

KERN MLS50-3D

Infrarot-Feuchtebestimmer mit Grafik-Display und einer riesigen Datenbank



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	3 mg
Plage de mesure [Max]:	160 °C
Plage de tare:	50 g
Portée [Max]:	50 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 mg
Résolution:	50000
Système de pesage:	Compensation de force
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	% ATRO % Feuchte % rH % Trockenmasse g

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,400 cm
Hauteur de chiffres d'écran:	4 mm

Données de vérification

n/a:	2 g
------	-----

Fonctions

Affichage de l'heure:	oui
-----------------------	-----

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Tension d'entrée:	230 V AC 50 Hz
-------------------	----------------

Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
-------------------	---------

Catégorie

Product Group:	Dessiccateur
----------------	--------------

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	470 x 380 x 340 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	6,100 kg
Poids net:	4,800 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions totales (LxPxH):	206 x 333 x 192 mm
Espace de pesée (LxPxH):	120 x 120 x 20 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	Coques aluminium
Pieds À vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	90