



TECHNICAL CONCEPTS

**CODES GEH**

Diffuseurs : 999002 - 999004

Recharges : 999007 - 999008 - 999010 - 999014

Le système de contrôle continu des odeurs TCell™ 2.0 est élégant, moderne et compact. Il est également résistant aux déversements, indépendant du sens et du point de montage sur un large éventail de surfaces verticales ou horizontales—plafonds, murs, voire meubles.

Le TCell™ 2.0 utilise une technologie à pile à combustible avancée pour un dosage précis et temporisé de parfum de grande qualité afin d'améliorer toute une série d'espaces.

## Caractéristiques et avantages

- Indépendant du sens, possibilité de montage dans un large éventail d'emplacements
- Système passif sans piles
- 100 % recyclable\*
- Fonctionnement discret et silencieux
- pendant 30 ou 45 jours en fonction de l'option de diffusion du parfum
- Résistant aux déversements
- Élégant, moderne, compact et disponible dans 4 couleurs

\*Les recharges et diffuseurs sont recyclables dans la catégorie 7

## Technologie à pile à combustible

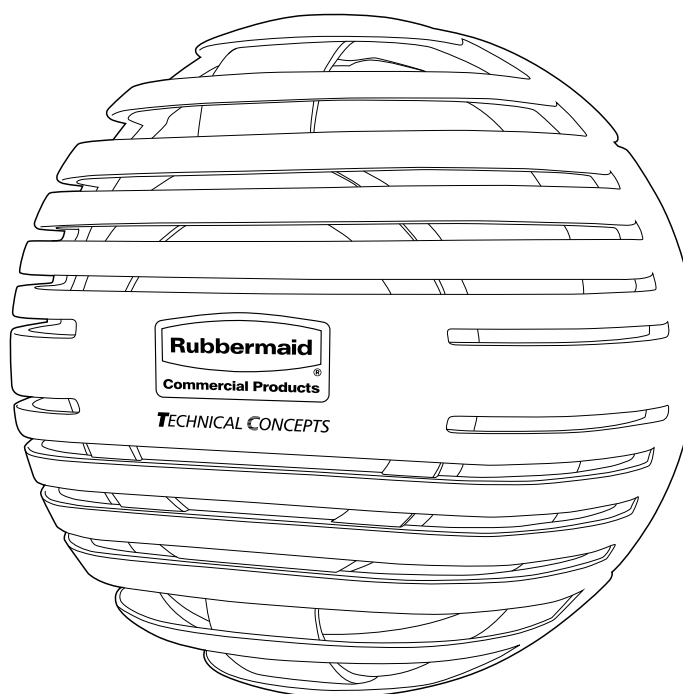
- La circulation d'air naturelle diffuse le parfum et le neutraliseur d'odeurs dans l'espace, couvrant jusqu'à 170 m³
- Une solution Soins de l'atmosphère rentable
- Fonctionnement silencieux
- Sans agents propulseurs
- Système passif sans piles

## Choix de parfums

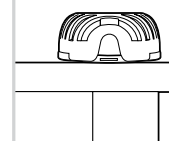
- Une grande variété de senteurs fraîches et saines dont les parfums haut de gamme Elegance, Opulence et Decadence
- Contiennent la technologie Microtrans™, un neutraliseur d'odeurs
- Les parfums durent 30 ou 45 jours, en fonction de l'option de diffusion sélectionnée

# TCELL™ 2.0

## Système passif de contrôle des odeurs sans piles



Montage plafond



Montage meuble  
(sur ou sous)



