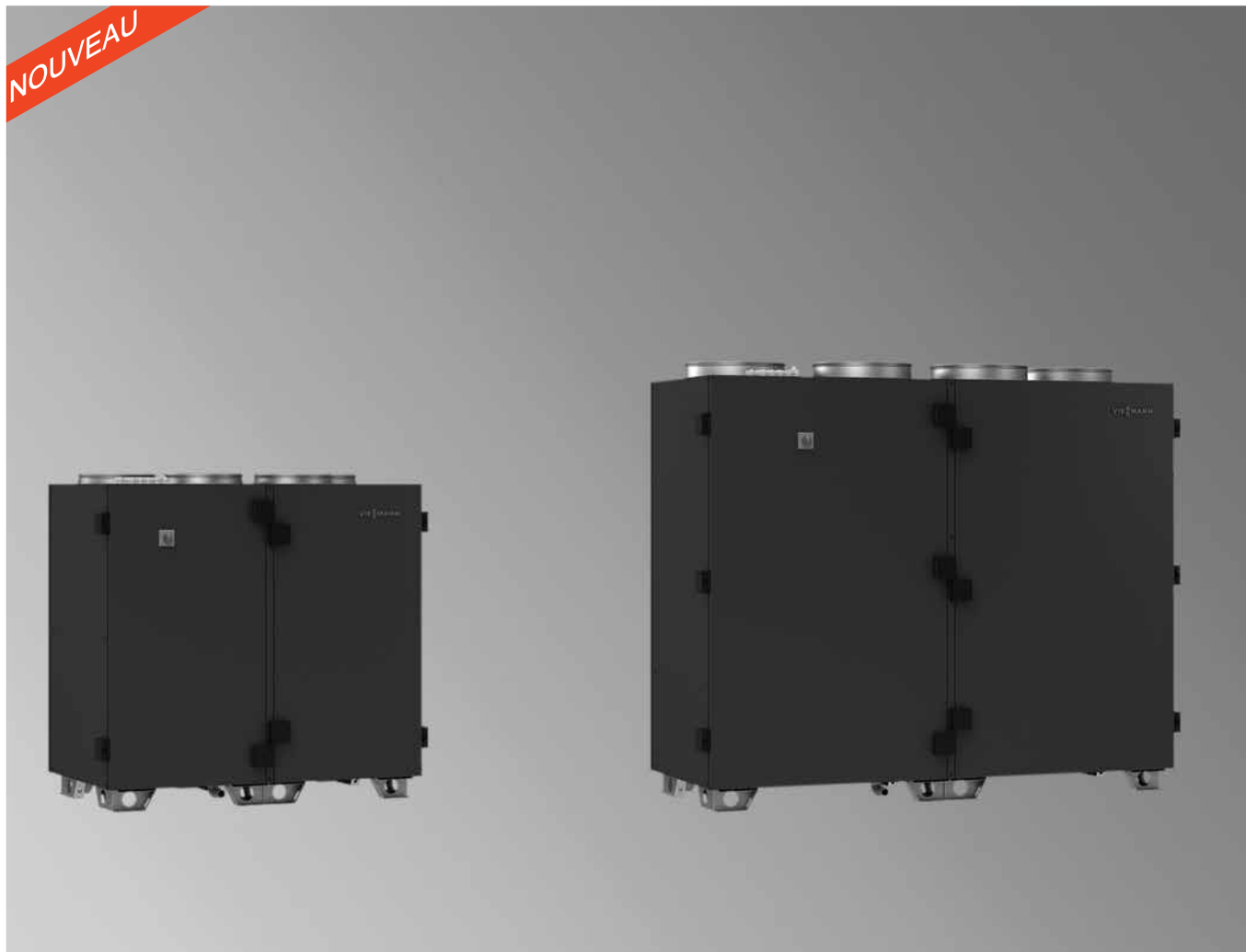


**Prix**

Applicables à partir du 1er avril 2024



**Vitoair CT PRO**

**Types 1000S/1500S**

Appareil de ventilation compact avec récupération de chaleur et bipasse air extérieur/air admis modulant en continu, y compris régulation préprogrammée et entièrement câblée

Pertes de charge externes maxi. de 1800 m³/h pour 200 Pa.

