



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,ODT](http://radwag.com/de/info,w1,ODT)

# Antistatik-Ionisator DJ-04

WX-001-0097



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

## Technische Daten

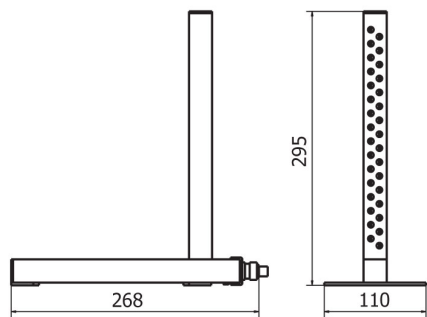
| Elektrische Parameter     |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Stromversorgung           | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Umgebungsbedingungen      |                         |
| Umgebungstemperatur       | 0 – +40 °C              |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5% – 80%                |
| Abstand von der Probe     | Ok. 5 – 50 mm           |
| Ionenquelle               | Edelstahl               |
| Physikalische Parameter   |                         |
| Abmessungen Rahmen        | 268×110×295 mm          |
| Verpackungsgröße          | 375×375×130 mm          |
| Nettogewicht              | 1,3 kg                  |
| Bruttogewicht             | 2,5 kg                  |

## Kompatibel mit (Additional Fee)

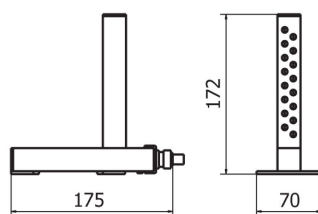
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P  
Analysenwaage AS X7  
Analysenwaagen AS X2 PLUS  
Mikrowaage XA 5Y.M.A  
Analysenwaage XA 5Y.A  
Analysenwaage AS 5Y

Analysenwaage für Filter XA 5Y.F  
Analysenwaage XA 5Y  
Analysenwaage AS R2 PLUS  
Mikrowaage XA 5Y.M  
Analysenwaage AS R1 PLUS  
Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S

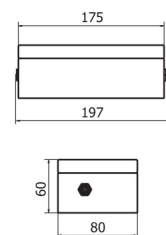
## Abmessungen des Geräts



DJ-04



DJ-05



power supply