



Comparador de massa 5Y.25.PM.KB

WL-416-0004



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E1	-
Faixa de calibração E2	-
Faixa de calibração F1	10 – 20 kg
Faixa de calibração F2	5 – 20 kg
Faixa de calibração M1	1 – 25 kg
Faixa de calibração M2	500 g – 25 kg
Capacidade máxima [máx]	25,5 kg
Resolução [d]	10 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	5 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	12 mg
Repetibilidade permitida	15 mg
Excentricidade (carga testada)	1d / 2 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – 25,5 kg
Tempo de estabilização	5 s
Ajuste	interna

Parâmetros físicos	
Display	10" Rastreabilidade de amostras com tela touchscreen capacitiva for working with laboratory gloves
Dimensões cilíndrico prato de pesagem	302×252 mm
Dimensões cilíndrico dispositivo de pesagem	370×280×150 mm
Dimensões cilíndrico dispositivo de controle	249×170×72 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	520×520×280 mm
Peso líquido	11,5 kg
Peso bruto	13,7 kg
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 – +40 °C
Taxa de mudança de temperatura operacional	±2 °C / 12 h
Umidade relativa	30% – 70%
Taxa de mudança de umidade relativa	±10% / 4 h

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

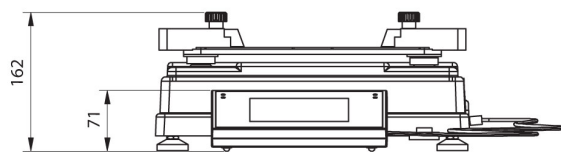
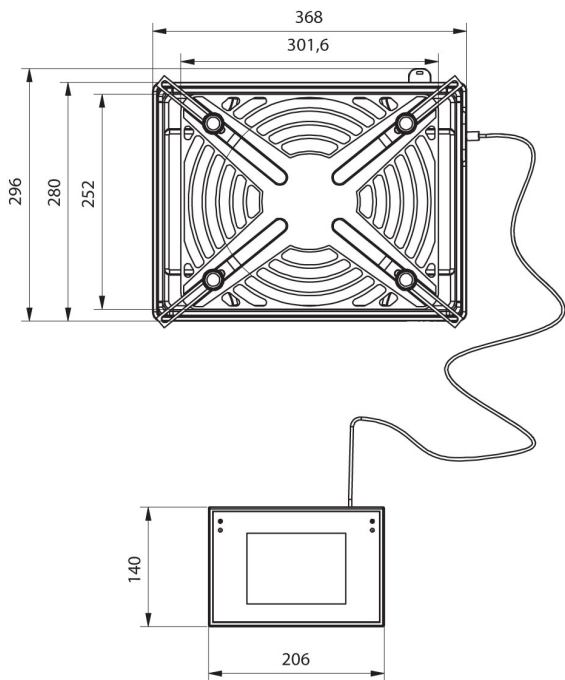


Acessórios (Additional Fee)

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
 RS 232, RS 485 cabos
 Módulos adicionais
 Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Dimensões do dispositivo L x P x A



PM 4Y.KB