

Pourquoi choisir? les dessiccateurs



13 raisons de choisir les dessiccateurs

Quand vous vous posez la question de savoir quel dessiccateur choisir, vous recherchez bien plus qu'un équipement de laboratoire optimal. Vous recherchez un outil qui vous mènera à vos objectifs. **Et l'objectif de votre travail est bien une précision maximale des analyses effectuées.** Les dessiccateurs RADWAG sont des appareils ralliant une technologie de pointe, la longue expérience de leurs concepteurs et les plus hauts standards de qualité.

Nos dessiccateurs ont été conçus et fabriqués par les experts de RADWAG, leader dans le domaine des technologies de pesage. Plus qu'un simple fabricant, RADWAG est **un centre d'innovation spécialisé** dans la création et l'amélioration d'appareils de pesage. Grâce à cela, tous nos produits, y compris les dessiccateurs, se distinguent par leur précision et leur fiabilité de fonctionnement uniques.

RADWAG dispose de son propre Département de Recherche et Développement et de site de production modernes. C'est là que sont créés de A à Z les logiciels propriétaires et l'électronique spécialisée, qui constituent le cœur de nos appareils. Grâce à cela, **nous maîtrisons entièrement chaque étape de la production**, de la conception à l'assemblage final, en passant par les tests.

C'est cette cohérence interne et l'intégration de nos processus qui nous permettent de garantir la qualité, la fiabilité et la conformité aux normes internationales les plus élevées, recherchées par nos clients. En choisissant les dessiccateurs RADWAG, vous êtes sûr que votre appareil a été conçu pour **une utilisation durable et un fonctionnement infailible**, même dans les conditions de laboratoire les plus exigeantes.



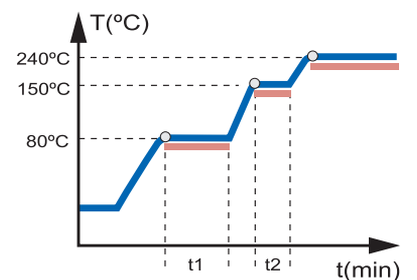
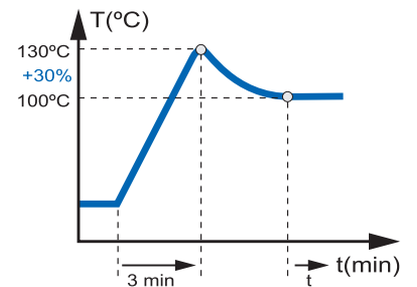
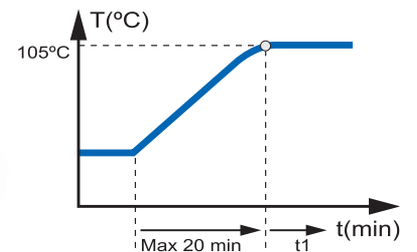
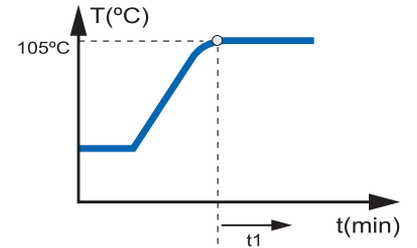
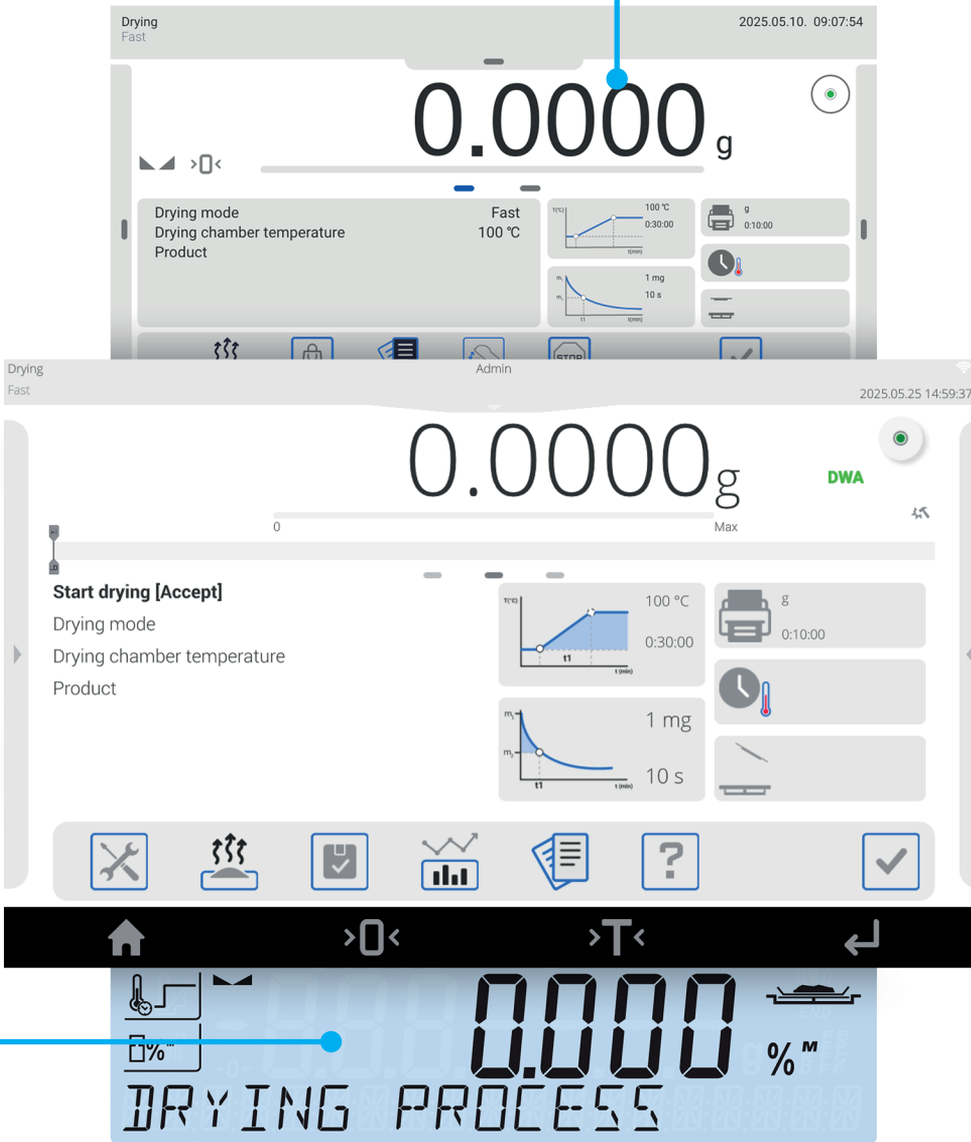
Découvrez tous
les dessiccateurs
sur radwag.com

