



# GoodAire 1211

FILTRES MOBILES POUR FUMÉES DE SOUDURE :  
protégez votre santé !



*Pioneering Industrial Sustainability*

# GoodAire 1211

- Le système au rapport prix/performance optimisé
- Haut rendement de filtration  $\geq 99,5\%$
- Classe de filtre E12 (selon EN 1822)
- Boîtier métallique compact et robuste
- Mobile grâce aux grandes roues, aux roulettes pivotantes avec frein
- Bras d'aspiration et entonnoir d'aspiration ergonomiques conçus selon les dernières recherches en matière de fluidité
- Extraction des fumées de soudage directement à la source
- Les joints de friction externes du bras d'aspiration garantissent une faible contamination et des besoins d'entretien réduits
- Seulement  $0,48\text{m}^2$  d'espace de stationnement nécessaire

## Une technologie d'aspiration efficace

Le filtre mobile pour fumées de soudage **GoodAire 1211** peut être utilisé sur tous les lieux de travail de soudage. L'unité mobile est adaptée aux environnements fermés ou difficiles d'accès où l'utilisation des systèmes d'extraction stationnaires n'est pas faisable.

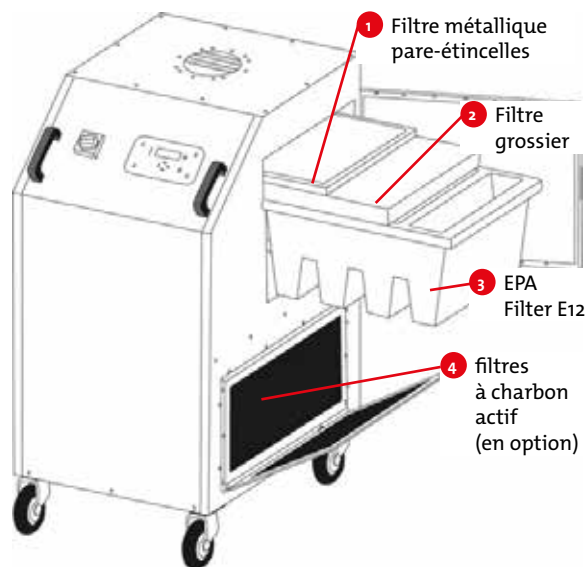
Boîtier en poudre métallique, complet avec roulettes et poignée robustes. Panneau de commande convivial avec alarme visuelle en cas de colmatage des filtres.

Le ventilateur électrique radial à haute performance est situé derrière les différents étages de filtration dans un site insonorisé.

Le filtre métallique pare-étincelles est la norme.

En option, des filtres à charbon actif peuvent être ajoutés. Ceci est recommandé, par exemple, lorsque l'on travaille avec de l'acier galvanisé.

## Structure de l'unité de filtration



Désignation	ESC	UC
GoodAire 1211	769950	1 pièce
Bras d'aspiration GA 1211, 3m	769951	1 pièce
Filtre de poche EPA E12	769952	1 pièce
Filtre grossier	769953	1 pièce
Filtre métallique pare-étincelles	769954	1 pièce
Filtre à charbon actif (option)	769955	2 pièces

## Données techniques

Rendement de la séparation :	$\geq 99,5\%$
Tension/fréquence d'alimentation :	230 V / 50Hz
Écoulement du volume d'air max :	$1.100\text{ m}^3/\text{h}$
Superficie du filtre :	$14,5\text{ m}^2$
Classe de filtre (EN 1822) :	E12
Niveau de pression acoustique :	$\leq 70\text{ dB(A)}$
Dimensions en mm (L x B x H) :	$800 \times 600 \times 1.200$
Poids en kg :	105