Appareil de ventilation avec échangeur de chaleur à contre-courant croisé en tant qu'appareil au sol pour une installation à l'intérieur. Les raccords air extérieur (AUL)/air repris (FOL) et air admis (ZUL)/air évacué (ABL) sont placés sur la partie supérieure de l'appareil. Les appareils sont conçus pour une utilisation dans des installations commerciales et des immeubles d'habitation à étages, pour une installation à l'intérieur de l'enveloppe du bâtiment.

**La feuille de prix ne présente qu'un extrait de la gamme de produits Appareils de ventilation Vitoair PRO. Pour la gamme complète, voir [vitoairpro-select.viessmann.com](http://vitoairpro-select.viessmann.com).**

- Surface d'installation minimale grâce à une structure compacte
- Efficacité maximale de la récupération de chaleur grâce à l'échangeur de chaleur standard
- Changement de filtre rapide grâce à un accès simple par les portes de visite
- Les filtres collecteurs assurent une qualité de l'air élevée et constante ePM10/65 %(M5)/ePM1/55 %(F7)/en option : ISO ePM1 80 %(F9)
- Mise en service simple au moyen de MobileApp avec la clé Wi-Fi fournie
- Bipasse modulant pour la protection contre le gel et la régulation thermique été-nuit
- Registre d'appoint hydraulique (WH) ou électrique (EH) intégré pour un confort maximal (en option)
- Accessoires optionnels adaptés à chaque type d'appareil, par ex. piège à sons
- Configuration à l'aide du système intuitif [vitoairpro-select.viessmann.com](http://vitoairpro-select.viessmann.com)
- Intégration dans le système de gestion technique centralisée (GTC) via Modbus, BACnet
- Parfait au niveau sanitaire grâce à la certification VDI 6022
- Efficacité et performances contrôlées par la certification EUROVENT
- Ventilateurs à courant continu EC économiques selon IE4

## VITOAIR CT PRO

Appareil de ventilation compact avec récupération de chaleur  
- au sol

Appareil de ventilation compact	Appareil de base	Variante d'appareil	Type		
			1000S-L	1000S-R	
 	<b>Vitoair CT PRO, appareil de base</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Débit volumique de l'air : de 400 à 1050 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018)</li> <li>■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé</li> <li>■ Clé Wi-Fi pour la mise en service</li> <li>■ Raccords : collets raccord eaux usées DN 315</li> <li>■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9</li> <li>■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022</li> <li>■ Dimensions : longueur 1350 mm/largeur 755 mm/hauteur 1331 mm</li> <li>■ Poids : 217 kg</li> </ul>	à gauche	Z027621 17.602,-	–	Réf. CHF GM W
		à droite	–	Z027620 17.602,-	Réf. CHF GM W
Appareil de ventilation compact	Avec réchauffeur électrique (EH)	Variante d'appareil	Type		
			1000S-L-EH	1000S-R-EH	
 	<b>Vitoair CT PRO, avec réchauffeur électrique intégré (EH)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Débit volumique de l'air : de 400 à 1050 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018)</li> <li>■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé</li> <li>■ Clé Wi-Fi pour la mise en service</li> <li>■ Raccords : collets raccord eaux usées DN 315</li> <li>■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9</li> <li>■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022</li> <li>■ Dimensions : longueur 1350 mm/largeur 755 mm/hauteur 1331 mm</li> <li>■ Poids : 230 kg</li> </ul>	à gauche	Z027623 19.298,-	–	Réf. CHF GM W
		à droite	–	Z027622 19.298,-	Réf. CHF GM W
Appareil de ventilation compact	Avec registre de flux d'air admis (WH)	Variante d'appareil	Type		
			1000S-L-WH	1000S-R-WH	
 	<b>Vitoair CT PRO, avec registre d'apoint hydraulique (WH)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Débit volumique de l'air : de 400 à 1050 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018)</li> <li>■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé</li> <li>■ Clé Wi-Fi pour la mise en service</li> <li>■ Raccords : collets raccord eaux usées DN 315</li> <li>■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9</li> <li>■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022</li> <li>■ Dimensions : longueur 1350 mm/largeur 755 mm/hauteur 1331 mm</li> <li>■ Poids : 228 kg</li> </ul>	à gauche	Z027625 19.797,-	–	Réf. CHF GM W
		à droite	–	Z027624 19.797,-	Réf. CHF GM W

### Remarques !

- La feuille de prix ne présente qu'un extrait de la gamme de produits Appareils de ventilation Vitoair PRO. Pour la gamme complète, voir [vitoairpro-select.viessmann.com](http://vitoairpro-select.viessmann.com).
- La vue représente la face avant de l'appareil/la face de maintenance.

