

Code produit: 53940

Distributeur Electronique d'essuie-mains en rouleaux Kimberly-Clark Professional™ Icon™ - Blanc

**Marque commerciale:** Kimberly-Clark Professional™**Sous-marque:** Icon™**Titre du produit:** Distributeur électronique d'essuie-mains Kimberly-Clark Professional™ ICON™ (53940), boîtier blanc avec façade Mosaïque Blanche ; 1 distributeur et façade par colis**Description générale:** Le système de distribution électronique d'essuie-mains Kimberly-Clark Professional™ ICON™ allie confiance et design. Notre dernière innovation de pointe, ICON™, offre une hygiène révolutionnaire, des performances et une efficacité optimales, ainsi qu'une expérience de distribution contrôlée. Grâce à sa polyvalence inégalée, le distributeur d'essuie-mains ICON™ améliore sans effort l'apparence des sanitaires grâce à une gamme exclusive de façades interchangeables pour vous aider à repenser les sanitaires. Inspiré par un design centré sur l'humain, le distributeur ICON™ est doté d'un panneau de commande intuitif, d'un compartiment de piles à chargement frontal et d'une fonction d'ouverture contrôlée. Grâce à la technologie d'entraînement direct Direct Drive, le distributeur ICON™ est doté de deux capteurs brevetés qui permettent une distribution sans failles, sans contact et sans bourrage à 99,9 %. Compatible avec votre choix d'essuie-mains Kleenex® ou Scott®. Entièrement couverts par notre garantie à vie. Ces superbes distributeurs sont dotés de façades interchangeables et viennent compléter les autres distributeurs de soins de la peau et de papier toilette ICON™ de la gamme. Les essuie-mains compatibles avec ce distributeur ICON™ sont les références Scott® et Kleenex® d'essuie-mains en rouleau : 6638, 6639, 6646, 6648, 6782, 6783.**Caractéristiques**

- 1 distributeur boîtier blanc et 1 façade Mosaïque Blanche par colis
- Le distributeur d'essuie-mains Kimberly-Clark Professional™ ICON™ offre une distribution d'essuie-mains sans contact, réduisant ainsi le risque de contamination
- La technologie d'entraînement direct Direct Drive brevetée offre une distribution à 99,9 % sans bourrage et un fonctionnement très silencieux, 85 % moins bruyant que son principal concurrent
- La conception centrée sur l'humain garantit une utilisation simple grâce à l'iconographie intuitive du panneau de commande et voyants lumineux à code couleur pour réduire les interactions
- Le système de distribution Kimberly-Clark Professional™ ICON™ propose six finitions design qui améliorent l'apparence des sanitaires

Issue Date: 29.10.2025

Informations générales

Nom de l'UDM	Dimensions (cm)	Poids net	Poids brut (kg)	Volume
Case	39.9 x 32.4 x 50.7	5.5		0.07
Piece	42.00 x 31.50 x 25.88		5500.00	34239.24 cm
Inner				
Sub Unit - Sheet				

- Code-barres (caisse):** 05033848042869
- Code-barres (unitaire):** 05033848042869
- Code long:** U5394007
- Contenu total de la caisse:** 1 distributeur électronique d'essuie-mains boîtier blanc et 1 façade Mosaïque Blanche
- Pays d'origine:** United States

Type de palette	Dimensions (m)	Poids net	Poids brut (kg)	Cartons par couche	Couches par palette	Caisses par palette
E5	11.16	66	116.12	N/A	N/A	N/A
S2	11.34			N/A	N/A	N/A
V1				N/A	N/A	N/A

Certificats et règlements

Certifications:

- ISO 14001 - Yes
- ISO 9001 - No

Données de rangée d'emballages

Utilisation de l'emballage	Type d'emballage	Type de matériau d'emballage	Déchets d'emballage (g)	PIR	PCR	Contenu recyclé total
P	Corrugated Case	Corrugated	136.0	0	0	0
P	Corrugated Case	Corrugated	487.0	0	0	0
T	Corrugated Case	Corrugated	626.0	0	0	0
T	Label	Papier	5.0	0	0	0
P	Poly Bag	HDPE	10.9	0	0	0

Informations spécifiques sur le produit

Pourcentage de fibre recyclée: 0

Mécanisme de distribution: Capteur électronique

Source d'alimentation: Batterie

Type de bobine: Bobine compressée

Type de pli: N/A

Couleur: Blanc

Format de distribution: Essuie-main roulés

Type de verrouillage: Fermeture à clef

Recyclable: Oui

Biodégradable: Non

Issue Date: 29.10.2025

Produits recommandés

Code produit	Description	Relation
--------------	-------------	----------

Fournisseur d'informations: Kimberly-Clark Corporation