quatre tailles différentes.

Ce produit conçu pour refroidir, chauffer et ventiler la pièce est disponible en version CAV, VAV et DCV, et est pré-assemblé en usine. Tous les équipements de régulation sont dissimulés à l'intérieur du produit. Il est disponible sur commande en différentes couleurs standards, pour l'intégrer au mieux au plafond. Un boîtier de connexion est également disponible en option pour dissimuler les gaines aérauliques et les tuyaux d'eau.

Le produit convient pour la plupart des locaux tels que des bureaux, salles de conférence, restaurants et commerces.



# PACIFIC

## Poutre climatique active adaptée à la pièce pour offrir un confort optimal

PACIFIC est adapté à la pièce et non l'inverse. Grâce à son design et à sa grande flexibilité, l'équipement se fond totalement dans son environnement. Il existe toujours une version qui répond aux différentes exigences en termes de demande de débit d'air, de puissance de refroidissement et de chauffage, et de bruit.

Les modules PACIFIC refroidissent, chauffent et ventilent. Par sa modularité, cet équipement répond à la demande du marché pour différents types de faux plafonds. La possibilité de réguler à la fois le débit d'air et le schéma de diffusion par sections sur les côtés longs permet d'optimiser le confort dans la pièce. Il y a une grande liberté de choix quant à l'emplacement de l'équipement, et la pièce est exempte de courants d'air.

Lorsqu'un local change d'affectation, il suffit de régler le module PACIFIC pour garantir un confort maximal adapté aux nouvelles exigences de ventilation.

Le produit se compose d'un module batterie et d'un module d'habillage disponibles en plusieurs dimensions pour offrir un accès aisé aux tuyauteries et gaines. PACIFIC est un modèle qui s'intègre bien dans son environnement et fournit une climatisation optimale sans le moindre problème.



# PRIMO

## Éjecto-convecteur conçu pour un maximum de confort dans un minimum d'espace

Dans certains bureaux et salles de conférence, même lorsqu'il n'y a que très peu de place pour la ventilation, il reste indispensable d'optimiser le confort des occupants pour qu'ils s'y sentent bien. PRIMO, bien que compact, convient à merveille pour les petits espaces étant donné qu'il répond à tout ce qu'on est en droit d'attendre d'un système de climatisation moderne, à savoir un air de qualité sans courants d'air ni bruit.

Le système d'éjecto-convecteur PACIFIC peut refroidir, chauffer et ventiler. Grâce à sa faible pression, le système est silencieux et consomme peu d'énergie. Le système complet est installé en allège, de sorte qu'il ne faut pas prévoir d'espace au sol, au plafond ou dans un couloir.

PRIMO se compose de différents modules – il est donc parfait pour les constructions neuves et les rénovations, ou encore en remplacement d'anciens équipements à induction ou mini-systèmes de climatisation. Les modules sont conçus à partir de composants préfabriqués personnalisés, ce qui permet une installation rapide et flexible.

Le système de climatisation à installer en allège se compose essentiellement de modules de différentes longueurs, en fonction des besoins en ventilation, refroidissement et chauffage, et en tenant compte des critères de bruit. Les gaines et tuyaux préfabriqués et personnalisés simplifient la pose et garantissent la qualité. Plusieurs caissons peuvent être sélectionnés, selon les exigences et la finition souhaitée.



# WISE

WISE, qui allie un confort optimal et une consommation d'énergie réduite au minimum, est la solution la plus intelligente actuellement disponible sur le marché. WISE est un système complet, composé de tous les éléments nécessaires pour créer un climat intérieur sain et confortable. Il comprend un système de commande intelligent et une interface utilisateur intuitive. WISE est basé sur une technologie unique qui constitue un système sûr et flexible qui simplifie chaque étape d'un projet – de la sélection et la planification jusqu'à l'installation et la mise en service. Cela nous permet de répondre aux exigences les plus élevées quel que soit le projet – en termes d'environnement, d'aspect économique ou de confort.

## Produit et accessoires

### Communication sans fil pour simplifier la conception du système

WISE offre un maximum de liberté pour créer les meilleures associations de produits pour chaque local de manière individuelle. Au lieu de démarrer avec un nombre donné de composants et de tenter de les intégrer dans un système, vous avez la possibilité de créer et choisir le système le plus adapté aux besoins dans chaque pièce et chaque zone.

C'est possible grâce à nos produits flexibles, à la communication sans fil, et à l'interface utilisateur SuperWISE.

### Interface utilisateur

SuperWISE est l'interface du système WISE qui permet à au gestionnaire de communiquer avec lui et avec ses différents terminaux. Vous y trouverez très facilement toute l'information nécessaire.

