

KERN DAB 100-3IR

KERN

Dessiccateur particulièrement convivial avec lampe infrarouge en verre quartzé de haute qualité



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
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 - en option	UK CH

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

Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produit	Dessiccateur

Système de mesure	
Lecture [d]	0,001 g
Lecture humidité [d] (%)	0,01%
Portée [Max]	110 g
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Température [Min] (°C)	40 °C
Température [Max] (°C)	160 °C
Reproductibilité	0,001 g
Linéarité	± 0,003 g
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	110.000
Plage de tare	110 g
Unités de mesure	g % Humidité % Matière sèche
Unité pré-réglée	g
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	100 g (F2)
Points d'ajustage possibles	100 g

Homologation	
Sigle CE	✓

KERN DAB 100-3IR



Dessiccateur particulièrement convivial avec lampe infrarouge en verre quartzeux de haute qualité

Emballage & expédition

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

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517
Numéro d'article pour étalonnage usine (température)	964-305

Piktogramme

STANDARD



OPTION