1 Précision de mesure Une exactitude fiable

Les dessiccateurs RADWAG garantissent des mesures d'humidité hyper précises grâce à des technologies de pesage et de séchage avancées. Nos solutions minimisent les erreurs de mesure ce qui est un atout majeur dans les industries où même les plus petits écarts peuvent affecter la qualité du produit final. Ainsi, vous avez la certitude que vos résultats d'analyse sont fiables et reproductibles.

2 Rapidité d'analyse Une efficacité qui vous fait gagner du temps et de l'argent

Des mécanismes de séchage innovants et des algorithmes de mesure optimisés réduisent considérablement le temps nécessaire à l'analyse d'humidité. Par conséquent vous avez la possibilité de réaliser davantage de tests en moins de temps. Vos processus de recherche et de production sont ainsi plus rapides et plus efficaces.

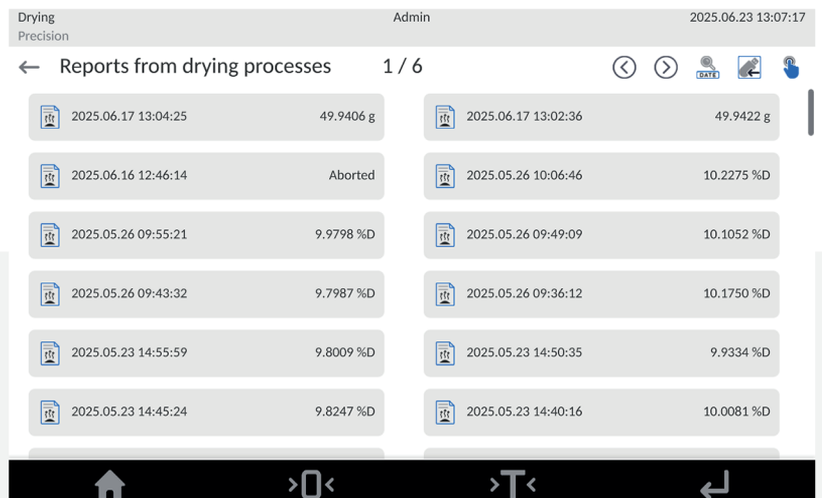


3 Utilisation intuitive Ergonomie au travail et minimisation des erreurs

Nos dessiccateurs sont dotés d'une interface claire et conviviale et d'un menu intuitif. Même les personnes sans formation spécialisée peuvent rapidement se familiariser avec ces appareils. Cela réduit le temps de formation des employés et minimise les risques d'erreurs lors de l'utilisation.

