

KERN FCF 30K-3

KERN

Bilancia da tavolo compatta dalle numerose funzioni e di alta precisione per l'industria, la gastronomia e cucina



| | |
|---------------------------------|-----|
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 5 g |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 4 g |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 8 g |

Omologazione

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Display

| | |
|-----------------------|-------|
| Tipo di display | LCD |
| Display altezza cifre | 25 mm |

Design

| | |
|---|----------------|
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 270×345×106 mm |
| Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) | 270×345×106 mm |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P) | 253×228 mm |

Funzioni

| | |
|---|-------------------------|
| Numero di tasti per il comando | 5 |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | 3 min |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore | 3 min |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Determinazione percentuale | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili | ✓ |
| Livello di miscela/somma | Rez A (Totale netto) |
| Pesate sottobilancia | No |
| Protetta IP - unità completa | - |

Conteggio

| | |
|---|-------------------|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 2 g |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 20 g |
| Numero pezzi di riferimento | 5, 10, 20, 25, 50 |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) | 15.000 |

Categoria

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilance industriali |
| Gruppo di prodotti | Bilancia da tavolo |
| Famiglia di prodotti | FCF |

Sistema di misura

| | |
|----------------------------------|--|
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Numero di portata | 1 |
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata [Max] | 30000 g |
| Divisione [d] | 1 g |
| Risoluzione | 30.000 |
| Linearità | ± 3 g |
| Riproducibilità | 1 g |
| Range di tara | 30000 g |
| Unità preimpostata | kg |
| Unità di misura | kg g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz tol |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 30 kg (M1) |
| Possibili punti di regolazione | 10 kg; 20 kg; 30 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Tempo di riscaldamento | 120 min |

KERN FCF 30K-3

KERN

Bilancia da tavolo compatta dalle numerose funzioni e di alta precisione per l'industria, la gastronomia e cucina

Alimentazione

| | |
|---|--------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 9 V, 300 mA |
| Alimentatore di rete tipo | Alimentatore di rete |
| Alimentazione in dotazione | Alimentatore |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO UK US CH |
| Accumulatore opzionale | Accu opzionale - interno |
| Accumulatore tempo di carica | 16 h |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione | 80 h |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 120 h |
| Batteria | blocco di 9 V |
| Tipo di batteria/accumulatore | Alcalino(-manganese) |
| Collegamento della batteria | Cuscinetto + Molla |
| Batteria tempo di carica | 20 h |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|--------|
| Umidità ambientale [Max] | 80 % |
| Temperatura ambiente [Min] | 5 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 35 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -20 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 60 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 335×400×185 mm |
| Peso netto | 2,61 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 2,8 kg |
| Peso lordo ca. | 3,4 kg |
| Peso di spedizione | 5 kg |

Servizi

| | |
|--|---------|
| Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione | 961-248 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkKS | 963-128 |
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

