

# Narwal Freo S

Votre premier pas vers une maison plus intelligente.



## Puissante aspiration de 8000 Pa Taux d’élimination de la poussière ≥ 99 %

Le moteur à courant continu offre des performances élevées et une longue durée de vie. La conception optimisée des conduits d’air réduit les pertes d’énergie, atteignant jusqu’à 8 000 Pa d’aspiration pour une efficacité de nettoyage améliorée, adaptée au nettoyage en profondeur sur différents types de sol. Quatre modes d’aspiration (Silencieux, Standard, Fort, Tapis) répondent à différents besoins de nettoyage :

- Cheveux et débris
- Nourriture pour animaux
- Céréales et miettes
- Mode Boost Tapis



## Station de collecte de la poussière pour une durée de 180 jours Sans poussière, sans germes, sans effort

### Collecte automatique de la poussière

- Sac à poussière de désinfection de 3,5 L
- Bruit de collecte de la poussière ≤83 dB(A)
- Station de collecte automatique de la poussière pour une durée de 180 jours

### Charge automatique

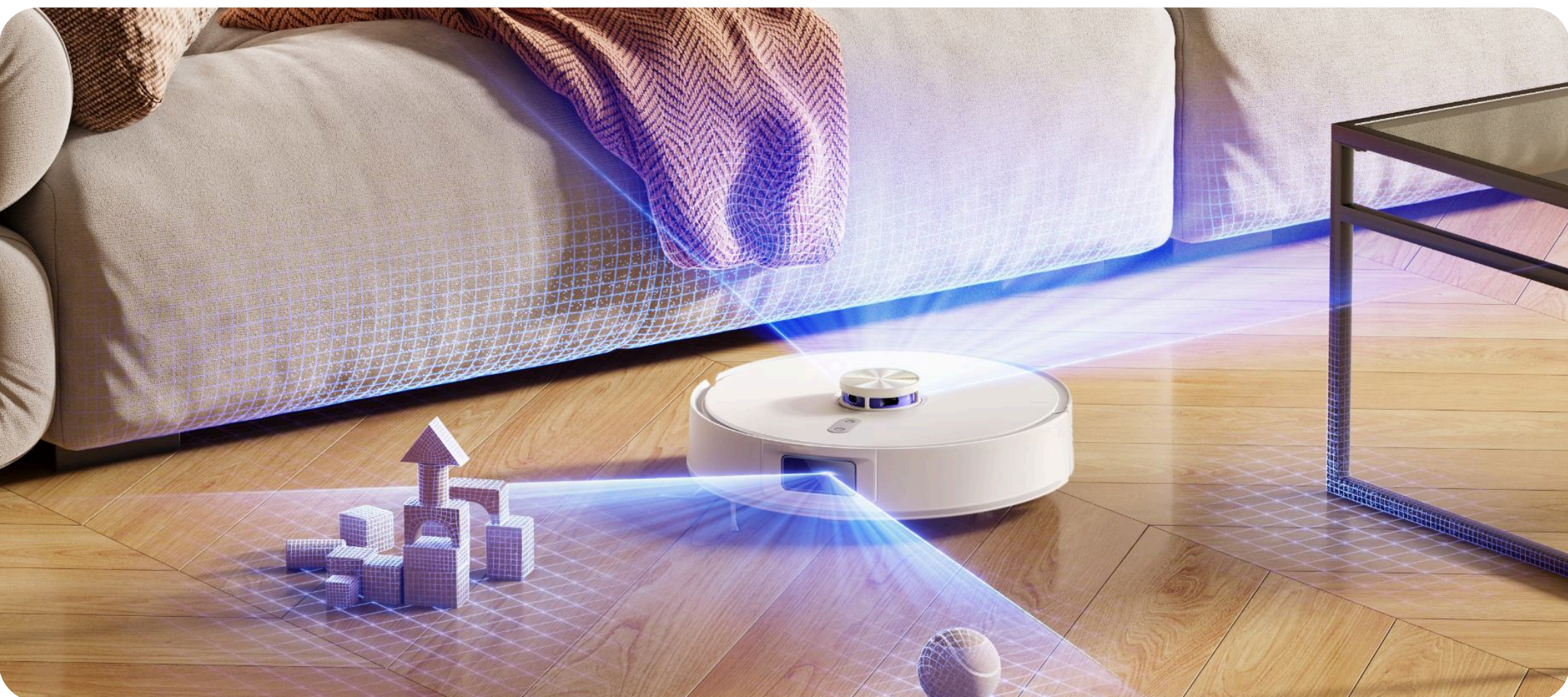
- Durée de charge : 300 minutes
- Dureée maximale d’exécution : 2,5 heures



## Système de serpillière puissant à pression constante

Contrôle intelligent de l’eau, nettoyage en profondeur en un seul passage


- Pression descendante de 8 N.
- Réglage du jet d’eau à trois niveaux.
- Réservoir d’eau amovible intégré de 300 ml.
- Matériau de serpillière composite trois-en-un (coton et polyester pour la libération de l’eau, l’absorption et le nettoyage en un seul produit).




## Système de navigation LiDAR et d’évitement des obstacles au millimètre près

- Le LiDAR LDS de haute précision reconnaît avec intelligence plusieurs pièces et des agencements complexes et crée une carte de la maison en temps réel.
- Planifier automatiquement le chemin de nettoyage optimal pour un nettoyage plus intelligent et plus efficace.
- Détection sensible, protection proactive et évitement précis des obstacles. Le capteur laser linéaire d’évitement d’obstacles identifie avec précision les obstacles bas. Il améliore considérablement l’évitement des obstacles et garantit un nettoyage fluide et sans souci.


Spécifications	
EAN	6972075737232
Dimensions	Taille de la station de base 330 x 228 x 162 mm    Hauteur du robot 100 mm
Couleur	Blanc
Brosse	Brosse principale standard, brosse latérale
Puissance d’entrée	100-120 V / 200-220 V   CA
Puissance de sortie	20 V/0,6 A
Navigation	Navigation laser LDS
Évitement des obstacles	Lumière structurée
Collecte de la poussière par le robot	250ml
Forme de la serpillière	Serpillière plate
Pression de traction vers le bas	8N
Réservoir d’eau du robot	300ml
Capacité du sac à poussière	Sac à poussière de 3,5 L, 180 jours sans entretien
Durée de vie de la batterie	3 200 mAh + 145 min   (mode standard)




Nettoyage en zigzag



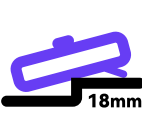
Configuration de mur virtuel




Nettoyage silencieux



Stockage multcartes



Franchissement d’obstacles de 20 mm



Commande vocale

## Contenu de l’emballage

- 1 robot
- 1 station de vidange automatique
- 1 serpillière
- 1 brosse latérale
- 1 bac à poussière et réservoir d’eau 2-en-1
- 1 brosse de nettoyage
- 1 support de serpillière
- 1 HEPA
- 1 sac à poussière