



## Merkmale

- II Komfortables Rezeptieren mit der Rezeptdatenbank, in der bis zu 99 Rezepte mit jeweils bis zu 20 Rezepturbestandteilen mit Name und Sollwert hinterlegt werden können
- Interner Speicher für komplette Rezepturen mit Name und Sollwert der Rezepturbestandteile
- · Dosierhilfe: Hochstabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar
- · Schnelles und effizientes Arbeiten dank Grafik-
- Einfache Klartext-Bedienerführung im Display in den Sprachen DE, EN, FR, IT, ES, PT

- KERN PLJ: Interne Justierautomatik, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig. Ideal für eichpflichtige Anwendungen
- 2 KERN PLJ 2000-3A: Hochwertige Milligramm-Waage mit enormem Wägebereich bis 2100 g – ideal für große Proben oder schwere Taragefäße. Großer Glaswindschutz für komfortablen Zugang zum Wägegut. Wägeraum B×T×H 160×170×225 mm
- A Ringförmiger Windschutz serienmäßig bei Modellen mit Wägeplattengröße A, Wägeraum Ø×H 150×60 mm
- · Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten









## **Technische Daten**

- · Hinterleuchtetes Grafik-LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- · Abmessungen Wägefläche, Edelstahl
- A Ø 110 mm
- Ø 160 mm, groß abgebildet
- C B×T 200×175 mm
- · Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 15 °C/35 °C

## Zubehör

- · Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN PLJ-A01S05
- 3 Haken für Unterflurwägungen, KERN PLJ-A02
- Set zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen bei Modellen mit [d] = 0,001 g, KERN ALT-A02
- · Mindesteinwaage, in Abhängigkeit zur gewünschten Prozessgenauigkeit, nur in Verbindung mit DAkkS-Kalibrierschein, KERN 969-103
- · Geräte-Qualifizierung: Normkonformes Qualifizierungskonzept mit Installations- und Funktions-Qualifizierung (IQ, OQ), Details siehe Seite 232

## STANDARD

































PLJ PLS		Ables- barkeit [d] g	Reproduzier- bar- keit g	Linearität	/ PLS-A / PLJ-A	PLJ-N	1	Optionen  DAkkS-Kalibrierschein  DAkkS
Modell	Wäge- bereich				Gesamt- abmessungen	Nettoge- wicht	Wägeplatte	
KERN	[Max]				B×T×H mm	kg		
	g	6						KERN
				Modelle mit	externer Justierung			
PLS 420-3F	420	0,001	0,001	± 0,004	210×340×160	3,2	Α	963-127
PLS 720-3A	720	0,001	0,001	± 0,002	210×340×160	4,8	Α	963-103
PLS 1200-3A	1200	0,001	0,001	± 0,003	210×340×160	4,8	Α	963-103
PLS 4200-2F	4200	0,01	0,01	± 0,04	210×340×120	3,2	В	963-127
PLS 6200-2A	6200	0,01	0,01	± 0,03	210×340×120	4,8	В	963-104
PLS 8000-2A	8200	0,01	0,01	± 0,04	210×340×120	4,8	В	963-104
PLS 20000-1F	20000	0,1	0,1	± 0,4	210×340×120	3,2	C	963-128
				Modelle mit	interner Justierung			
PLJ 420-3F	420	0,001	0,001	± 0,003	210×340×160	5,0	Α	963-127
PLJ 720-3A	720	0,001	0,001	± 0,002	210×340×160	5,0	Α	963-103
PLJ 1200-3A	1200	0,001	0,001	± 0,003	210×340×160	5,0	Α	963-103
PLJ 2000-3A	2100	0,001	0,002	± 0,004	210×340×330	7	Α	963-103
PLJ 4200-2F	4200	0,01	0,02	± 0,04	210×340×120	5,0	В	963-127
PLJ 6200-2A	6200	0,01	0,01	± 0,05	210×340×120	5,0	В	963-104