



Les modèles Muraux et sur Pieds intègre désormais la gamme **SR20** le système de qualité de l'air le plus avancé



Intégration transparente et évolutive



Technologie automatique Sense & React



Filtration Efficace En 3 étapes



Surveillance des données en temps réel

Spécificités :

- Le design épuré comprend un **SR20** intégré qui fournit aux utilisateurs l'état de la qualité de l'air **SR20**
- Filtration en 3 étapes. Élimine efficacement au moins 99,95 % des particules d'une taille inférieure à **0,3 micromètres** compris les allergènes tels que le pollen, la poussière, les squames d'animaux et la fumée. Les purificateurs **A□** **A□** **SR20** **SR20** **SR20**
- Technologie EnviroSmart+™ qui comprend une suite complète de capteurs de confort et de contrôle pour surveiller en permanence les contaminants, l'occupation de la pièce et les niveaux de bruit afin de répondre de manière proactive aux changements. Notre suite intégrée de capteurs de qualité de l'air intérieur (QAI) qui comprend les particules (PM10, PM2,5), l'occupation, la température, l'humidité (r H), le dioxyde de carbone (CO2), la pression et les COVT
- L'accès au tableau de bord Array™ Viewpoint basé sur le cloud est inclus. Viewpoint offre aux utilisateurs une visibilité complète sur la qualité de l'air de leur bâtiment
- Tous les produits Array™ se connectent via la technologie LTE
- Garantie 5 ans



Building managers can access advanced features in the Viewpoint dashboard, available through a subscription plan

Le système complet en réseau



Fellowes Array™ Mural AW2 & sur pieds AS2

Spécificité Techniques*

Flux d'air max (m ³ /heure)	765
Flux d'air / vitesses (m ³ /heure)	265, 323, 389, 486, 765
Niveaux de pression sonore pour chaque vitesse (dB)	41, 43, 48, 54, 64
Alimentation	220-240V/50Hz/1.5A
Consommation électrique (W)	10, 14, 23, 41, 152
Type de connectivité	LTE
Modes	Auto, Silencieux, Manuel
Indicateur changement de filtre	Oui
Entrée d'air	En dessous / côtés
Sortie d'air	Dessus
Garantie	5 ans



AW2

AS2

Code	Dimensions H x L x P	Poids Kg	Couleurs
5885201 (mural)	483 x 885 x 421	15,9	Blanc
5884601 (sur pieds)	576 x 270 x 885	18,1	Blanc

Capteur QAI RESET Air Class B	Précision
PM2.5 PM10	≤ 100µg/m ³ : ± 15µg/m ³ > 100µg/m ³ : ± 15%
CO2	± (30ppm+3%)
COV / COVT	± 30ppm
Température	0.2C
rH	1.80%

Surface couverte (m ²)			
eACH	Ceiling Height		
	2.4m	3m	3.6m
1	319	255	213
3	106	85	71
5	64	51	43

