

KERN GAB 12K0.1N

Controle- en portioneerweegschaal

KERN



| | |
|--|----------------|
| Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H) | 315×350×125 mm |
| Afmetingen weegoppervlak (B×D) | 295×225 mm |
| Materiaal behuizing | kunststof |
| Materiaal weegoppervlak | edelstaal |
| Materiaal meetcel(len) | aluminium |
| Stelschroeven verstelbaar | ✓ |

Funcities

| | |
|---|-------------------------------|
| Aantal toetsen voor bediening | 7 |
| Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf | 3 min off 5 min 30 min 15 min |
| Tarreefunctie | handmatig (meerdere keren) |
| Percentage bepalen | ✓ |
| Telfunctie | ✓ |
| Tolerantie wegen | ✓ |
| Tolerantie wegen - signaal type | akoestisch visueel |
| Recept/samenstellingsniveau | Sum A |
| Totale geheugenfunctie | ✓ |
| Wegingen onder het weegplateau | Geen |
| Interfaces | RS-232 standaard |
| Bescherming IP - meetcel | IP65 |

Tellen

| | |
|---|----------------------|
| Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks | 100 mg |
| Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden | 1 g |
| Mogelijke referentiehoeveelheid | 10, 20, 50, 100, 200 |
| Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden) | 120.000 |

Stroomvoorziening

| | |
|--|-------------------------|
| Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] | 110 V - 230 V AC |
| Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] | 12 V, 500 mA |
| Plug-in voedingseenheid type | Stekkeradapter |
| Bijgeleverde plug-in voedingseenheid | Voedingseenheid |
| Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen | EURO UK CH |
| Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel | EURO AUS UK US CH |
| Accu optioneel | Accu optioneel - intern |
| Accu | GAB-A04 |

Categorie

| | |
|------------------|----------------------|
| Merk | KERN |
| Productcategorie | Industrieweegschalen |
| Productgroep | Tafelweegschalen |

Meetsysteem

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Afreesbaarheid [d] | 0,1 g |
| Weegbereik [Max] | 12000 g |
| Excentrische belasting bij 1/3 [Max] | 0,5 g |
| Reproducibilidad | 0,1 g |
| Linearisatie | ± 0,3 g |
| Weegsysteem | Rekmeetstrip |
| Resolutie | 120.000 |
| Tarrabereik | -12000 g |
| Eenheden | kg g t lb oz |
| Vooraf ingestelde eenheid | kg |
| Inslingertijd | 2 s |
| Opwarmtijd | 120 min |
| Justermogelijkheden | Justering met extern gewicht |
| Aanbevolen justergewicht | 12 kg (F2) |
| Weegcel type | aluminium IP65 met siliconen coating |

Approval

| | |
|----------|---|
| CE-teken | ✓ |
|----------|---|

Scherm

| | |
|-------------------------------|-------|
| Scherm cijferhoogte | 24 mm |
| Scherm achtergrondverlichting | ✓ |

Ontwerp

| | |
|------------------------------|----------------|
| Afmetingen behuizing (B×D×H) | 315×350×100 mm |
|------------------------------|----------------|

KERN GAB 12K0.1N



Controle- en portioneerweegschaal

| | |
|---|------|
| Accu oplaadtijd | 12 h |
| Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting | 40 h |
| Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting | 90 h |

Milieuomstandigheden

| | |
|---------------------------------|-------|
| Luchtvochtigheid omgeving [Min] | 0 % |
| Luchtvochtigheid omgeving [Max] | 80 % |
| Omgevingstemperatuur [Min] | 0 °C |
| Omgevingstemperatuur [Max] | 40 °C |

Verpakking & verzending

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Afreesbaarheid kracht [d] (N) | 1 d |
| Verzendmethode | Pakketdienst |
| Afmetingen verpakking (B×D×H) | 450×380×210 mm |
| Nettogewicht ca. | 3,4 kg |
| Brutogewicht ca. | 4,2 kg |

Diensten

| | |
|---|---------|
| Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie | 963-128 |
| Artikelnummer voor conformiteitscertificaat | 969-517 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION

