

# DREAME



Série Ultra-Slim

## T16 Pro Heat-R Aspirateur laveur

Fini les sols gras et les coins sales





# T16 Pro Heat-R

## Aspirateur laveur

Le T16 Pro Heat-R est conçu pour éliminer les différents types de saletés incrustées dans les cuisines. Son eau propre chaude à 90 °C dissout l'huile tenace, tandis que le bras robotisé assisté par l'IA WhaleSweep™ utilise une aspiration de 30 kPa pour traiter les débris les plus importants, même dans les coins étroits ou les interstices jusqu'à 9,85 cm. Doté d'un capteur multispectral, il détecte les sols très sales et ajuste automatiquement le rapport de solution de nettoyage, aussi bien pendant le nettoyage des sols que pendant le nettoyage automatique à 95 °C, afin que les sols restent impeccables et d'éviter les mauvaises odeurs.

### Principales fonctionnalités



#### Éliminez sans effort la graisse incrustée et les miettes

Pour dissoudre la graisse incrustée et éviter l'accumulation de résidus collants, la brosse est rincée en continu dans une eau chaude à 90 °C\*, tandis que le système de nettoyage AutoAdapt™ détecte le niveau de saleté et ajuste automatiquement le rapport de la solution de nettoyage et la puissance d'aspiration.



#### Le bras robotisé à levage renforcé élimine les gros débris dans les coins

Le bras robotisé amélioré WhaleSweep™ assisté par l'IA du T16 Pro Heat-R offre un levage plus élevé de 17 mm\* pour traiter facilement les plus gros débris de cuisine tels que les morceaux de légumes, même dans les coins étroits. Une aspiration puissante de 30 kPa\* soulève rapidement les débris, laissant les surfaces propres et sans résidus.



#### Une brosse 100 % anti-nœuds, un entretien facile

La brosse reste propre en continu avec le racleur TangleCut™ 2.0 qui retire 100 % des nœuds\*, tandis que le racleur résilient plat élimine les résidus d'eau. Ensuite, une pression sur un bouton active l'auto-nettoyage intelligent à 95 °C, pour une élimination de 99,9999 % des germes\*.



#### Un nettoyage sans interruption avec des batteries remplaçables

Équipé d'un jeu de batteries amovibles, le T16 Pro Heat-R permet de changer de batterie : l'une se recharge alors que l'autre est utilisée pour le nettoyage, ce qui permet un fonctionnement fluide et efficace pour la stérilisation en profondeur des grandes maisons ou le nettoyage de plusieurs zones.

\* Batterie de recharge vendue séparément.

### Fonctionnalités

Bras robotisé assisté par l'IA WhaleSweep™	Technologie ThermoRinse™ à l'eau chaude à 90 °C	Aspiration puissante de 30 kPa	Système de nettoyage AutoAdapt™
Portée ultrabasse à 9,85 cm	Système à double racleur	Nettoyage automatique intelligent à 95 °C	Longue autonomie

### Caractéristiques techniques

Puissance nominale	420 W
Corps principal	6,2 kg
Dimension (corps principal)	275 x 270 x 1 170 mm
Dimensions (avec socle de recharge)	322 x 359 x 1 236 mm
Puissance d'aspiration	30 kPa
Capacité de la batterie	6 x 4 000 mAh
Temps de recharge	environ 4 heures
Temps maximal de lavage des sols	60 min (mode Éco)   18 min (mode eau chaude)   40 min (mode intelligent)
Modes de lavage des sols	Intelligent, Eau chaude, Turbo, Personnalisé
Réservoir d'eau propre	900 ml
Réservoir d'eau sale	500 ml
Boîte de solution de nettoyage	150 ml
Détection de la saleté	Oui (capteurs multispectraux)

### Contenu de la boîte



Corps principal x1



Manche x1



Socle de recharge x1



Brosse de nettoyage x1



Solution de nettoyage x1



Brosse rotative de rechange x1



Filtre de rechange x1

\* 9,85 cm : sur la base des données de notre laboratoire interne.

\* 90 °C : sur la base des conditions de test de notre laboratoire interne. Les performances réelles peuvent varier.

\* 17 mm : sur la base des données de notre laboratoire interne.

\* 30 000 Pa : selon le laboratoire de nettoyage de surface et de traitement de l'air GTT, Rapport N° : 0193-26A-02.

\* 100 % sans nœud : sur la base des données testées par TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd., Shanghai Branch (rapport n° 4840126186200). Les performances réelles peuvent varier.

\* 95 °C : sur la base des données de notre laboratoire interne. Les performances réelles peuvent varier.

\* Taux d'élimination des germes de 99,9999 % : il est prouvé que le nettoyage automatique du T16 Pro Heat-R élimine jusqu'à 99,9999 % des bactéries Staphylococcus aureus (ATCC 6538), Escherichia coli (8099), Candida albicans (ATCC 10231) et Microsporium Canis (ATCC 10214), testées par TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd., Shanghai Branch (rapport n° 4840126188600).