



Mise en température avec des appareils JULABO : Rapidité et extrême précision

La société JULABO propose un large éventail de solutions pour la mise en température, de -95 à 400°C. La gamme de produits actuelle renferme des thermostats et des cryostats, des systèmes de mise en température à haute dynamique, des refroidisseurs à circulation, des bains marie et autres appareils à application spéciale.

Chaque modèle JULABO se caractérise par un design pratique, réfléchi, et une utilisation simple et intuitive. Notre technique de régularisation reste notre particularité. Elle assure des températures extrêmement précises et des réponses excessivement rapides à une variation de température. Une autre particularité de l'appareillage JULABO : les côtés latéraux clos, sans orifices de ventilation. Ceci permet de limiter grandement le besoin de place. Le pilotage des appareils JULABO reste très intuitif. Les écrans affichent clairement et précisément toutes les informations importantes. Le paramétrage des appareils lors de l'utilisation ne nécessite que quelques touches.

Avec des outils innovants JULABO tels que EasyTEMP et WirelessTEMP, il est possible de piloter, surveiller, visualiser et documenter les mises en température à distance. Ceci simplifie grandement l'automatisation de certains processus.

Des travaux de routine à la mise en température de systèmes complexes.

Les appareils de mise en température

JULABO sont adaptés pour toutes sortes d'application. Les thermostats et les cryostats couvrent le domaine de température de -95 jusqu'à 400°C. Ils peuvent être équipés de toutes sortes d'accessoires. Les bains marie JULABO sont de fabrication très robuste, couvrent un domaine de température allant de 20 à 99,9°C et équipés de microprocesseur les plus modernes. Ils sont particulièrement adaptés dans le laboratoire par exemple pour la mise en température d'échantillons, pour incuber, pour les tests de matériaux, pour les tests de corrosions, mise en température de cultures ou d'agents de saveur. Les systèmes de chauffage et de refroidissement modernes JULABO régulent en température des applications comme des réacteurs à double enveloppe, en couvrant un domaine de température allant de -92 jusqu'à + 250°C. Les refroidisseurs à circulation JULABO sont utilisés pour la mise en température d'appareillages dans le laboratoire ou l'industrie. Ils sont disponibles avec un refroidissement par air ou par eau et des puissances de refroidissement allant de 0,3 jusqu'à 20 kW. La gamme de produits JULABO se complète avec des appareils pour application particulière et une large palette d'accessoires.

Les services et les aides

Les utilisateurs sont assurés de bénéficier de la solution optimale JULABO adaptée à leurs besoins grâce aux conseils, aux renseignements et aux autres aides des



collaborateurs. L'aide aux installations et aux calibrations, la mise à disposition de documents pour les qualifications, pour les formations aux produits vous permet de connaître très rapidement votre appareil.

La qualité - made in Germany-

L'appareillage JULABO est fiable. Chaque appareil est conforme aux normes et aux conditions en vigueur sur son lieu d'utilisation. Ils répondent aux normes nationales, européennes et internationales. Lors de sa fabrication, chaque appareil JULABO est testé une multitude de fois. Une politique

de management de la qualité, conforme aux normes DIN EN ISO 9001 nous assure que seuls des appareils techniquement conformes quittent notre usine.

Vous trouvez plus de renseignements sur le programme JULABO dans notre catalogue gratuit. Vous pouvez le demander au téléphone ou par internet.

Contact :

JULABO France
Tél. : +33 (0) 6 7120 9497
info@julabo.fr - www.julabo.fr

READY...

SET...

GO !



VIAFLO ASSIST

Transformez votre pipette multicanaux en un système automatisé pour de meilleurs résultats et une ergonomie inégalée.

INTEGRA

www.integra-biosciences.com