# VITOAIR CT PRO

Appareil de ventilation compact avec récupération de chaleur  
- au sol

Appareil de ventilation compact	Appareil de base	Variante d'appareil	Type		
			1500S-L	1500S-R	
	<b>Vitoair CT PRO, appareil de base</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Débit volumique de l'air : de 400 à 1800 m<sup>3</sup>/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018)</li> <li>■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé</li> <li>■ Clé Wi-Fi pour la mise en service</li> <li>■ Raccords : collets raccord eaux usées DN 400</li> <li>■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9</li> <li>■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022</li> <li>■ Dimensions : longueur 2000 mm/largeur 797 mm/hauteur 1731 mm</li> <li>■ Poids : 341 kg</li> </ul>	à gauche	Z027627 21.772,-	–	Réf. CHF GM W
		à droite	–	Z027626 21.772,-	Réf. CHF GM W
Appareil de ventilation compact	Avec réchauffeur électrique (EH)	Variante d'appareil	Type		
			1500S-L-EH	1500S-R-EH	
	<b>Vitoair CT PRO, avec réchauffeur électrique intégré (EH)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Débit volumique de l'air : de 400 à 1800 m<sup>3</sup>/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018)</li> <li>■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé</li> <li>■ Clé Wi-Fi pour la mise en service</li> <li>■ Raccords : collets raccord eaux usées DN 400</li> <li>■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9</li> <li>■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022</li> <li>■ Dimensions : longueur 2000 mm/largeur 797 mm/hauteur 1731 mm</li> <li>■ Poids : 346 kg</li> </ul>	à gauche	Z027629 24.088,-	–	Réf. CHF GM W
		à droite	–	Z027628 24.088,-	Réf. CHF GM W
Appareil de ventilation compact	Avec registre de flux d'air admis (WH)	Variante d'appareil	Type		
			1500S-L-WH	1500S-R-WH	
	<b>Vitoair CT PRO, avec réchauffeur électrique intégré (EH)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Débit volumique de l'air : de 400 à 1700 m<sup>3</sup>/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018)</li> <li>■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé</li> <li>■ Clé Wi-Fi pour la mise en service</li> <li>■ Raccords : collets raccord eaux usées DN 400</li> <li>■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9</li> <li>■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022</li> <li>■ Dimensions : longueur 2000 mm/largeur 797 mm/hauteur 1731 mm</li> <li>■ Poids : 357 kg</li> </ul>	à gauche	Z027631 23.490,-	–	Réf. CHF GM W
		à droite	–	Z027630 23.490,-	Réf. CHF GM W

## Remarques !

- La feuille de prix ne présente qu'un extrait de la gamme de produits Appareils de ventilation Vitoair PRO. Pour la gamme complète, voir [vitoairpro-select.viessmann.com](http://vitoairpro-select.viessmann.com).
- La vue représente la face avant de l'appareil/la face de maintenance.

