



1 | Analyseur d'humidité convivial et intuitif avec écran tactile haute définition de 5 pouces.

2 | Ouverture silencieuse à double action. Il dispose d'un port RS232 pour connecter une imprimante. Possibilité d'imprimer jusqu'à 9 groupes d'enregistrements de données stockés en mémoire.

3 | Équipé d'une jauge de niveau et de deux pieds de nivellement réglables pour compenser les légères irrégularités sur la table d'opération.

### Analyseur d'humidité halogène



<b>Référence</b>	KCD001
<b>Capacité</b>	100g/1mg
<b>Lisibilité</b>	50g/5mg
<b>Répétabilité</b>	1mg
<b>Température de fonctionnement</b>	5°C-40°C
<b>Taille du plateau</b>	100mm
<b>Élément chauffant</b>	Halogène
<b>Plage de température</b>	50°C-180°C
<b>Précision de la température</b>	1°C
<b>Gamme d'humidité</b>	0%-100%
<b>Précision de lecture de l'humidité</b>	0.01%
<b>Plage de pesage à sec</b>	100%-0%
<b>Pesée à sec Précision de lecture</b>	0.01%

## ANALYSEUR D'HUMIDITÉ [K] INSTRUMENTOS DE MEDIDA

Note : le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et les photographies des produits.