4 Logiciel clair et configurable Flexibilité illimitée

Nos appareils sont dotés d'un logiciel ouvert et modifiable qui vous permet de régler les modes de séchage, de créer des profils utilisateurs individuels et de générer des rapports sans frais supplémentaires. Vous bénéficiez d'une liberté illimitée et d'un contrôle total au quotidien.



5 Polyvalence Une flexibilité adaptée à vos besoins

Les dessiccateurs RADWAG sont indispensables dans de nombreux secteurs. Que ce soit l'industrie agroalimentaire, où le contrôle de l'humidité influence le goût et la durabilité des produits, l'industrie pharmaceutique, où une précision maximale est requise, ou encore la construction et l'agriculture, où l'humidité des matériaux de construction et des matières premières est primordiale. Grâce à cela, nos appareils sont universels et s'adaptent facilement à divers usages.



6 Robustesse et fiabilité Une qualité durable

Les appareils RADWAG sont fabriqués à partir de matériaux et de composants de haute qualité qui garantissent une longue durée de vie et une stabilité de fonctionnement, même dans des conditions de laboratoire et industrielles difficiles. Investir dans un dessiccateur RADWAG, c'est donc garantir une utilisation durable, sans réparations ni temps d'arrêt fréquents.

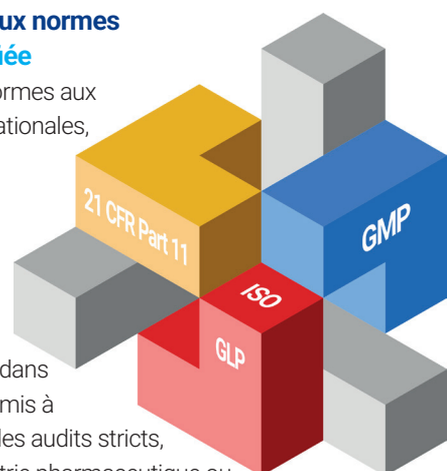


7 Connectivité performante et intégration facile Prêts pour l'Industrie 4.0

Les dessiccateurs RADWAG, même les modèles milieu de gamme, sont équipés de série de modules de communication modernes, tels que Wi-Fi®, Ethernet et USB. Grâce à cela, l'exportation des données, l'intégration aux systèmes de laboratoire et la surveillance à distance du fonctionnement de l'appareil sont extrêmement simples et pratiques.

8 Conformité aux normes Qualité certifiée

Nos appareils sont conformes aux normes de qualité internationales, notamment ISO, BPF, BPL et 21 CFR Partie 11 (pour certains modèles). Grâce à cela, les dessiccateurs RADWAG peuvent être utilisés en toute sécurité dans des environnements soumis à des contrôles qualité et des audits stricts, par exemple dans l'industrie pharmaceutique ou alimentaire.





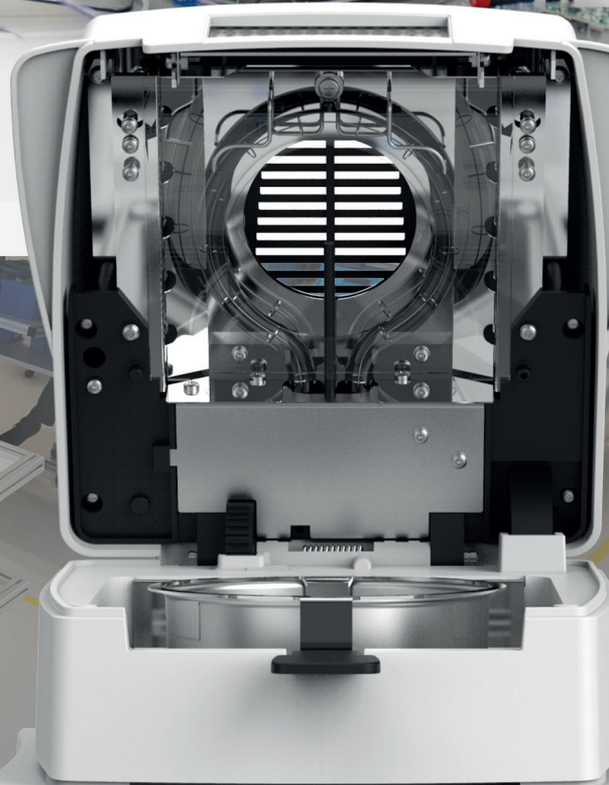
9 Assistance technique et service après-vente Toujours proche de l'utilisateur