# VITOAIR CT PRO

## Accessoires

Accessoires pour types 1000S ...			
Accessoires			
<p><b>Clapet anti-retour CS/CT1000</b>            Pour fermer une gaine d'air (AUL, ZUL, ABL, FOL)            ■ Lèbres d'étanchéité intégrées            ■ Raccord : DN 315            ■ Dimensions : longueur 225 mm/largeur 445 mm  <i>Le servo-moteur (réf. 7377534) doit être mentionné sur la commande.</i></p>		7377777 <b>185,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Servo-moteur 2,5 Nm pour volets d'air</b>            Convient pour les volets d'air comme le volet à jalousie FS1000/1500 ou le clapet anti-retour CS1000/1500.            ■ Avec rappel par ressort faisant office de fonction de réglage d'urgence, 2,5 Nm, ouvert/fermé, 75s, IP42            ■ Raccordement électrique : c.a./c.c. 24 V  <i>Pour une installation à l'extérieur du servo-moteur, le boîtier de protection contre les intempéries (réf. 7377535) doit être mentionné sur la commande.</i></p>		7377534 <b>383,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Manchon flexible CS/CT1000</b>            Pour la compensation de la dilatation et la neutralisation des bruits solidiens sur la gaine d'air.            ■ Raccords : DN 315            ■ Dimensions : longueur 150 mm/Ø 315 mm</p>		7377783 <b>80,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Registre de post-refroidissement WK-3R CS/CT1000</b>            Registre Changeover (chauffage/refroidissement) pour le post-conditionnement de l'air avec 3 rangées de tubes faisant office de module pour des systèmes de conduites avec raccord rond.            ■ Avec sonde de température (eau) TJP 10-K, 2x 2 m            ■ Raccords : air DN 315/système hydraulique ¾"/condensats DN 16            ■ Dimensions : longueur 299 mm/largeur 603 mm/hauteur 475 mm  <i>Le siphon sec pour l'évacuation des condensats et le groupe de vannes mélangeuses ou les vannes pour le raccordement hydraulique doivent être mentionnés sur la commande.</i></p>		7377764 <b>1.669,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Registre d'appoint WH-2R CS/CT1000</b>            Registre d'appoint pour le réchauffage de l'air avec 2 rangées de tubes faisant office de module pour des systèmes de conduites avec raccord rond.            ■ Avec sonde de température (eau) TJP 10-K, 2x 2 m            ■ Raccords : air DN 315/système hydraulique ½"            ■ Dimensions : longueur 318 mm, largeur 403 mm, hauteur 490 mm  <i>Le groupe de vannes mélangeuses ou les vannes pour le raccordement hydraulique doivent être mentionnés sur la commande.</i></p>		7377770 <b>1.298,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Registre de préchauffage, électrique</b>            Préchauffeur électrique pour une solution de protection contre le gel étendue faisant office de module pour des systèmes de conduites avec raccord rond.            ■ Avec système électronique et possibilité de réglage de la régulation du préchauffeur  <i>Pour plus de choix, voir <a href="http://vitoairpro-select.viessmann.com">vitoairpro-select.viessmann.com</a>.</i></p>		sur demande	
<p><b>Pieds de calage (ensemble) CS/CT1000/CS/CT1500/CS/CT2000</b>            Pour le réglage en hauteur avec tampons caoutchouc intégrés pour l'absorption acoustique de l'appareil.            ■ 8 unités</p>		7377779 <b>272,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Siphon sec</b>            Pour le raccordement à un système d'évacuation des condensats. Empêche la transmission des bruits et des odeurs provenant du système d'évacuation des eaux usées.            ■ Raccord : DN 32            ■ Dimensions : longueur 130 mm/largeur 102 mm/hauteur 100 mm</p>		7377780 <b>161,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Siphon sec avec élément de chauffe</b>            Pour le raccordement à un système d'évacuation des condensats avec solution de protection contre le gel.            Empêche la transmission des bruits et des odeurs provenant du système d'évacuation des eaux usées.            Raccord : DN 32            Dimensions : longueur 130 mm/largeur 102 mm/hauteur 100 mm</p>		7377782 <b>544,-</b>	Réf. CHF GM W

Accessoires pour types 1000S ...			
Accessoires			
<p><b>Piège à sons tubulaire pour CS/CT1000</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Raccords : DN 315</li> <li>■ Dimensions : longueur 1093 mm/Ø 419 mm</li> <li>■ 50 mm d'épaisseur d'isolation</li> </ul>		7377813 <b>286,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Coude en col-de-cygne, EBFU-DN315-340-100</b></p> <p>Pour le raccordement de deux gaines rondes DN 315 avec dévoiement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Matériau : tôle d'acier galvanisée</li> <li>■ Raccord : DN 315</li> <li>■ Dimensions : longueur 420 mm, largeur 315 mm, hauteur 415 mm</li> </ul>		7974161 <b>83,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Accouplement, NF-DN315</b></p> <p>Pour le raccordement de deux gaines rondes DN 315.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Matériau : tôle d'acier galvanisée</li> <li>■ Raccord : DN 315</li> <li>■ Dimensions : longueur 98 mm, Ø 315 mm</li> </ul>		7974162 <b>21,-</b>	Réf. CHF GM W

