

Découvrez les avantages de travailler sans tête

**Nous avons perdu notre tête,
vous ne perdrez pas votre sang-froid**

Imaginez plus d'espace pour vos échantillons mais aussi des outils et des fonctionnalités plus ingénieux pour simplifier vos tâches quotidiennes. Nous introduisons le nouveau bain à circulation réfrigéré Thermo Scientific™ VersaCool™. Il a été conçu pour répondre à tous vos défis quotidiens, afin que vous puissiez rester concentré sur ce que vous aimez faire le plus – découvrir les réponses aux questions les plus troublantes de la science.



Nous voyons notre plus grand bain avec la surface au sol la plus réduite ;

Vous y verrez plus de vos échantillons – un pas en avant de plus vers la découverte

- Absence de thermostat et de serpentin de réfrigération crée un espace de travail dans le bain plus vaste, plus sûr et plus facile à nettoyer
- Augmentez le nombre d'échantillons et améliorez vos rendements
- Disposez d'un volume de bain plus important tout en maintenant un faible encombrement sur votre pailasse

Nous voyons notre bain à circulation réfrigérée le plus éco-énergétique ;

Vous y verrez une baisse de votre consommation et de vos coûts en énergie

- Fonctionne dans un mode de rendement éco-énergétique permanent
- Contrôle de vitesse variable des pompes, ventilateurs et compresseurs
- Utilisez seulement l'énergie dont vous avez besoin pour votre application

Nous voyons un écran couleur tactile intuitif en 5.7" ;

Vous y verrez une prise en main plus facile et plus efficace

- Écran tactile convivial - utilisable aussi avec gant/stylet
- Écran lumineux pour une bonne visualisation des données importantes
- Navigation et fonctionnement simple

Nous voyons un porte-échantillon sans accessoires et un couvercle limitant le goutte-à-goutte ;

Vous y verrez plus de confort et de sécurité et un nettoyage plus simple et rapide

- Le porte-échantillon ne nécessitant aucun outil s'adapte à une large gamme en taille de bêchers et d'éprouvettes
- Couvercle avec charnière à gauche ou à droite, ou sans
- Couvercle anti-gouttes et l'optionnel couvercle "toit" pour réduire l'humidité et pour diriger la condensation directement dans le bain

Nous voyons toutes les possibilités électriques mondiales ;

Vous y verrez un bain qui fonctionnera dans le monde entier

- Identifie automatiquement le voltage et la fréquence appropriée
- Une référence d'article qui fonctionnera sur tous les réseaux électriques du monde entier

Nous voyons des communications USB et Bluetooth ;

Vous y verrez une commande à distance aux bouts de vos doigts

- Utilisez les fonctions de communication et de contrôle pour vous assurer des meilleures conditions pour vos échantillons
- Connectez-vous à n'importe quel smartphone ou tablette iOS ou Android pour opérer, contrôler et surveiller à distance
- Obtenez le contrôle opérationnel depuis un site à distance avec notre logiciel NesCom ou avec notre solution de surveillance sans fil Thermo Scientific™ Smart-Vue™*

*Smart-Vue n'est pas disponible dans toutes les régions Radio Frequency (RF). Nous vous demandons de bien vouloir contacter votre distributeur local pour une solution Smart-Vue sans fil qui répondra le mieux à vos besoins

© 2014 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Thermo Fisher Scientific Inc. et de ses filiales. Les résultats peuvent varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques, conditions et tarifs sont susceptibles d'être modifiés. Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour tout renseignement, veuillez vous adresser à votre distributeur habituel.

Amérique du Nord: États-Unis/Canada (numéro gratuit): +1 (800) 258-0830; États-Unis: +1 (603) 436-9444 ou info.tc.us@thermofisher.com
Europe: Bélgique: +31 (0) 76 579 55 55 ou sales.tc.eu@thermofisher.com; France: +33 (0) 1 60 92 48 00 ou sales.tc.eu@thermofisher.com;
Allemagne: +49 (0) 721 4 09 44 44 ou sales.tc.eu@thermofisher.com; Royaume-Uni: +44 (0) 8706 099 254 ou sales.tc.eu@thermofisher.com
Asie: Chine: +86 (21) 68 65 45 88 ou info.tc.china@thermofisher.com; Inde: +91 (22) 27 78 11 01 ou info.tc.in@thermofisher.com;
Japon: +81 45 453 9220 ou info.lpg.jp@thermofisher.com

PFTCTSVERSACOOLFR 0314

Thermo
SCIENTIFIC