Nous offrons un service après-vente complet, incluant un service professionnel, des réparations rapides et un accès aux pièces détachées. Notre équipe d'experts est là pour vous accompagner à chaque étape de l'utilisation des dessiccateurs, de l'installation aux inspections périodiques et aux mises à jour logicielles.



10 La meilleure qualité à un prix abordable Un investissement rentable

Les dessiccateurs RADWAG allient la fonctionnalité et la durabilité à un équipement haut de gamme, tout en offrant des prix compétitifs. C'est une solution idéale pour les laboratoires et les entreprises soucieux de leur budget, sans pour autant renoncer à la qualité et à la fiabilité.



11 100 % Qualité européenne Production sous contrôle total

Tous les dessiccateurs RADWAG sont conçus et fabriqués en Europe, garantissant un contrôle qualité complet et la transparence des processus de production. Nous ne sous-traitons pas la production, ce qui garantit une traçabilité complète des composants et des normes de fabrication les plus strictes.

12 Moins de marketing et plus d'ingénierie Se concentrer sur les besoins réels

RADWAG se concentre sur le développement technologique et l'ingénierie de précision. Nous investissons principalement dans la qualité et l'innovation, plutôt que dans une campagne marketing tape-à-l'œil. Cette approche nous permet de fournir des appareils fiables, dotés d'excellents paramètres, à un prix juste et compétitif.

13 Une gamme plus large de modèles Une technologie adaptée à vos besoins

RADWAG propose l'une des plus larges gammes de dessiccateurs du marché. Notre gamme comprend des modèles utilisant différentes technologies de séchage, de l'infrarouge au séchage halogène en passant par le séchage par micro-ondes. Cela permet une adaptation parfaite de l'appareil aux spécificités de chaque application et du type d'échantillons analysés.



MA X7



MA 5Y

MA R

| | MA 5Y | MA X7 | MA R |
|-----------------------------------|---|---|---|
| Capacité maximale [Max] | 50 – 210 g | 50 – 210 g | 50 – 210 g |
| Précision de lecture [d] | 0.1 – 1 mg | 0.1 – 1 mg | 0.1 – 1 mg |
| Ajustage | automatique, externe | automatique, externe | externe |
| Élément de chauffe | infrarouge, lampe halogène, infrarouge en metal | infrarouge, lampe halogène, infrarouge en metal | infrarouge, lampe halogène, infrarouge en metal |
| Précision de lecture d'humidité | 0.001 – 0.0001 % | 0.001 – 0.0001 % | 0.001 – 0.0001 % |
| Étendue de température de séchage | 160 °C, 250 °C | 160 °C, 250 °C | 160 °C, 250 °C |
| Afficheur | 10" graphique couleurs écran tactile | 7" graphique couleurs écran tactile | 5,3" LCD (rétro-éclairé) |
| Interface de Communication | USB-A x2, USB-C, HDMI, Ethernet, RS232, Wi-Fi®, Hotspot | RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi® | RS232, USB-A, USB-B, Wi-Fi® |



PMV 5Y

PMV 5Y

| | |
|----------------------------------|---|
| Capacité maximale [Max] | 50 |
| Précision de lecture [d] | 0.1 mg |
| Ajustage | externe |
| Précision de lecture d'humidité | 0.0001 % |
| Élément de chauffe | micro-ondes |
| Puissance d'élément de chauffage | 800 W |
| Afficheur | 10" graphique couleurs écran tactile |
| Interface de Communication | USB-A x2, USB-C, HDMI, Ethernet, RS232, Wi-Fi®, Hotspot |

Découvrez tous les dessiccateurs sur radwag.com



Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.



**Découvrez tous les dessiccateurs
sur [radwag.com](https://www.radwag.com)**