# VITOAIR CT PRO

## Accessoires

Accessoires pour types 1500S ...			
Accessoires			
<p><b>Clapet anti-retour CS/CT1500</b>            Pour fermer une gaine d'air (AUL, ZUL, ABL, FOL)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lèbres d'étanchéité intégrées</li> <li>■ Raccord : DN 400</li> <li>■ Dimensions : longueur 225 mm/hauteur 535 mm</li> </ul> <p><i>Le servo-moteur (réf. 7377534) doit être mentionné sur la commande.</i></p>		7377778 <b>260,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Servo-moteur 2,5 Nm pour volets d'air</b>            Convient pour les volets d'air comme le volet à jalousie FS1000/1500 ou le clapet anti-retour CS1000/1500.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Avec rappel par ressort faisant office de fonction de réglage d'urgence, 2,5 Nm, ouvert/fermé, 75s, IP42</li> <li>■ Raccordement électrique : c.a./c.c. 24 V</li> </ul> <p><i>Pour une installation à l'extérieur du servo-moteur, le boîtier de protection contre les intempéries (réf. 7377535) doit être mentionné sur la commande.</i></p>		7377534 <b>383,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Manchon flexible CS/CT1500</b>            Pour la compensation de la dilatation et la neutralisation des bruits solidiens sur la gaine d'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Raccords : DN 400</li> <li>■ Dimensions : longueur 150 mm/Ø 400 mm</li> </ul>		7377784 <b>111,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Registre de post-refroidissement WK-3R CS/CT1500</b>            Registre Changeover (chauffage/refroidissement) pour le post-conditionnement de l'air avec 3 rangées de tubes faisant office de module pour des systèmes de conduites avec raccord rond.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Avec sonde de température (eau) TJP 10-K, 2x 2 m</li> <li>■ Raccords : air DN 400/système hydraulique 1"/condensats DN 16</li> <li>■ Dimensions : longueur 349 mm/largeur 726 mm/hauteur 475 mm</li> </ul> <p><i>Le siphon sec pour l'évacuation des condensats et le groupe de vannes mélangeuses ou les vannes pour le raccordement hydraulique doivent être mentionnés sur la commande.</i></p>		7377769 <b>1.916,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Registre d'appoint WH-2R CS/CT1500</b>            Registre d'appoint pour le réchauffage de l'air avec 2 rangées de tubes faisant office de module pour des systèmes de conduites avec raccord rond.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Avec sonde de température (eau) TJP 10-K, 2x 2 m</li> <li>■ Raccords : air DN 400/système hydraulique DN 3/4"</li> <li>■ Dimensions : longueur 358 mm/largeur 470 mm/hauteur 585 mm</li> </ul> <p><i>Le groupe de vannes mélangeuses ou les vannes pour le raccordement hydraulique doivent être mentionnés sur la commande.</i></p>		7377771 <b>1.545,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Registre de préchauffage, électrique</b>            Préchauffeur électrique pour une solution de protection contre le gel étendue faisant office de module pour des systèmes de conduites avec raccord rond.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Avec système électronique et possibilité de réglage de la régulation du préchauffeur</li> </ul> <p><i>Pour plus de choix, voir <a href="http://vitoairpro-select.viessmann.com">vitoairpro-select.viessmann.com</a>.</i></p>		sur demande	
<p><b>Pieds de calage (ensemble) CS/CT1000/CS/CT1500/CS/CT2000</b>            Pour le réglage en hauteur avec tampons caoutchouc intégrés pour l'absorption acoustique de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8 unités</li> </ul>		7377779 <b>272,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Siphon sec</b>            Pour le raccordement à un système d'évacuation des condensats. Empêche la transmission des bruits et des odeurs provenant du système d'évacuation des eaux usées.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Raccord : DN 32</li> <li>■ Dimensions : longueur 130 mm/largeur 102 mm/hauteur 100 mm</li> </ul>		7377780 <b>161,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Siphon sec avec élément de chauffe</b>            Pour le raccordement à un système d'évacuation des condensats avec solution de protection contre le gel.            Empêche la transmission des bruits et des odeurs provenant du système d'évacuation des eaux usées.</p> <p>Raccord : DN 32            Dimensions : longueur 130 mm/largeur 102 mm/hauteur 100 mm</p>		7377782 <b>544,-</b>	Réf. CHF GM W

