

Lancement du AIRSENSE : outil connecté de mesure de l'air !

Cela nous est arrivé à tous, au moins une fois... La sensation que l'air de la pièce est irrespirable : trop lourd, trop chargé etc... Pire encore... que se passe-t-il lorsque la qualité de l'air est mauvaise et que l'on ne s'en aperçoit pas ? De la sécheresse aux particules dangereuses ; les causes peuvent être nombreuses et difficiles à identifier... Jusqu'à aujourd'hui ! Les deux nouveaux appareils créés par Venta, appelés **AirSense**, mesurent et analysent la qualité de l'air intérieur, mais nous permettent également de la contrôler.

Le Venta **AirSense ECO** dispose de 3 capteurs professionnels pour un climat ambiant plus sain : composés organiques volatils, humidité et température. Le Venta **AirSense PRO** dispose de 8 capteurs professionnels pour identifier : les particules fines (PM1.0 / PM2.5 / PM10), les COV, le dioxyde de carbone, le formaldéhyde ainsi que l'humidité et la température.



Grâce à leurs capteurs, les deux appareils mesurent et analysent les substances en suspension dans l'air **en temps réel** et nous alertent si besoin. Les données collectées donnent une image très précise de la qualité de l'air dans la pièce et nous sont signalées de deux

manières: d'une part, la couleur de la **bande lumineuse LED** sur l'AirSense indique quand une valeur critique est détectée, et d'autre part, la des données plus détaillées sont accessibles via l'**application Venta Home**. De plus, l'appli nous indique les mesures à prendre pour améliorer la qualité de notre air intérieur. AirSense peut être utilisé en complément des autres appareils Venta mais aussi indépendamment.



UNE ANNEE TOUTE PARTICULIERE : 2021 est une année très spéciale pour nous. Nous célébrons notre **40^{ème} anniversaire** et lançons notre série Professionnelle - les meilleurs humidificateurs, purificateurs et laveurs d'air que nous ayons jamais construits. Mais pas seulement : avec AirSense, notre entreprise entre également dans une nouvelle ère. Bien plus qu'un outil pratique pour mesurer la qualité de l'air, il marque le début de Venta en tant que fournisseur haut de gamme d'appareils de mesure de haute technologie. Tout ce qui concerne le bon air nous concerne et nous souhaitons que nos appareils soient à l'image de nos clients : modernes, connectés et intelligents...

INTÉGRATION COMPLÈTE A LA MAISON CONNECTEE : Tous nos appareils fonctionnent indépendamment mais aussi en connexion les uns avec les autres. Nous avons appelé cette connexion en réseau **AirConnect**. Dans cet environnement intelligent, AirSense sera l'élément de contrôle central de tous les appareils Venta connectés. Les humidificateurs, purificateurs ou appareils hybrides Venta compatibles AirConnect fourniront leurs données de mesure au cloud de la même manière que le nouveau Venta AirSense. L'application VentaHome offrira alors une analyse détaillée et des options de réglage. Selon le type d'appareil et les données collectées, l'application réagira immédiatement et mettra en place une solution automatiquement.



Mesurant 20,7 x 8,4 x 2,8 cm, l'AirSense peut être accroché au mur ou placé sur une étagère. Cela lui permet de se fondre discrètement dans le décor tout en contribuant à la bonne qualité de l'air dans les pièces où nous passons beaucoup de temps. « Les AirSense Venta sont de petits appareils mais à l'impact considérable », déclare Andreas Wahlich, PDG de Venta. « Pour nos clients, cela signifie des informations claires sur l'air intérieur, que tout le monde peut ensuite influencer directement à l'aide de nos appareils Venta. Pour nous, chez Venta, c'est une nouvelle étape vers un service complet. En tant qu'experts de l'air intérieur, nous offrons désormais la possibilité d'intégrer nos plus de 40 ans d'expérience de l'air intérieur dans chaque maison intelligente ».

Informations techniques :

Modèle	AS100 AirSense ECO	AS150 AirSense PRO
Couleurs	blanc	blanc
Capteur de température	+	+
Capteur d'humidité	+	+
Capteur pour les gaz COV	+	+
Capteur pour le formaldéhyde	-	+
Capteur de CO ₂	-	+
Capteur pour les particules fines (PM1.0 / 2.5 / 10)	-	+
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	207 x 84 x 28 mm	207 x 84 x 28 mm
Fiche d'alimentation USB (bloc d'alimentation + câble + connecteur remplaçable)	Input 100-240V ~ 50/60Hz, max. 0.3A Output 5V = 1.0A (5.0W)	Input 100-240V ~ 50/60Hz, max. 0.3A Output 5V = 1.0A (5.0W)
Standard WLAN	IEEE 802.11b/g/n	IEEE 802.11b/g/n
Gamme de fréquence WLAN	2.4 GHz	2.4 GHz
Puissance de transmission WLAN	Maximum 20 dBm	Maximum 20 dBm
Prix conseillé, TVA incluse	€99.90	€279.00
Réf.	8910000	8915000
Code EAN	4011143100003	4011143150008

Sous réserve de modifications et d'erreurs

AirSense ECO et PRO seront disponibles courant Octobre.

* Plus d'informations ici : <https://bit.ly/FR-AIRCONNECT>

* Images disponibles ici : <https://bit.ly/FR-AIRSENSE-IMAGES>

Votre contact : Hannah Narcyz
Marketing Manager France
Press-fr@venta-air.com