### Produits pour le climat intérieur

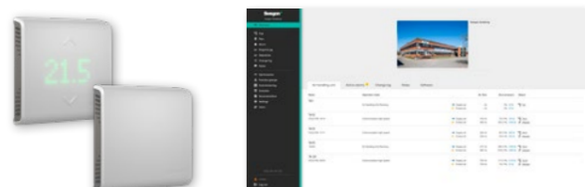
Les différents composants du système WISE gèrent la ventilation, le chauffage et le refroidissement, optimisant le climat intérieur. Dotés de registres qui régulent les flux d'air, ils sont « Plug & Play » dans la mesure où ils intègrent tous les registres et vannes nécessaires – il suffit de les monter et de les brancher !

### Système WISE de climatisation par induction (eau)

Les modules Wise Parasol Zenith/Wise Paragon/Wise Adriatic assurent la régulation à la demande du débit d'air ainsi que le chauffage/refroidissement à induction par eau, pour des économies d'énergie et un confort maximums. Ces produits s'adaptent et se combinent à d'autres systèmes en fonction des exigences de confort de la plupart des chantiers actuels et à venir. Produit complet et très polyvalent permettant de moduler la diffusion d'air à volonté – tous les accessoires sont montés en usine.

### Système de climatisation par induction (eau)

Les produits Swegon à induction par eau peuvent être intégrés au système WISE grâce à des unités de régulation assemblées en usine.

