



Diese Waage entspricht den Bestimmungen der unten aufgeführten EU-Richtlinien:
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
 in den jeweils geltenden Fassungen.it.

Gesetzliche Hinweispflicht zur Batterie-Entsorgung

Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich dazu verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden.

Hinweis:



Diese Zeichen finden Sie auf Batterien:

- Li = Batterie enthält Lithium
- Al = Batterie enthält Alkali
- Mn = Batterie enthält Mangan

CR (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)

Sicherheitshinweise für Lithiumbatterien (CR2032/CR2430):

1. Bei Lithiumbatterien handelt es sich um Lithium-Mangan-Zellen. Wenn Sie die Waage über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, sollten die Batterien aus dem Gerät entnommen werden sollten.
2. Bitte nie die Lithiumbatterien öffnen, ins Feuer werfen oder Stößen aussetzen, da es möglich wäre, dass giftige Dämpfe austreten oder Explosionsgefahr besteht.
3. Fassen Sie ausgelaufenen Zellen nie mit bloßen Händen an.
4. Bei Kontaminierung der Augen oder Hände unbedingt mit viel Wasser spülen, bei Reizungen der Haut oder Augen sollte ein Arzt aufgesucht werden.
5. Entsorgen Sie nur vollständig entladene oder verpolungssicher verpackte Zellen, entsprechend den örtlichen Entsorgungsvorschriften.
6. Setzen Sie die Zellen nicht direkter Sonneneinstrahlung und großer Hitze aus, da ansonsten die Gefahr von Überhitzung besteht.
7. Halten Sie eine Lagertemperatur von < 40°C ein.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten



Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Weitere Informationen erhalten Sie über Ihre Gemeinde, die kommunalen Entsorgungsbetriebe oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Mit freundlichen Grüßen

ADE (GmbH & Co.)



Modell Franca / KE 919 Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1. Inbetriebnahme.....Seite 2
2. Bedienung.....Seite 2
3. Fehlermeldungen.....Seite 3
4. Technische Daten.....Seite 3
5. Garantie.....Seite 3



ZUWIEGE-FUNKTION



ABSCHALT-AUTOMATIK



FLÜSSIG-KEITEN

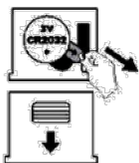


BATTERIE-ANZEIGE

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses qualitativ hochwertigen Produkts der Firma ADE entschieden haben. Sie haben eine Waage mit höchstem technischem Standard und von bewährter Qualität erworben. Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren sie dann gut auf, damit Ihnen diese Informationen bei Bedarf immer wieder zur Verfügung stehen.

1. Inbetriebnahme

Aktivieren / Auswechseln der Batterien



Öffnen Sie den Batteriefachdeckel an der Unterseite der Wiegeplattform und entfernen den Batteriesicherungsstreifen. Bitte achten Sie auf die richtige Polung (+/-).

Zum Auswechseln der Batterien öffnen Sie den Batteriefachdeckel und schieben die Batterie an der Aussparung nach unten, so können Sie die Batterie leicht entnehmen. Achten Sie darauf, die Kontakte nicht zu verbiegen. Setzen Sie die neue Batterie (1 x CR2032) ein und schließen den Batteriefachdeckel.

Sicherheitshinweise:



Bitte achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf die Waagen fallen, da ansonsten die Waage Schaden nehmen könnte.



Reinigen Sie die Waage nur mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Lösungs- oder Scheuermittel. Nicht unter Wasser tauchen. Alle Kunststoffteile der Waage sollten direkt nach dem Kontakt mit Fett, Gewürzen, Essig und anderen stark gewürzten und eingefärbten Lebensmitteln gereinigt werden. Vermeiden Sie den Kontakt mit Zitronensäure.

Zum Abnehmen des Messbechers, z.B. zum Reinigen, drücken Sie die Drucktaste unterhalb des Haltegriffs und nehmen den Messbecher ab.

2. Bedienung

Einschalten der Waage:

Drücken Sie zum Einschalten die ON/OFF/TARE-Taste. Im Display erscheint zuerst „8888“ und nachdem sich die Waage stabilisiert hat „0 g“. Die Waage ist nun zum Wiegen bereit.

Gewichtseinheiten:

Durch langes Drücken der UNIT/HOLD-Taste können Sie die länderspezifische Gewichtseinheit verändern (g = Gramm / lb:oz = pound ounce / fl.oz. = fluid ounce / ml = Milliliter). Achten Sie bitte darauf, dass die Waage auf die für Sie maßgebliche Gewichtseinheit eingestellt ist.

Wiegen:

Schalten Sie die Waage ein. Nachdem sich die 0 g-Anzeige stabilisiert hat geben Sie das Wiegegut in den Messbecher. Nach Stabilisierung der Gewichtsanzeige können Sie die das Gewicht des Wiegegutes im Display ablesen.

Halte-Funktion:

Durch Drücken der UNIT/HOLD-Taste, bei stabiler Gewichtsanzeige, können Sie die Anzeige des Gewichts halten. Die Aktivierung der Halte-Funktion wird im Display durch das Symbol „H“ angezeigt. Durch erneutes Drücken der UNIT/HOLD-Taste können Sie die Halte-Funktion wieder deaktivieren.

Zuwiege-(Tara-)Funktion:

Durch Drücken der ON/OFF/TARE-Taste können Sie die Waage auf „0 g“ setzen. Geben Sie das Wiegegut in den Messbecher. Wenn sich die Anzeige stabilisiert hat drücken Sie ON/OFF/TARE und setzen somit die Waage wieder auf „0 g“. Dieser Vorgang lässt sich bis zum Erreichen der Gesamtkapazität der Waage (3 kg) beliebig oft wiederholen. Nach dem Abnehmen des Wiegeguts wird das Gesamtgewicht als Minuswert angezeigt. Achten Sie darauf, dass während des Tariervorgangs die Wiegeplattform nicht bewegt wird.

Automatisches / manuelles Abschalten der Waage:

Wenn sich das angezeigte Gewicht innerhalb 90 Sekunden nicht verändert, schaltet sich die Waage automatisch aus. Um die Batterien zu schonen, können Sie durch ca. 2 sekundenlanges Drücken der ON/OFF/TARE-Taste die Waage nach der Benutzung manuell abschalten.

3. Fehlermeldungen

„LO“ = Batterie leer - Bitte ersetzen Sie die Batterien mit dem für Ihre Waage vorgesehenen Batterietyp (1 x CR2032).

„Err“ = Überlastanzeige – Max. Kapazität der Waage von 3 kg wurde überschritten. Nehmen Sie sofort die Last von der Waage, da ansonsten die Wägezelle Schaden nehmen könnte.

4. Technische Daten

Tragkraft x Teilung:	Max. 3 kg x 1 g
Max. Volumen des Messbechers:	1 Liter
Abmessungen:	195 mm x 147 mm x 130 mm
Batterie:	1 x CR2032 (im Lieferumfang enthalten)

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

5. Garantie

ADE garantiert für 2 Jahre ab Kaufdatum die kostenfreie Behebung von Mängeln aufgrund Material- oder Fabrikationsfehlern durch Reparatur oder Austausch. Im Garantiefall bitte Waage, mit Rechnungsbeleg unter Angabe des Reklamationsgrundes, an Ihren Händler zurückgeben.