

KERN DAB 200-2

KERN

Dessiccateur particulièrement convivial avec lampe halogène en verre quartzeux de haute qualité – idéal pour les tests rapides récurrents



Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran hauteur de chiffres 14 mm

Écran rétroéclairage oui

Écran taille 5.4"

Forme de construction

Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 240×365×180 mm

Dimensions surface de pesée (Ø) 92 mm

Matériau boîtier fonte d'aluminium, plastique

Matériau plateau de pesée plateaux pour échantillons, alu

Matériau capteur(s) de charge aluminium

Vis de nivellement réglables ✓

Puissance de production de chaleur (W) 400

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 9

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Fonction mémoire ✓

Mémoire - nombre de (marquage des) échantillons 5

Mémoire - nombre de résultats 5

Mémoire - nombre de programmes de dessiccation 15

Interfaces RS-232 de série

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 230 V AC, 50 Hz

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 230 V AC, 50 Hz

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation intégré

Bloc d'alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option UK

Catégorie

Marque KERN

Catégorie de produit Balances de laboratoire

Groupe de produit Dessiccateur

Système de mesure

Lecture [d] 0,01 g

Lecture humidité [d] (%) 0,05%

Portée [Max] 200 g

Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,05 g

USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%) 20 g

Température [Min] (°C) 40 °C

Température [Max] (°C) 199 °C

Reproductibilité 0,01 g

Linéarité ± 0,03 g

Système de pesée Jauge de contrainte

Résolution 20.000

Plage de tare 200 g

Unités de mesure g % Humidité % Matière sèche

Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) g

Unité pré-réglée g

Temps de stabilisation 3 s

Temps de préchauffage 30 min

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe

Poids de réglage recommandé 200 g (F2)

Points d'ajustage possibles 200 g

Connexion de cellule de pesée 4-conducteurs

KERN DAB 200-2



Dessiccateur particulièrement convivial avec lampe halogène en verre quartzé de haute qualité – idéal pour les tests rapides récurrents

Pile	pas de pile
------	-------------

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	5 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	490×350×360 mm
Poids net env.	5,0 kg
Poids brut env.	8 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-247
Numéro d'article pour étalonnage DAkS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517
Numéro d'article pour étalonnage usine (température)	964-305

Piktogramme

STANDARD



OPTION