Accessoires pour types 1500S ...			
Accessoires			
<p><b>Piège à sons tubulaire CS/CT1500</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Raccords : DN 400</li> <li>■ Dimensions : longueur 1394 mm/Ø 640 mm</li> <li>■ 120 mm d'épaisseur d'isolation</li> </ul>		7377814 <b>560,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Coude en col-de-cygne, EBFU-DN400-390-100</b></p> <p>Pour le raccordement de deux gaines rondes DN 400 avec dévoiement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Matériau : tôle d'acier galvanisée</li> <li>■ Raccord : DN 400</li> <li>■ Dimensions : longueur 470 mm, largeur 400 mm, hauteur 500 mm</li> </ul>		7974163 <b>132,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Accouplement, NF-DN400</b></p> <p>Pour le raccordement de deux gaines rondes DN 400.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Matériau : tôle d'acier galvanisée</li> <li>■ Raccord : DN 400</li> <li>■ Dimensions : longueur 158 mm, Ø 400 mm</li> </ul>		7974164 <b>28,-</b>	Réf. CHF GM W

# VITOAIR CT PRO

Accessoires pour régulation

Accessoires			
<b>Modules de commande</b>			
<p><b>Module de commande avec sonde de température, non encastré</b> Module de commande des pièces à 8 touches avec écran LCD rétro-éclairé pour une installation non encastrée</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sonde de température intégrée</li> <li>■ Fonctions : affichage de la température ambiante, du mode de fonctionnement, de l'horloge hebdomadaire, des messages d'alarme et d'entretien ainsi que des réglages de l'heure</li> <li>■ Coloris : blanc de sécurité (RAL 9003)</li> <li>■ Raccordement électrique : Plug&amp;Play, interface à deux fils KNX-PL-Link (10 mA) pour l'échange de données et la tension d'alimentation</li> <li>■ Indice de protection : IP30</li> <li>■ Dimensions : longueur 89 mm/largeur 21 mm/hauteur 133 mm</li> </ul> <p><i>Le courant de raccordement total de tous les appareils KNX-PL-Link raccordés ne doit pas dépasser 40 mA. Parmi les appareils KNX-PL-Link, un type d'appareil ne peut pas être raccordé deux fois à la même branche KNX-PL-Link.</i></p>		7377601 <b>210,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Module de commande avec sonde de température/d'humidité, non encastré</b> Module de commande des pièces à 8 touches avec écran LCD rétro-éclairé pour une installation non encastrée</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sonde de température et d'humidité intégrée</li> <li>■ Fonctions : affichage de la température ambiante, du mode de fonctionnement, de l'horloge hebdomadaire, des messages d'alarme et d'entretien ainsi que des réglages de l'heure</li> <li>■ Coloris : blanc de sécurité (RAL 9003)</li> <li>■ Raccordement électrique : Plug&amp;Play, interface à deux fils KNX-PL-Link (10 mA) pour l'échange de données et la tension d'alimentation</li> <li>■ Indice de protection : IP30</li> <li>■ Dimensions : longueur 89 mm/largeur 21 mm/hauteur 133 mm</li> </ul> <p><i>Le courant de raccordement total de tous les appareils KNX-PL-Link raccordés ne doit pas dépasser 40 mA. Parmi les appareils KNX-PL-Link, un type d'appareil ne peut pas être raccordé deux fois à la même branche KNX-PL-Link.</i></p>		7377600 <b>297,-</b>	Réf. CHF GM W
<b>Technique de communication</b>			
<p><b>Clé Wi-Fi</b> Pour l'adjonction ultérieure du Wi-Fi pour commander les appareils de ventilation via MobileApp. <i>Comprise dans le matériel livré avec les appareils de ventilation compacts.</i></p>		7377843 <b>185,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Passerelle Modbus [RTU]/Modbus [TCP/IP]</b> Pour la communication directe avec les systèmes de gestion technique centralisée des bâtiments (GTC).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Avec câble de raccordement</li> </ul>		7377607 <b>470,-</b>	Réf. CHF GM W
<b>Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau</b>			
<p><b>Vanne mélangeuse 3 voies, VXP45.10-0.63</b> Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau Raccords : 3x DN 10, PN16 Valeur nominale du débit d'eau froide kvs : 0,63 m³/h</p>		7377623 <b>247,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Vanne mélangeuse 3 voies, VXP45.10-1.0</b> Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau Raccords : 3x DN 10, PN16 Valeur nominale du débit d'eau froide kvs : 1,0 m³/h</p>		7377624 <b>274,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Vanne mélangeuse 3 voies, VXP45.10-1.6</b> Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau Raccords : 3x DN 10, PN16 Valeur nominale du débit d'eau froide kvs : 1,6 m³/h</p>		7377627 <b>294,-</b>	Réf. CHF GM W

