

# KERN DAB 200-2IR

# KERN

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



Fluage maximal (15 minutes)	40 mg
Fluage maximal (30 minutes)	80 mg
Unité pré réglée	g
Unités de mesure	g % Humidité % Matière sèche
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	g
Température [Min] (°C)	40 °C
Température [Max] (°C)	160 °C
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

<b>Écran</b>	
Écran type	graphique
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	5.4"
Écran segments	7
Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	6 mm
Écran hauteur de chiffres	14 mm

<b>Forme de construction</b>	
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	240×365×180 mm
Dimensions surface de pesée (Ø)	92 mm
Dimensions surface de pesée	92 mm
Matériau boîtier	fonte d'aluminium, plastique
Matériau plateau de pesée	plateaux pour échantillons, alu
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Puissance de production de chaleur (W)	400

<b>Fonctions</b>	
Profils de chauffage	Dessiccation standard Dessiccation rapide Dessiccation douce
Mémoire - nombre de programmes de dessiccation	15
Critères de coupure	programmée automatique manuelle
Fonction mémoire	✓
Mémoire - nombre de résultats	5
Mémoire - nombre de (marquage des) échantillons	5

<b>Catégorie</b>	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance de laboratoire
Groupe de produit	Dessiccateur
Famille de produits	DAB

<b>Système de mesure</b>	
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	200 g
Lecture [d]	0,01 g
Lecture humidité [d] (%)	0,05%
Incrément de température	1 °C
Reproductibilité	0,01 g
Reproductibilité pour une pesée 2 g	1,5%
Reproductibilité pour une pesée 10 g	0,3%
Échantillons - Teneur en humidité	20% - 100%
Échantillons - Teneur en matière sèche	100% - 20%
Linéarité	± 0,03 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Résolution	20.000
Plage de tare	200 g
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	200 g (F2)
Points d'ajustage possibles	200 g
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	30 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,05 g

# KERN DAB 200-2IR

# KERN

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

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	9

## Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK
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
Pile	pas de pile

## Conditions environnementales

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

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Services

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

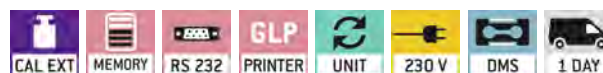
## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	490×350×360 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	5,0 kg

Poids brut env.	8 kg
Poids d'expédition	12,3 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

