



Shield®

Purificateur d'air professionnel fabriqué en France,
conforme à la norme NF B44-200 couvrant
une surface de 60m².



AVANTAGES

- Innovation brevetée
- Sans consommable
- Conforme aux normes les plus exigeantes



Blanc crème
RÉF. 8 77 2127-WH



Vert Malachite
RÉF. 8 77 2127-GR



Bronze
RÉF. 8 77 2127-BR



Bleu Saphir
RÉF. 8 77 2127-BL



Noir mat
RÉF. 8 77 2127-BK

100% DES NUISANCES TRAITÉES



CONTAMINANTS



POLLUANTS



ODEURS



ALLERGÈNES

DESIGNED BY RF Studio



CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation : 200-240V
- Puissance Max : 85 W
- Matière du capot : Acier époxy
- Débit d'air max : 400 m³/h
- Niveau sonore Min/Max : 38 / 68 dB
- Surface traitée : de 20 à 60m²
- 3 surfaces : 20m² - 40 m² - 60 m²
- 2 modes de fonctionnement : CONTINU / BOOST
- Changement du Coeur (REF. 8 77 2130) recommandé tous les 3 ans
- Poids : 8.75 kg



MODES

Mode CONTINU : Pour une protection en continu, activer ce mode pour traiter votre environnement pendant 8 heures.

Mode BOOST : En cas d'évènements inhabituels (odeurs fortes ou risques de contamination ou pollution élevés), activer le mode BOOST pour traiter de manière intensive votre pièce.

NORMES



NF B44-200

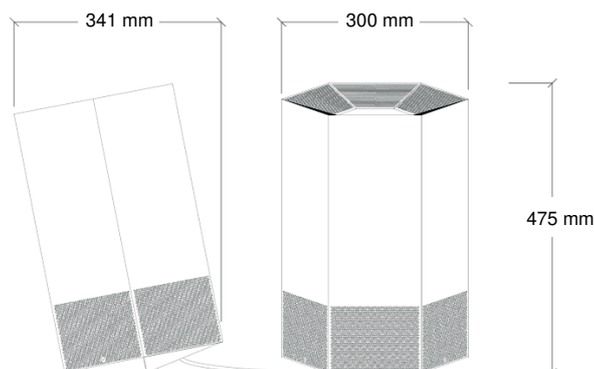


ISO 16897
ISO 16000-37



EN 1822
EN 16846-1
CE 2014/30/EU
CE 2014/35/EU

DIMENSIONS



SUPERFICIE TRAITÉE

	De 10 à 20 m ²
	De 20 à 40 m ²
	De 40 à 60 m ²

POSITIONNEMENT IDEAL DANS UNE PIECE