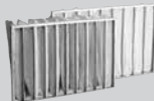
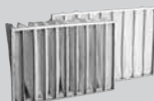
Accessoires			
<b>Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau</b>			
<p><b>Vanne mélangeuse 3 voies, VXP45.15-2.5</b> Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau Raccords : 3x DN 15, PN16 Valeur nominale du débit d'eau froide kvs : 2,5 m³/h</p>		7377628 <b>221,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Vanne mélangeuse 3 voies, VXP45.20-4.0</b> Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau Raccords : 3x DN 15, PN16 Valeur nominale du débit d'eau froide kvs : 4,0 m³/h</p>		7377630 <b>261,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Vanne mélangeuse 3 voies, VXP45.25-6.3</b> Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau Raccords : 3x DN 15, PN16 Valeur nominale du débit d'eau froide kvs : 6,3 m³/h</p>		7377631 <b>417,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Entraînement de vanne SSB61, pour vanne mélangeuse 3 voies</b> Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau Raccordements électriques : c.a./c.c. 24 V, 0-10 V</p>		7377632 <b>339,-</b>	Réf. CHF GM W
<b>Sondes et système électronique général</b>			
<p><b>Sonde d'ambiance CO<sub>2</sub>/température/humidité, non encastrée, filaire</b> Sonde pour la détection du CO<sub>2</sub>, de la température et de l'humidité de l'air dans la pièce pour une installation non encastrée.  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Coloris : blanc pur (RAL9010)</li> <li>■ Raccordement électrique : Plug&amp;Play, interface à deux fils KNX-PL-Link (15 mA) pour l'échange de données et la tension d'alimentation</li> <li>■ Indice de protection : IP30</li> <li>■ Dimensions : longueur 88 mm/largeur 18 mm/hauteur 133 mm</li> </ul> <i>Le courant de raccordement total de tous les appareils KNX-PL-Link raccordés ne doit pas dépasser 40 mA. Parmi les appareils KNX-PL-Link, un type d'appareil ne peut pas être raccordé deux fois à la même branche KNX-PL-Link.</i> </p>		7377608 <b>1.211,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Sonde d'ambiance pour la température/l'humidité, non encastrée, filaire</b> Sonde pour la détection de la température et de l'humidité de l'air dans la pièce pour une installation non encastrée.  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Coloris : blanc pur (RAL9010)</li> <li>■ Raccordement électrique : Plug&amp;Play, interface à deux fils KNX-PL-Link (7,5 mA) pour l'échange de données et la tension d'alimentation</li> <li>■ Indice de protection : IP30</li> <li>■ Dimensions : longueur 88 mm/largeur 18 mm/hauteur 133 mm</li> </ul> <i>Le courant de raccordement total de tous les appareils KNX-PL-Link raccordés ne doit pas dépasser 40 mA. Parmi les appareils KNX-PL-Link, un type d'appareil ne peut pas être raccordé deux fois à la même branche KNX-PL-Link.</i> </p>		7377609 <b>383,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Sonde de conduit pour le CO<sub>2</sub>, 0-10 V 24 V c.a./c.c.</b> Sonde à monter dans un conduit de ventilation.  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Raccordements électriques : alimentation 24 V c.a. ou c.c., sortie signal 0-10 V</li> <li>■ Plage de mesure : 0 à 2.000 ppm, sortie signal 0-10 V pour 10...90 %rH</li> </ul> </p>		7377613 <b>878,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Sonde de conduit pour l'humidité, 0-10 V 24 V c.a./c.c.</b> Sonde à monter dans un conduit de ventilation.  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Raccordements électriques : alimentation 24 V c.a. ou c.c., sortie signal 0-10 V</li> <li>■ Plage de mesure : 10...90 %RH, sortie signal 0-10 V pour 0...100 %rH</li> </ul> </p>		7377614 <b>433,-</b>	Réf. CHF GM W