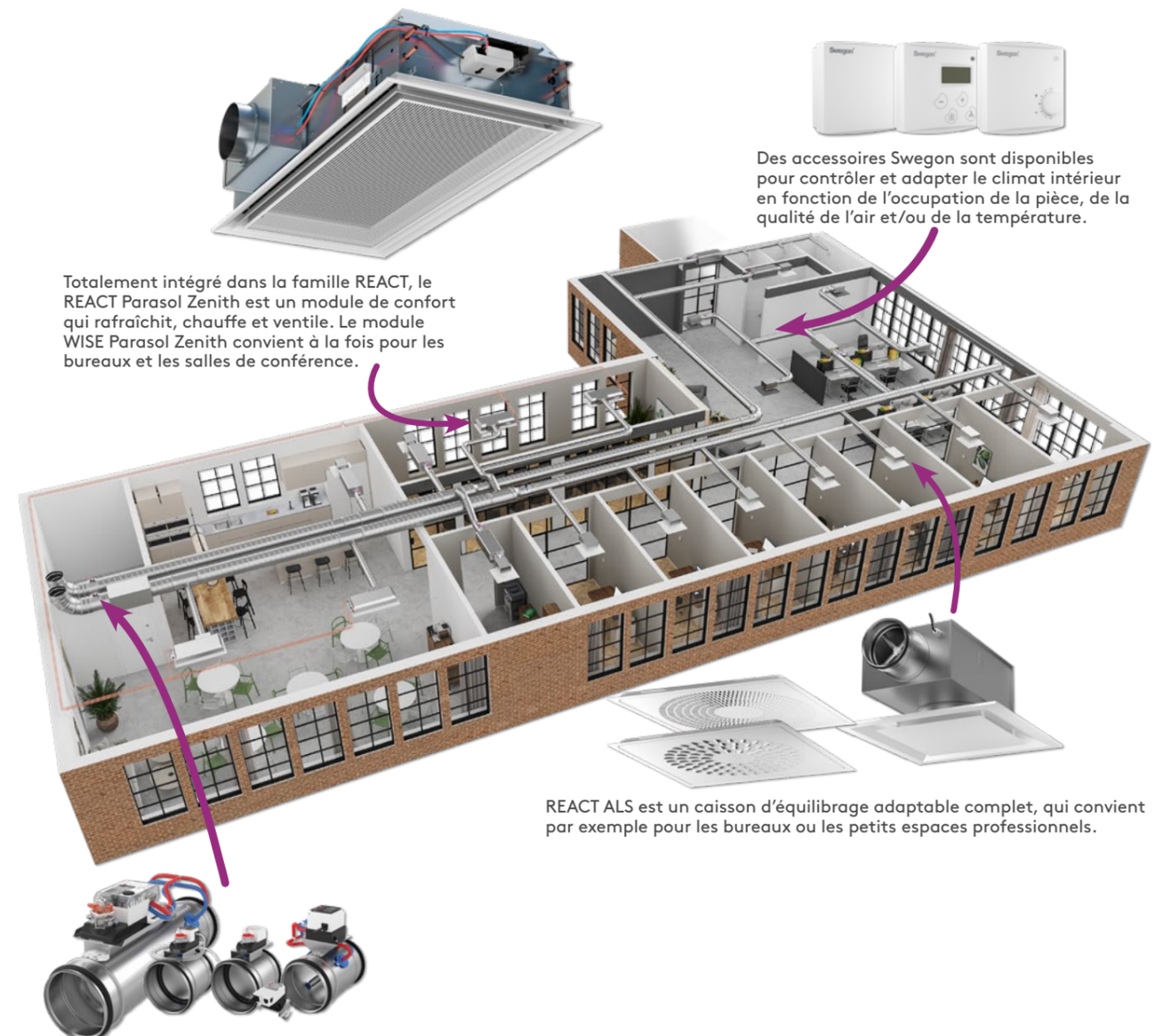


# REACT

REACT permet de sélectionner aisément la solution adéquate pour garantir un climat intérieur de qualité dans chaque pièce, qu'il s'agisse d'une rénovation ou d'une construction neuve. En fonction des exigences de chaque pièce, la gamme de produits climatiques adaptables est complétée par des accessoires permettant de créer les fonctions souhaitées dans la pièce. La solution convient à la fois pour les petits projets où le climat intérieur doit être régulé individuellement dans chaque pièce et pour les bâtiments entiers. Elle s'installe efficacement, et l'équipement peut fonctionner en unité autonome dans chaque pièce ou être intégré dans un système domotique.

## Produits et accessoires à installer dans la pièce

La gamme REACT comprend notamment des caissons d'équilibrage et des diffuseurs d'air, des modules de confort, des poutres climatiques et des registres, qui sont tous dotés d'une fonction de variation du débit d'air (VAV). Ces produits peuvent en outre être associés à des accessoires permettant de mesurer et réguler le climat intérieur dans chaque pièce. Nos produits sont faciles à installer car ils ont été conçus dans un souci d'efficacité en termes d'espace, de temps et de coûts.



# Tableau de sélection rapide



Fonctions	PARASOL Zenith	REACT Parasol Zenith	PARASOL Zenith AWC	WISE Parasol Zenith	PARASOL Classic
Refroidissement	✓	✓	✓	✓	✓
Chauffage	✓	✓	✓	✓	✓
Ventilation	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Débit d'air</b>					
Constant CAV	✓	✓			✓
Variable VAV		✓	✓		
Régulation à la demande DCV				✓	
<b>Installation</b>					
Intégrée	✓	✓	✓	✓	✓
Suspendu	✓	✓	✓	✓	*
Voies de propagation	4	4	4	4	4
<b>Débit d'air</b>					
Jusqu'à : (l/s)	100	100	100	100	85
Jusqu'à : (m³/h)	360	360	360	360	300
<b>Puissance : refroidissement</b>					
Jusqu'à : (W)	2135	2135	2135	2135	2055
<b>Puissance : chauffage</b>					
Eau, jusqu'à : (W)	3500	3500	3500	3500	2700
Électricité, jusqu'à : (W)					1000
<b>Taille :</b>					
Largeur (mm)	600	600	600	600	600
Longueur (mm)	600,1200,1800	600,1200,1800	600,1200,1800	600,1200,1800	600,1200
Hauteur (mm)	220,250,290	220,250,290	220,250,290	220,250,290	220,240
	   	   	   	   	   

Le dimensionnement de tous nos produits à induction par eau peut être calculé à l'aide de notre logiciel Room Unit Design (RUD)

\* Installation suspendue également possible à l'aide d'accessoires prêts à l'emploi

# Guide rapide (suite)



Fonctions	PARAGON	PARAGON AWC	WISE Paragon	PARAGON Wall	PARAGON Wall AWC	WISE Paragon Wall	PRIMO
Refroidissement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chauffage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ventilation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Débit d'air</b>							
Constant CAV	✓			✓			✓
Variable VAV		✓			✓		
Régulation à la demande DCV			✓			✓	
<b>Installation</b>							
Intégrée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Suspendu							
Voies de propagation	1	1	1	1	1	1	1
<b>Débit d'air</b>							
Jusqu'à : (l/s)	85	85	85	85	85	85	45
Jusqu'à : (m³/h)	306	306	306	306	300	300	160
<b>Puissance : refroidissement</b>							
Jusqu'à : (W)	3180	3180	3180	2682	2682	2682	1930
<b>Puissance : chauffage</b>							
Eau, jusqu'à : (W)	5060	5060	5060	4274	4274	4274	2030
Électricité, jusqu'à : (W)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<b>Taille :</b>							
Largeur (mm)	722 (+0-20)	722 (+0-20)	722 (+0-20)	722 (+0-20)	722 (+0-20)	722 (+0-20)	
Longueur (mm)	800,1100,1400	800,1100,1400	800,1100,1400	800,1100,1400	800,1100,1400	800,1100,1400	600-1600
Hauteur (mm)	225	225	225	286	286	286	À partir de 365
	   	   	   	   	   	   	   

