







DESSICCATEUR A MICRO-ONDE PMV 50

RADWAG

- Temps de séchage ultra court
- Chauffage uniforme de l'échantillon
- Base étendu des programmes de séchage

Le dessiccateur à micro-ondes PMV 50 moderne et avancé sert à la mesure d'humidité d'échantillons à teneur en eau élevée (8-100%). Le processus de séchage est effectué par émission de micro-ondes, ce qui permet de répartir la puissance de manière uniforme sur tout l'échantillon.

Grâce à cela, le **dessiccateur à micro-ondes PMV 50** réduit considérablement le **temps de séchage** par rapport aux dessiccateurs et aux méthodes de séchage traditionnels.



Mesure d'**humidité d'échantillons** à teneur en eau élévée.



L'application de micro-ondes.



Haute précision d'analyse.



Les options de la terminaison de séchage: manuelle, automatique, temporaire, définissable



Chauffage uniforme de toute la surface de l'échantillon.



Le **service intuitif** à l'aide de l'écran **tactile 5.7**"