5469586

## VITOAIR CT PRO

Accessoires pour régulation

Accessoires			
<b>Sondes et système électronique général</b>			
<b>Sonde de pression différentielle, Modbus 24 V c.a./c.c.</b> Sonde pour la commande à pression constante des appareils de ventilation Vitoair PRO RLT pour le montage dans une gaine de ventilation. ■ Raccordements électriques : alimentation 24 V c.a./c.c., sortie signal Modbus <i>Fonctionne avec la régulation intégrée de Vitoair PRO.</i>		7974066 <b>629,-</b>	Réf. CHF GM W
<b>Détecteur de fumée</b>			
<b>Détecteur de fumée KR24V, gaine</b> ■ Avec tube Venturi de 0,6 m, peut être coupé à la longueur requise ■ Raccordements électriques : 24 V c.a./c.c. avec contacts sans potentiel		7377618 <b>1.384,-</b>	Réf. CHF GM W

Accessoires				
Filtres pour Vitoair CT PRO	Type			
		1000S...	1500S...	
<p><b>Ensemble de 1 filtre ViPure (F7M5)</b></p> <p>Paire de filtres collecteurs pour 1 changement de filtre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 filtre à air extérieur F7/ISO ePM1 55 %</li> <li>■ 1 filtre à air évacué M5/ISO ePM10 65 %</li> </ul> <p>Les filtres collecteurs répondent aux exigences sanitaires VDI 6022 et sont contrôlés selon la norme ISO 16890.</p>		7377648 <b>185,-</b>	7377649 <b>220,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Ensemble de 1 filtre ViPure (F9M5)</b></p> <p>Paire de filtres collecteurs pour 1 changement de filtre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 filtre à air extérieur F9/ISO ePM1 80 %</li> <li>■ 1 filtre à air évacué M5/ISO ePM10 65 %</li> </ul> <p>Les filtres collecteurs répondent aux exigences sanitaires VDI 6022 et sont contrôlés selon la norme ISO 16890.</p>		7377650 <b>237,-</b>	7377651 <b>270,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Ensemble de 3 filtres ViPure (F7M5)</b></p> <p>Paires de filtres collecteurs pour 3 changements de filtre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3 filtres à air extérieur F7/ISO ePM1 55 %</li> <li>■ 3 filtres à air évacué M5/ISO ePM10 65 %</li> </ul> <p>Les filtres collecteurs répondent aux exigences sanitaires VDI 6022 et sont contrôlés selon la norme ISO 16890.</p>		7377656 <b>449,-</b>	7377657 <b>530,-</b>	Réf. CHF GM W
<p><b>Ensemble de 3 filtres ViPure (F9M5)</b></p> <p>Paires de filtres collecteurs pour 3 changements de filtre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3 filtres à air extérieur F9/ISO ePM1 80 %</li> <li>■ 3 filtres à air évacué M5/ISO ePM10 65 %</li> </ul> <p>Les filtres collecteurs répondent aux exigences sanitaires VDI 6022 et sont contrôlés selon la norme ISO 16890.</p>		7377658 <b>565,-</b>	7377659 <b>645,-</b>	Réf. CHF GM W

Tous les prix indiqués dans cette feuille de prix  
sont les prix de vente hors taxes et RPLP.  
Nous renvoyons aux conditions générales  
de vente de la société Viessmann (Suisse) SA.

Sous réserve de modifications.

#### **Vente et conseil**

##### **Viessmann (Schweiz) AG**

Industriestrasse 124  
8957 Spreitenbach  
Téléphone : +41 56 418 67 11  
Telefax : +41 56 401 13 91

##### **Viessmann (Svizzera) SA**

Via Carvina 2  
6807 Taverne  
Telefono : +41 91 945 20 16  
Telefax : +41 91 945 20 58

##### **Viessmann (Schweiz) AG**

Gewerbestrasse 1  
3421 Lyssach  
Téléphone : +41 31 818 16 60  
Telefax : +41 31 818 16 69

##### **Viessmann (Suisse) SA**

Le Piolet 28  
1470 Estavayer-le-Lac  
Téléphone : +41 24 442 84 00  
Téléfax : +41 24 442 84 04

##### **Viessmann (Schweiz) AG**

Ampèrestrasse 5  
9323 Steinach  
Téléphone : +41 71 447 16 64  
Telefax : +41 71 447 16 67