



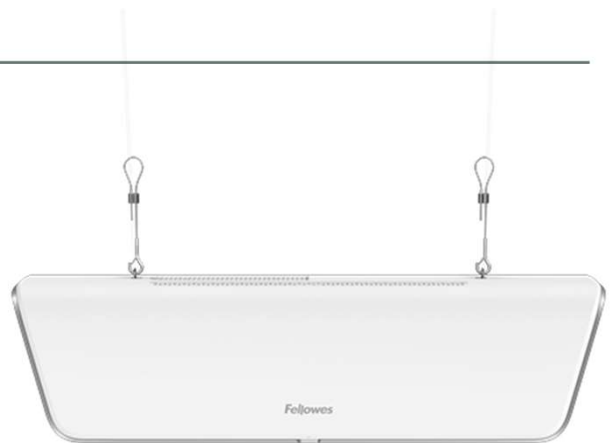
Fellowes[®] Array[®] Ceiling AC2

Epurateur d'air professionnel suspendu
Filtration HEPA H13 & Charbon actif

Array® Ceiling AC2

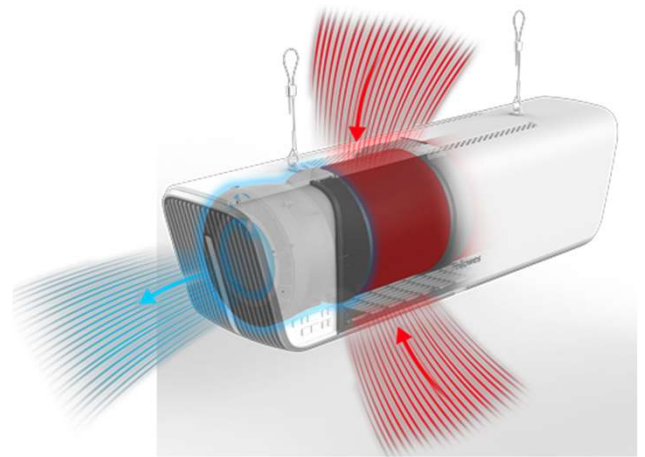
Fonction produit :

- Purifie l'air des espaces, en le nettoyant pour le rendre propre et sans odeurs.
- Capture efficacement :
 - Particules inertes, (organiques, minérales, fibres ou particules métalliques)
 - Biocontaminants (pollens, allergènes, virus, bactéries)
 - Polluants gazeux (COV : formaldéhydes, benzènes, ozone, Etc.)



Avantages produit:

- **Ultra silencieux**, < 38 dBA en fonctionnement normal*
- **Equipé d'un capteur** de détection des polluants de l'air
- **Contrôle à distance** et visibilité complète sur la qualité de l'air de votre pièce grâce au **tableau de bord en ligne Array ViewPoint**
- Système intelligent EnviroSmart+™ : **adapte sa vitesse** en fonction de la pollution de l'air et de l'occupation
- Très **faible consommation énergétique**, débit variable et mise en veille automatique



* Vitesse maxi en occupation (vitesse 3) à 3 m et Q=4.

Certifications :



Performance du produit :

EnviroSmart+™

Notre technologie brevetée surveille en continu la qualité de l'air et ajuste nos purificateurs pour un assainissement optimal, une efficacité énergétique et des coûts réduits.



Le filtre HEPA H13 est certifié selon la norme EN1822.



Le niveau sonore de nos machines est testé selon la norme ISO 3741.

Array® Ceiling AC2

Caractéristiques :

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT					
Code article	5889301				
Dimensions (mm)		Hauteur	Longueur	Profondeur	
		362	1241	324	
Poids (filtres inclus) (kg)	19,9 kg				
Couleur	Blanc Noir				
Modes de fonctionnement	Silencieux, Automatique, Manuel (5 vitesses)				
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Zone de couverture maxi (m²)	133 m²				
Débit d'air (m³/h) - (ISO 5801)	Vitesse 1	Vitesse 2	Vitesse 3	Vitesse 4	Vitesse 5
	274	349	575	810	1204
CADR max (m³/h) - AHAM		Fumée	Poussière	Pollen	
		Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	
Puissance acoustique LwA (dBA) - (ISO 3741-2010)*	46,3	44,3	51,5	64,7	77,4
Pression acoustique Lp (dBA) - (à 3m; Q=4)	31,8	29,8	37	50,2	62,9
Consommation électrique (W) - (ISO 5801)	9	11	22	44	113
Longueur de câble (cm)	290 cm				
Alimentation électrique (V /Hz / A)	220-240V 60 Hz 1,2A				
CERTIFICATIONS					
Certifications de sécurité électrique	TUV, GS, CE, UL507				
Tests viraux	SARS-CoV-2 / Rhinovirus / H1N1				
Garantie	5 ans				
Taux de recyclabilité - (Directive 2012/19/EU)	81%				

* Niveau de puissance acoustique émis par la source dans une salle réverbérante.



