







	-			Transfer of the second
Modell Nr.	CC840W	CC220	CC220EW	CC800A
Maximale Belastbarkeit	110 kg		100 kg	
STEUERUNGEN	111119	<u>I</u>		
JI LOLIKONOLII	W : 11 1 ": W 1: "1		Cnivalkahal adar Kahallas	
Verbindung Steuerung-Waage	Kein Handgerät. Verwaltung über die App	Spiralkabel	Spiralkabel oder Kabellos (CPS Link™)	Spiralkabel
Aufhängung des Handgeräts	-	Magnetische Rückseite und 360° drehbarer Haken		
Steuertasten (Funktionen)	Entf.	3 (Ein/Aus, lb/kg, Tara) 7 (Ein/Aus, lb/kg, Tara, Weiter/Halten, +, Einstellen/Reset, -)		
ara-Wiegemodus (Leergewicht)		J	la	
Einstellbares Magnetventil	Ja	Verbindung mit Drahtlosem SVW	Entf.	Ja
Einstellbares Magnetventil		Anzeige schaltet sich nach 10 Minuten Inaktivität AUS	Voreinstellung = Anzeige schaltet sich nach 10 Minuten Inaktivität AUS (kann in Schritten mit 5, 10, 15, 30, 60 Minuten erhöht oder deaktiviert werden)	10 Minuten (falls Gewicht auf Plattform innerhalb von 10 Minute um nicht mehr als 30 g schwankt
Automatische Abschaltung (AKTIVIERT)		Anzeige zeig	t beim Einschalten "APO OFF" an [Anzei	ge immer AN]
Smart Awake		Zeigt die letzte Gewichtsmessung bei der automatischen Abschaltung an, wird auf den Ist-Wert aktualisiert		
FÜLL-/ABSAUGALARM				
Füll-/Absaugalarm	Entf.		Akustische und optische Alarmmeldungen beim Füllen und Absaugen	Durchgehender Signalton beim Füllen
KABELLOS				
Cabellose Verbindung	Ja	Entf.	Ja	Entf.
Reichweite	9 m (ohne Hindernisse)	Entf.	45 m direkte Sichtverbindung	Entf.
requenzbereich	9 m (ohne Hindernisse)	Entf.	2,4 GHz, ISM-Band (weltweit)	Entf.
BATTERIE				
Power Source	4A batteries (included)	(1 oder 2 ) alkaline 9V-Batterien (2 enthalten)	Handgerät: (2) alkaline 9V-Batterien (enthalten)	
Continuous Battery Life	Up to 75 hours	1 x 9 V = 75 Stunden; 2 x 9 V = 150 Stunden	1 x 9 V = 50 Stunden; 2 x 9 V = 100 Stunden	30 Stunden
Battery Status Indicator	-	Batteriesymbol mit 2 Segmenten	Batteriesymbol mit 3 Segmenten	Batteriesymbol mit 4 Segmenten
LCD-ANZEIGE				
Angezeigte Einheiten (Gewicht)	lb und oz oder kg und g			
Messgenauigkeit	0,015 % des Anzeigewertes [oder ± 10 g, je nachdem, welcher Wert größer ist]	0,015 % des Anzeigewertes [oder ± 10 g, je nachdem, welcher Wert größer ist]	0,015 % des Anzeigewertes [oder ± gewählte Auflösung, je nachdem, welcher Wert größer ist]	0,015 % des Anzeigewertes [oder ± 10 g, je nachdem, welcher Wer größer ist]
Anzeigeauflösung (Schrittweite)	-	0,25 oz (10 g)	Wählbar: 0,1 oz (2 g); 0,2 oz (5 g); 0,25 oz (10 g) oder 0,50 oz (25 g)	0,25 oz (10 g)
GEWICHTE, ABMESSUNGEN, MAT	TERIALIEN			
Plattformgröße	25 cm x 25 cm		8.75" x 8.75" (22.3 x 22.3 cm)	
Gewicht Waage (mit Koffer)	3,9 kg	5.68 lb (2.6 kg)	5.62 lb (2.55 kg)	8.5 lb (3.9 kg)
änge des Steuerkabels	Entf.	-	6' (1.8 m), gestreckt	-
Maximaler Arbeitsdruck	500 psig (34,5 bar)	Entf.		500 psig (34,5 bar)
Maximaler Differenzdruck	485 psig (33,5 bar)	Entf.		485 psig (33,5 bar)
Plattformbelag aus Gummi	-	Nein		
Aufbewahrungskoffer	-	Hartschalenkoffer		
Jberlastschutz	Elektronisch und mechanisch	Mechanisch (interner Überlastschutz)		
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis 50 °C	-10 °C bis 50 °C		
uftfeuchtigkeit im Betrieb	0 bis 95 % (nicht kondensierend)	0 bis 95 % (nicht kondensierend)		
ZULASSUNGEN, KALIBRIERUNG,	GARANTIE			
Zulassungen	CE		FCC,IC,CE	CE
Kalibriert nach NIST-Vorschriften	Ja			
Konformitätserklärung	-	EN 61326-1:2013, CISPR 11:2009/ A1:2010 Entf.		
Garantie	2 Jahre			