Le dimensionnement de tous nos produits à induction par eau peut être calculé à l'aide de notre logiciel Room Unit Design (RUD)

## Guide rapide (suite)

	ADRIATIC	ADRIATIC AWC	WISE Adriatic	PACIFIC	FRB
<b>Fonctions</b>					
Refroidissement	✓	✓	✓	✓	✓
Chauffage	✓	✓	✓	✓	✓
Ventilation	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Débit d'air</b>					
Constant CAV	✓			✓	✓
Variable VAV		✓			
Régulation à la demande DCV			✓		
<b>Installation</b>					
Intégrée				✓	
Suspendu	✓	✓	✓	*	✓
Voies de propagation	2	2	2	2	-
<b>Débit d'air</b>					
Jusqu'à : (l/s)	98	98	98	75	-
Jusqu'à : (m³/h)	353	353	353	200	-
<b>Puissance : refroidissement</b>					
Jusqu'à : (W)	3620	3620	3620	3400	1000
<b>Puissance : chauffage</b>					
Eau, jusqu'à : (W)	6833	6833	6833	3500	-
Électricité, jusqu'à : (W)	1000	1000	1000	1000	-
<b>Taille :</b>					
Largeur (mm)	450/513*	450/513*	450/513*	594 – 667	430
Longueur (mm)	1200, 1800, 2400, 3000	1200, 1800, 2400, 3000	1200, 1800, 2400, 3000	1194 – 3043	1200 – 3900
Hauteur (mm)	190/194*	190/194*	190/194*	163 – 277	133
* Ellips					



Le dimensionnement de tous nos produits à induction par eau peut être calculé à l'aide de notre logiciel Room Unit Design (RUD)

\* Installation suspendue également possible à l'aide d'accessoires prêts à l'emploi



## Un partenaire à long terme

### Présence locale

Swegon dispose d'un réseau d'ingénieurs et de techniciens qualifiés près de chez vous. Ils se chargent de la mise en service, de la maintenance et de la réparation des systèmes de ventilation. Nous avons en stock toutes sortes de pièces détachées et d'accessoires, y compris pour les anciennes générations de nos produits.

### Savoir-faire

Les techniciens Swegon possèdent de solides compétences en matière de ventilation, chauffage et climatisation. Swegon met tout en œuvre pour conserver son avance sur l'industrie et attache une importance particulière à la formation continue de ses techniciens, compte tenu de l'évolution technologique permanente du secteur.

Nous disposons ainsi en permanence des ressources et capacités nécessaires pour vous aider à mettre en place et entretenir des systèmes fiables et pérennes.

### Fonctionnement et entretien

Nos services incluent la mise en service de diverses solutions système, mais aussi le dépannage, la réparation et l'entretien. Nous pouvons également assurer la surveillance de vos installations, y compris la mise à jour des logiciels et la prévention des défaillances.

### Service après-vente

Swegon met tout en œuvre pour aider ses clients partout dans le monde et pour définir des solutions adaptées à leurs besoins. Dans le cas d'un chantier de rénovation, nous vous aidons à choisir la meilleure solution compte tenu de la place disponible, des frais d'exploitation et de l'usage des bâtiments. Bien entendu, nous vous aidons également dans le cadre d'un démantèlement comme de l'installation de nouveaux produits et solutions. Dans le cas improbable où un produit ou service proposé par notre société ne vous apporterait pas les résultats escomptés, vous bénéficiez de notre garantie.



# Présence mondiale



Siège de BBVA, Madrid



Stockholm Waterfront



Hôtel citizenM, Glasgow



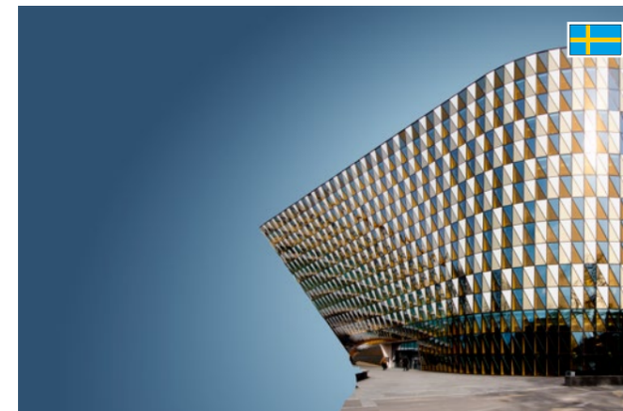
Tour ANZ, Auckland, Nouvelle-Zélande



Tour Scandic Victoria, Stockholm



Quality Hotel Rivers Station, Drammen



Karolinska Institutet, Stockholm



Volkswagen, Dresden

Vous trouverez encore plus d'informations sur notre site web

[www.swegon.fr](http://www.swegon.fr)

Feel good **inside**