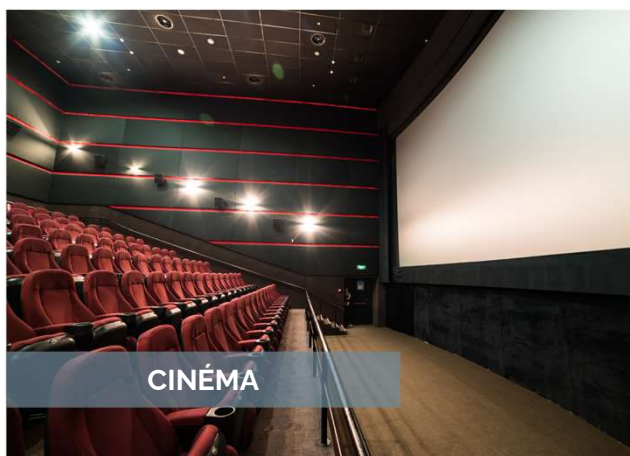
Les tutos d'installation, c'est ici :
Fellowes Air Quality
Management - YouTube



Nous contacter :
prescription@fellowes.com
01 78 64 91 00

Array® Ceiling AC2

Exemples d'applications :



Système de filtration :



	FILTRE HYBRIDE
Type de filtre	3-en-1 360° (Pré-filtre, Charbon actif, HEPA H13)
Durée de vie estimée du filtre	12 mois
Code	5890102
Fonction	99,97% particules > 0,1 micron et COV ¹ / Odeurs



* L'unité est équipée d'origine de deux filtres hybrides : pré-filtres, filtres à charbon actif et filtres HEPA H13.

¹ Les Composés Organiques Volatils (COV) sont des substances chimiques qui s'évaporent facilement à température ambiante, contribuant ainsi à la pollution atmosphérique. Issus de sources naturelles ou anthropiques (solvants, peintures, carburants, biomasse), ils peuvent avoir des effets toxiques sur la santé humaine.

Array® Ceiling AC2

Installation et utilisation :



TYPE DE MONTAGE	<ul style="list-style-type: none">• Suspendu
EXIGENCES ÉLECTRIQUES	<ul style="list-style-type: none">• 220-240V 60 Hz 1,2A
MATÉRIEL INCLUS	<ul style="list-style-type: none">• Câbles de montage et verrous• Crochets
DÉGAGEMENT	<ul style="list-style-type: none">• Laisser un espace de 38 cm au-dessus de l'unité pour permettre le remplacement des filtres (faux-plafond)

Mode Silencieux :

L'unité adapte son débit en fonction de la pollution de l'air réellement détectée dans son espace d'opération, ne dépassant pas la vitesse maximale de 3. **L'unité se met automatiquement en veille.**

Mode Automatique :

L'unité adapte automatiquement son débit en fonction de la pollution de l'air réellement détectée dans son espace d'opération, et peut atteindre la vitesse maximale de 5. **L'unité se met automatiquement en veille.**

Mode Manuel :

L'unité maintient un débit constant paramétré manuellement par l'utilisateur, entre 1 et 5 selon ses besoins. **L'unité ne se met pas en veille automatiquement.**

Array® Ceiling AC2

Tables de dimensionnement :



AR1
AR2
AC2
Combo*

Espaces de faible densité : 3 Volumes/heure
> 10m² / occupant

Hauteur sous plafond (m)	Surface de la pièce (m²)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120
2.5	Débit d'air minimal recommandé en m³/h	75	113	150	188	225	263	300	338	375	450	525	600	675	750	825	900
2.6		78	117	156	195	234	273	312	351	390	468	546	624	702	780	858	936
2.8		84	126	168	210	252	294	336	378	420	504	588	672	756	840	924	1008
3		90	135	180	225	270	315	360	405	450	540	630	720	810	900	990	1080
4		120	180	240	300	360	420	480	540	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440
4m à 6m		180	270	360	450	540	630	720	810	900	1080						

Espaces de moyenne densité : 4 Volumes/heure
5 à 10m² / occupant

Hauteur sous plafond (m)	Surface de la pièce (m²)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120
2.5	Débit d'air minimal recommandé en m³/h	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
2.6		104	156	208	260	312	364	416	468	520	624	728	832	936	1040	1144	1248
2.8		112	168	224	280	336	392	448	504	560	672	784	896	1008	1120	1232	1344
3		120	180	240	300	360	420	480	540	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440
4		160	240	320	400	480	560	640	720	800	960	1120	1280	1440	1600	1760	1920
4m à 6m		240	360	480	600	720	840	960	1080	1200							

Espaces de forte densité : 5 Volumes/heure
< 5m² / occupant

Hauteur sous plafond (m)	Surface de la pièce (m²)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120
2.5	Débit d'air minimal recommandé en m³/h	125	188	250	313	375	438	500	563	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500
2.6		130	195	260	325	390	455	520	585	650	780	910	1040	1170	1300	1430	1560
2.8		140	210	280	350	420	490	560	630	700	840	980	1120	1260	1400	1540	1680
3		150	225	300	375	450	525	600	675	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800
4		200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
4m à 6m		300	450	600	750	900	1050	1200									

*Combinaison de plusieurs unités en fonction du débit recherché. Il est tout à fait possible de combiner des unités plafonds et des unités murales.

- L'espace traité est considéré comme correctement ventilé conformément aux débits de renouvellement d'air réglementaires.
- Ne pas positionner d'unité à moins de 3m d'une bouche d'extraction.
- Il est possible de combiner des unités murales avec des unités plafond pour traiter uniformément des espaces de grande dimension.
- Il est toujours possible de diviser chaque zone en plusieurs espaces distincts.
- Pour toute autre dimension, nous consulter.