

LED-200 Plus



Points clés

- Design compact et fin
- Economie d'énergie grâce au pilotage automatique synchronisé avec les cycles de meulage
- Désodorisation haute performance
- Remplacement de la cartouche simplifié

Caractéristiques techniques LED-200 Plus*

Méthode de désodorisation	Évacuation des gaz et odeurs grâce à un filtre charbon actif
Contrôles	1. On/off coordonnés avec les cycles de meulage 2. Mise hors-tension différée avec un minuteur 3. On/off manuel
Effet	Supprime environ 85 % des gaz et odeurs
Durée de vie cartouche	Environ 6 mois**
Alimentation	AC 230 V, 50/60 Hz
Consommation	70 VA
Dimensions/Poids	399 (L) x 91 (l) x 458 (h) mm / 9.7 Kg
Accessoires standards	Raccord meuleuse, cordon alimentation, rallonge, support, fusible

* Les caractéristiques techniques et le design des appareils sont susceptibles d'être modifiés pour être améliorés.

** Période garantissant une efficacité de filtration de 50% ou plus. Cette période peut varier en fonction du nombre de meulage.



 Eye & Health Care
NIDEK CO., LTD.

NIDEK SA
Siège social
Écoparc
9, rue Benjamin Franklin
94370 Sucy-en-Brie - France
Tél. : +33 (0)1 49 80 97 97
Fax : +33 (0)1 49 80 32 08
Web : www.nidek.fr