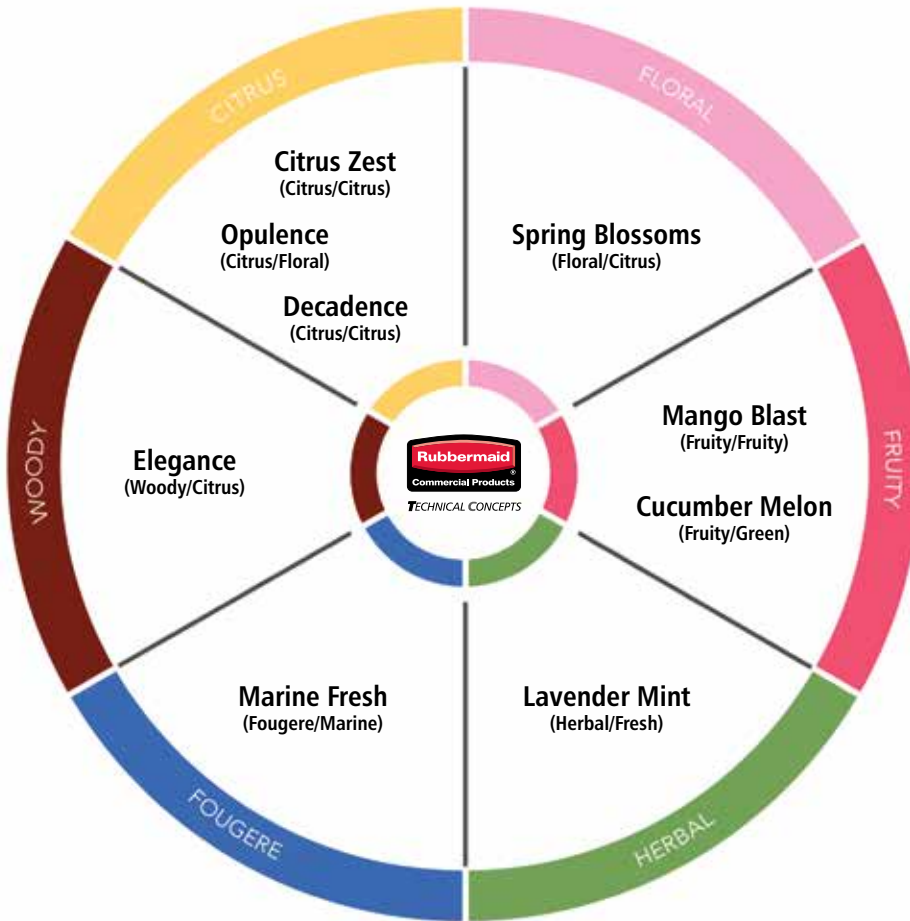
Montage au mur

### Diffuseurs TCell™ 2.0

Couleur	Noir, <b>blanc</b> réf : 999002, chrome, <b>chrome brossé</b> : réf. : 999004
Poids du produit (gr)	32,66
Poids du produit emballage compris (kg)	0,109
Poids d'expédition/carton (kg)	0,658
Dimensions du produit (cm)	10,39 (L) x 5,99 (l) x 10,39 (H)
Dimensions du carton (cm)	26,37 (L) x 15,21 (l) x 30,25 (H)
Présentation	6

### Recharges TCell™ 2.0

Parfums	Citrus Zest, Spring Blossoms, <b>Mango Blast</b> réf. : 999007, <b>Cucumber Melon</b> réf : 999008, Marine Fresh, <b>Lavender Mint</b> réf : 999010, Opulence, Decadence, Elegance, <b>Pure</b> réf. : 999014
Poids du produit (gr)	22,23
Poids du produit emballage compris (kg)	0,113
Poids d'expédition/carton (kg)	0,676
Dimensions du produit (cm)	9,7 (L) x 4,7 (l) x 9,19 (H)
Dimensions du carton (cm)	50,06 (L) x 23,85 (l) x 38,13 (H)
Présentation	6



1957527



1957522



1957528



1957523



1957525



1957524



1957529



1957526



1957521

## LES 10 PRINCIPALES RAISONS D'ACHETER

1. Crée un environnement frais et sain
2. Niveau constant de parfum pendant 30 à 45 jours selon la durée de vie de la recharge
3. Fragrances de designer préférées des consommateurs
4. Diffuseurs discrets et décoratifs disponibles en plusieurs couleurs, s'adaptent à tous les décors
5. Fonctionnement silencieux sans pièces mobiles
6. Efficaces dans des espaces couvrant jusqu'à 170 m<sup>3</sup> (3 à 4 cabinets de toilettes)
7. Acquisition de diffuseur économique
8. Contient la technologie Microtrans®, un neutraliseur d'odeurs
9. Garantie à vie - entièrement garanti contre les défauts de pièces et de main-d'œuvre
10. Système sans piles

## TECHNOLOGIE À PILE À COMBUSTIBLE

Sans piles ou matériaux nocifs, le TCell™ 2.0 crée électrochimiquement une source d'alimentation.

Le fonctionnement du TCell™ 2.0 est relativement simple. La recharge renferme le parfum, la pile à combustible et un tampon diffuseur. La pile à combustible est activée une fois installée dans le diffuseur. Quand l'espace de tête est rempli dans la recharge, les molécules d'hydrogène sans cesse croissantes déplacent le parfum, le forçant hors de la cartouche, au taux d'une molécule de parfum par molécule d'hydrogène. Le tampon diffuseur absorbe l'huile essentielle du parfum et diffuse un flux de senteur continu et le neutraliseur d'odeurs dans toute la pièce, avec l'aide de la circulation d'air naturelle.

## IDÉAL POUR TOUS LES ENVIRONNEMENTS

Il fonctionne bien dans tous les sanitaires mais est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les environnements suivants :

- Restauration
- Hôtellerie
- Gestion immobilière
- Soins de santé

Autres environnements suggérés :

- Enseignement supérieur
- Écoles
- Usines
- Salles de spectacles
- Ventes et transports