

Blizzard CX1 Cat & Dog

Aspirateur traîneau sans sac

Un rayon d'action record de 12 m grâce à son rayon flexible extra long



- Turbobrosse: retire efficacement cheveux, poils animaux, peluches
- Hygiène optimale de l'air grâce au filtre HEPA Lifetime
- Performance de nettoyage grâce à la technologie Vortex – 890 W

Code EAN: 4002516555995 / Numéro de matériel: 12033940 /
Ancien Numéro de matériel: 41KCF530CE

| Informations générales | |
|---|---------------------------------|
| Référence du modèle | Blizzard CX1 Cat & Dog |
| Référence mat. du fabricant | 12033940 |
| Numéro EAN | 4002516555995 |
| Modèle | |
| Aspirateur traîneau sans sac | • |
| Gamme | Blizzard CX1 |
| Variante moteur | PowerLine |
| Type de produit | SKCF5 |
| Type et conception de l'appareil | |
| Couleur de l'appareil | Rouge orangé |
| Technologie d'aspiration | |
| Technologie Vortex | • |
| Confort d'utilisation | |
| Réglage électronique de la puissance d'aspiration | Sélecteur rotatif à 4 positions |
| Poignée de transport ergonomique | • |
| Poignée ergonomique | • |
| Poignée Eco Comfort avec brosse à meuble intégrée | • |
| Système Silence | • |
| Tube d'aspiration | Tube télescopique Comfort |
| Système Parking pour les pauses | • |
| Système de fixation de tube pour le stockage | un côté |
| Enrouleur automatique Comfort | • |
| Mobilité | |
| Roulettes pivotantes sur axe en acier | • |
| 4 roulettes 360° | • |
| Rayon d'action en m | 11 |
| Longueur câble en m | 7,5 |
| Système de filtration | |
| ComfortClean | • |
| Filtre d'évacuation | Filtre HEPA Lifetime |
| Volume du bac à poussière en l | 2,0 |
| Sécurité | |
| Système de verrouillage pour brosse et poignée | • |
| Caractéristiques techniques | |
| Puissance active max. (W) | 890 |
| Volume en dB | 76,0 |
| Largeur en mm | 515 |
| Hauteur en mm | 310 |
| Profondeur en mm | 310 |
| Poids en kg | 8,7 |
| Accessoires fournis | |
| Suceur à coussins | • |
| Suceur plat | • |
| Brosse SBD 660-3 | • |
| Turbobrosse STB 305-3 (DOUBLE ; FERMÉ) | • |
| Brosse de nettoyage | Non |