

SCHNEIDER

Robot aspirateur laveur

Aspire et
lave

Navigation
Smart

Autonomie
de 150m²



UN NETTOYAGE INTELLIGENT

Robot intelligent et performant : Le nouveau robot aspirateur laveur SCHNEIDER dispose d'un système de navigation méthodique à technologie gyroskopique afin d'optimiser un maximum le nettoyage. Il ne passera pas 2x au même endroit. Grâce à sa télécommande, programmez le mode d'aspiration, le départ différé journalier ou encore pilotez le robot dans la pièce à nettoyer. Une fois son travail fini, il retourne automatiquement sur sa base de chargement.

UNE AUTONOMIE JUQU'À 150m²

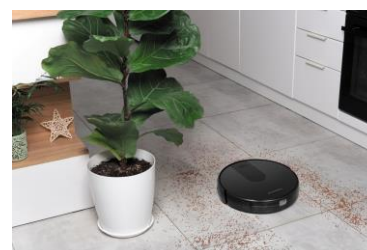
Pour une surface de 150m² avec une navigation méthodique : avec son autonomie de 100 à 120min et son réservoir de 200ml, le robot aspirateur peut aspirer jusqu'à 150m².

SCVC22GHB

SCHNEIDER

CARACTÉRISTIQUES

Moteur	Numérique
Puissance d'aspiration	1,8 Kpa
Batterie Lithium	14,4V 2500mAh
Temps de chargement	4 - 5 heures max
Autonomie	100 à 120min
Navigation	Technologie Gyroscopique
Filtre	HEPA 12
Réservoir à poussière	200ml
Réservoir à eau	200ml
Détection vide	Oui
Détection des obstacles	Oui
Retour à la base automatique	Oui



ACCESSOIRES INCLUS



Télécommande



Lingette microfibre



2 brosses latérales



1 base de chargement

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions du produit (HxLxP)	33 x 33 x 7,6 cm
Dimensions avec emballage (HxLxP)	46,5 x 37,8 x 14 cm
Poids net	2,70Kg
Poids brut	NC
Dimension carton export	52 x 47,5 x 39,5 cm
Poids brut carton export	NC
Quantités par 20'	1072 pcs
Quantités par 40'	2256 pcs
Quantités par 40'HQ	2640 pcs
PCB	4
Code EAN	3527570087509
DEEE HT	0,42€