Test sur virus*
H1N1
Rhinovirus
SARS-CoV-2

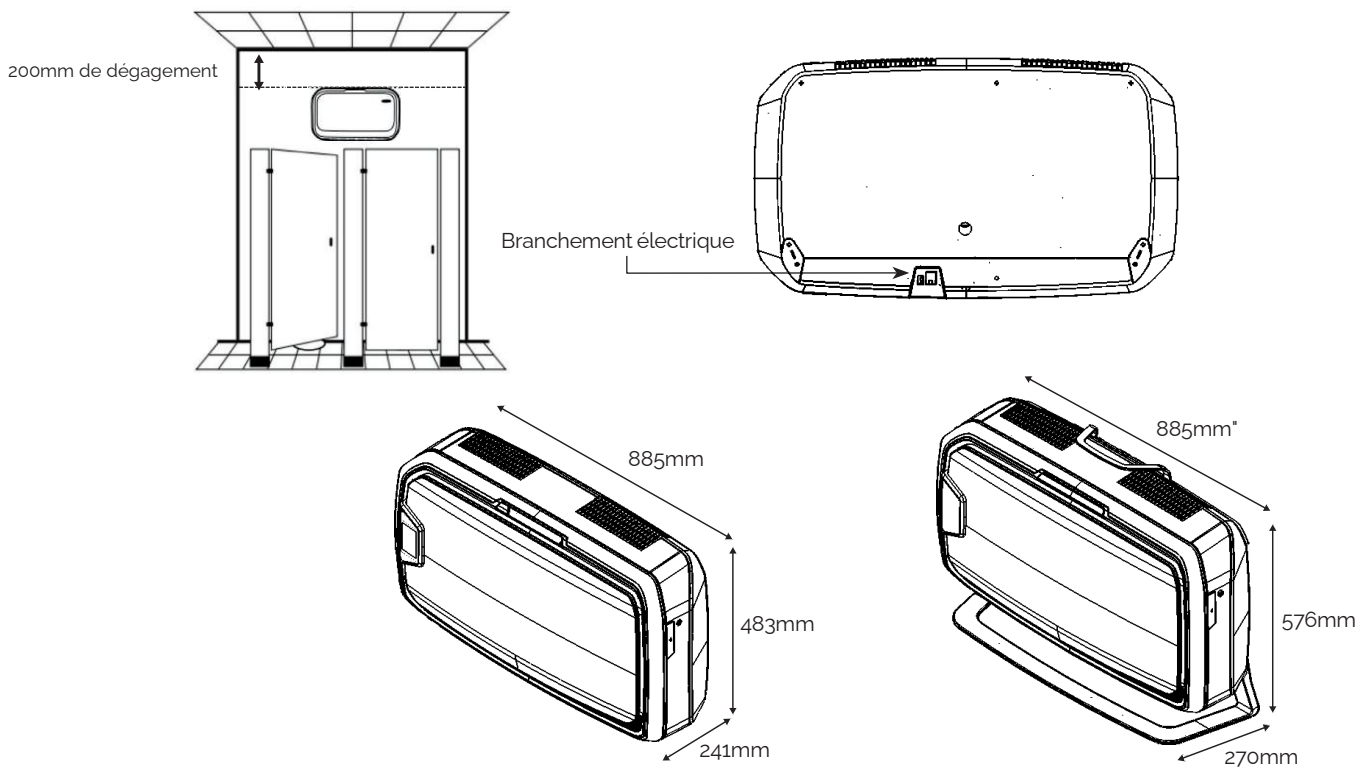
Capteur de surveillance et de confort
Pression
Luminosité
Occupation
Sons

Certifications*
CARB
FCC
Energy Star 2.0
UL 507
EN1822
AHAM Verifide



Code Fellowes : 9436902

Filtre AW2 & AS2	
Type de filtration	Filtre hybride (Pré-filtre, charbon, HEPA H13)
Niveau de filtration	HEPA H13
Efficacité du filtre	99.95% @ 0.1 microns
Revêtement antimicrobien	Oui
Durée de vie du filtre approximatif	12 mois
Taille du pack	2 pièces - pré-filtre inclus



	Mural AW2	Sur Pieds AS2
Type de fixation	<ul style="list-style-type: none"> • Montage mural • Ancrages pour cloisons sèches inclus 	<ul style="list-style-type: none"> • Support au sol
Type d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • 220-240V/50Hz/0.9A • Câble électrique 	<ul style="list-style-type: none"> • 220-240V/50Hz/0.9A • Prise interchangeable UK/EU, 1.5m de long
Matériel fourni	<ul style="list-style-type: none"> • Ancrages pour cloisons sèches - 10mm OD • Vis à tête cylindrique Pan Head Phyllips 	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun, le support est préinstallé
Autres matériaux de fixations	<ul style="list-style-type: none"> • Capuchon de connexion 	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun
Dégagement	<ul style="list-style-type: none"> • Il est recommandé de laisser un espace libre d'au moins 200 mm au-dessus de l'appareil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun