



Prix valables jusqu'au 27.05.2022

Binder et Faust - un ensemble imbattable!!

BINDER

Best conditions for your success



Série KT | Étuves réfrigérées bactériologiques à technologie Peltier

Le modèle KT conjugue savamment performances exceptionnelles, efficacité énergétique et préservation de l'environnement. L'étuve bactériologique KT est moderne et préserve les échantillons.

Avantages:

- + Incubation sûre et reproductible même en cas de températures ambiantes élevées
- + Désinfection à l'air chaud à 100 °C
- + Efficacité énergétique, préservation de l'environnement et sécurité

Caractéristiques essentielles:

- + Plage de température: 4 °C à 100 °C
- + Technologie de chambre de préchauffage APT.line™
- + Vitesse de ventilation réglable
- + Refroidissement électrique par module Peltier
- + Contrôleur avec programmation par séquence et en temps réel
- + Saisie par bouton poussoir/rotatif
- + Porte intérieure en verre de sécurité
- + Affichage sur moniteur LCD
- + 2 clayettes-grilles en acier inoxydable
- + Appareils jusqu'à 115 l empilables
- + Thermostat de sécurité classe 3.1 (DIN 12880) avec alarme de température visuelle et sonore
- + Interface pour ordinateur: Ethernet

Type	Volume nom. l	Dim. intérieures (l x p x h)mm	Dim. extérieures (l x p x h)mm	UC	Référence	Prix/Unité CHF	Prix spécial/Unité CHF
KT 53	52	400 x 334 x 400	660 x 630 x 635	1	6.280 289	5'170.00	3'619.00
KT 115	102	600 x 355 x 455	860 x 655 x 715	1	6.280 268	6'343.00	4'440.10
KT 170	163	600 x 355 x 765	860 x 655 x 1025	1	6.269 765	7'910.00	5'537.00

Binder et Faust - un ensemble imbattable!!



30% Rabais

Série KB | Étuves réfrigérées bactériologiques à technologie compresseur

Avantages:

- + Incubation sûre et reproductible même en cas de températures ambiantes élevées
- + Routine de désinfection à 100 °C
- + Jusqu'à 30 % de consommation d'énergie en moins par rapport au modèle précédent

Caractéristiques essentielles:

- + Plage de température: -10 °C à 100 °C
- + Technologie de chambre de préchauffage APT.line™
- + Vitesse de ventilation réglable
- + Refroidissement par réfrigérateur à compression de vapeur
- + Contrôleur avec programmation par séquence et en temps réel
- + Chauffage de porte à partir de 240 l; Porte intérieure en verre de sécurité
- + 2 clayettes-grilles en acier inoxydable; Appareils jusqu'à 115 l empilables
- + Thermostat de sécurité classe 3.1 (DIN 12880) équipé d'une alarme visuelle et sonore

Série BF Avantgarde.Line | Standard-Étuves bactériologiques à convection forcée

Avantages:

- + Très haute précision de température dans le temps et dans l'espace
- + Grande sécurité des processus
- + Routine de désinfection à 100 °C

Caractéristiques essentielles:

- + Plage de température: 7-8 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à 100 °C
- + Haute précision de température grâce à la technologie APT.line™
- + Convection forcée
- + Contrôleur avec écran LCD
- + Commande électromécanique du clapet d'air
- + Porte intérieure en verre de sécurité
- + 2 clayettes-grilles chromées; Appareils jusqu'à 115 l empilables
- + 4 roulettes stables, deux avec frein d'arrêt, à partir de 720 l
- + Thermostat de sécurité classe 3.1 intégré (DIN 12880) avec alarme visuelle
- + Port USB pour enregistrement des données



25% Rabais

Type	Volume nom. l	Dim. intérieures (l x p x h)mm	Dim. extérieures (l x p x h)mm	UC	Référence	Prix/Unité CHF	Prix spécial/Unité CHF
KB 23	20	222 x 277 x 330	435 x 600 x 620	1	9.883 528	5'674.00	3'971.80
KB 53	53	400 x 330 x 400	635 x 665 x 840	1	9.883 568	6'161.00	4'312.70
KB 115	115	600 x 400 x 480	835 x 730 x 1025	1	9.883 569	7'364.00	5'154.80
KB 240	240	650 x 485 x 785	930 x 880 x 1460	1	9.883 570	10'570.00	7'399.00
KB 400	400	650 x 485 x 1270	930 x 880 x 1945	1	9.883 571	12'065.00	8'445.50
KB 720	720	970 x 576 x 1250	1255 x 970 x 1925	1	9.883 572	16'082.00	11'257.40
BF 56	59	400 x 340 x 440	560 x 565 x 625	1	4.658 058	2'454.00	1'840.50
BF 115	115	550 x 380 x 550	710 x 605 x 735	1	6.280 293	3'204.00	2'403.00
BF 260	260	610 x 545 x 760	810 x 760 x 965	1	6.270 115	4'988.00	3'741.00
BF720	734	1000 x 565 x 1300	1165 x 870 x 1590	1	4.664 254	8'327.00	6'245.25