KERN FCB 30K1

Balance de portionnement et de contrôle pouvant accueilir jusqu'à trois interfaces





Codes d'article, groupes de produits et informations su	ır
le statut	

Code article du modèle	FCB 30K1
Model-Serie	FCB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances alimentaires
Groupe de produits	Balances d'établi
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761475519
Modèle prédécesseur	FCB 24K2-2024a; FCB 30K1- 2021a; FCB 30K1-2022a; FCB 30K1-2024a
Date de début prévue	2024-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238129
CE Label	Yes

Données	techniques	- Primaire	

Capacité de pesage	30 kg
Lisibilité	0,001 kg

Données techniques - Construction		
Plaque de pesage du matériau	Inox	
Niveau à bulle	Yes	
Pieds à vis pivotants	Yes	
Surface de pesée (d)	252×225 mm	
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	252×225 mm	
Dimensions entièrement monté (LxPxH)	325×270×105 mm	

Boîtier du matériau	Plastique
Indicateur de protection IP	Non protection IP
Cellule de charge avec protection IP	IP65

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 25 mm

Données techniques - Alimentation électrique	
Temps de fonctionnement	20 h
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US
Temps de charge	8 h
Tension d'entrée	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	48 h
Batterie rechargeable	Batterie en option
Les interfaces	Bluetooth BLE (v4.0) (optional);Ethernet (optional);KUP;RS-232 (optional);USB-Device (optional);WLAN (optional)

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,003 kg

KERN FCB 30K1

Balance de portionnement et de contrôle pouvant accueilir jusqu'à trois interfaces



Lisibilité 0,001 kg Poids d'ajustement recommandé 30 kg (F2) Répétabilité 0,001 kg Unités de pesage %;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PCS

Système de pesage Jauge de contrainte

Données techniques - Conditions environnementales	
Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	0 °C
Humidité minimale	0 %

Données techniques - Emballage et expédition		
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	395×335×200 mm	
Poids brut	3,4 kg	
Poids net	3 kg	
Mode d'expédition	Service de colis	
Composant de l'emballage - en poids - carton	1167 g	
Composant de l'emballage - par poids - plastique	22 g	
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	384 g	
Composant d'emballage - par poids - mousse	74 g	
Délai de livraison	1 d	

Caractéristiques techniques - Données de comptage	
Résolution du comptage	30000
Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire)	1 g
Poids minimum de la pièce	10 g
Services en option	
DAkkS Calibrage	963-128

Les fonctions

Standard





























Option



















