



More information on the website
radwag.com/br/info,w1,7IW

Comparador de massa APP 30.5Y.KO

WL-407-0037



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E1	20 kg
Faixa de calibração E2	10 – 20 kg
Faixa de calibração F1	2 – 20 kg
Faixa de calibração F2	1 – 20 kg
Faixa de calibração M1	500 g – 20 kg
Faixa de calibração M2	200 g – 20 kg
Capacidade máxima [máx]	30,5 kg
Resolução [d]	1 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	2 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	4 mg
Repetibilidade permitida	5 mg
Excentricidade (carga testada)	2d / 1 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – +30,5 kg
Tempo de estabilização	20 s
Ajuste	externo, a partir cilíndrico nível da balança

Parâmetros físicos	
Display	10" Rastreabilidade de amostras com tela touchscreen capacitiva for working with laboratory gloves
Dimensões cilíndrico prato de pesagem	ø220 (ø300) mm
Dimensões cilíndrico dispositivo de pesagem	454x275x200 mm
Dimensões cilíndrico dispositivo de controle	249x170x72 mm
Dimensões cilíndrico protetor de vento	700x440x550 mm
Dimensões da embalagem	1160x650x700 mm
Tamanho da embalagem da câmara	960x825x730 mm
Peso líquido	24 kg
Peso bruto	38 kg
Pesos suplementares internos	-
Pesos suplementares externos	-
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+15 – +30 °C
Taxa de mudança de temperatura operacional	±0,5 °C / 12 h
Umidade relativa	30% – 70%
Taxa de mudança de umidade relativa	±5% / 4 h

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Acessórios (Additional Fee)

Etiquetas RFID
 Capa protetora para balanças
 Leitores de código de barras
 RS 232, RS 485 cabos

Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
 Impressora de recibos
 Leitor de impressão digital
 Módulos adicionais

Dimensões do dispositivo

