

NOUVEAU!

BLANCOTHERM EUK:

Servi bien froid grâce à la
réfrigération puissante par air pulsé.

blancotherm



Nouveau: BLANCOTHERM EUK en acier inoxydable avec réfrigération active par air pulsé.

La famille BLANCOTHERM s'agrandit.

La mousse doit rester fraîche et appétissante après plusieurs heures? Les conditionnements réfrigérés de la cuisine centrale doivent être entreposés jusqu'à la régénération?

Aucun problème avec les nouveaux modèles **BLANCOTHERM EUK** (en acier inoxydable, avec réfrigération active par air pulsé). La réfrigération active par air pulsé assure un maintien au froid conforme HACCP des repas. Qu'il s'agisse de liaison chaude ou liaison froide.

Avec les nouveaux BLANCOTHERM EUK, vous êtes parfaitement équipé pour le transport sécurisé et le stockage de repas réfrigérés dans le respect de la norme HACCP.

Une Solution intelligente – le déflecteur d'air pour une réfrigération homogène.

La **ventilation étudiée** de l'air froid est le point fort des nouveaux BLANCOTHERM EUK:

La réfrigération active par air pulsé génère un flux d'air réfrigéré en mouvement permanent. Grâce au déflecteur d'air, l'air froid est réparti de manière particulièrement homogène à l'intérieur de l'appareil et forme un rideau réfrigérant sur les repas.

Cette solution intelligente assure des résultats de réfrigération optimum dans la partie haute comme dans la partie basse du BLANCOTHERM EUK. Que l'espace utile soit à moitié ou entièrement utilisé.

Ces modèles sont gagnants à tous les coups.

Plus rapides: Le même volume est réfrigéré deux fois plus vite de +25°C à +2°C que pour les modèles comparables avec réfrigération active statique.

Plus sûrs: Lors de la réfrigération active par air pulsé, il ne peut pas se former d'eau de condensation sur les parois extérieures et intérieures des récipients. Pas d'eau, pas de glissade, pas de risque d'accident! Et simplement meilleur pour la qualité des repas.

Plus fiables: Avec le dégivrage automatique intégré, les nouveaux BLANCOTHERM EUK conviennent parfaitement pour une utilisation discontinue. Pas de givrage, pas d'inconvénients!

Economisent l'énergie: Le contact de porte intégré coupe automatiquement la réfrigération à l'ouverture de la porte.

typecool



Grande puissance. En grand et en petit.



Réfrigération homogène et uniforme

Un déflecteur d'air spécial assure une température de réfrigération homogène dans le caisson, en partie haute, en partie base, qu'il soit chargé à moitié ou rempli. Il est facile à enlever et simple à nettoyer.



Pas de condensation dans le caisson

Grâce à la réfrigération par air pulsé, la condensation se forme uniquement sur l'évaporateur – qui est complètement séparé du corps intérieur – et est collectée dans bac de récupération de condensât amovible.



Régulateur de température avec affichage digital

Convivial grâce à l'affichage digital à hauteur des yeux. Interrupteur marche-arrêt intégré. La température peut être réglée et contrôlée au degré près de +2°C à +15°C.



Prise de rangement pour le cordon électrique

Le robuste cordon électrique à spirale pour le raccordement secteur est extrêmement extensible et résiste à des sollicitations élevées. Il est solidement ancré dans le corps et ne peut être ni perdu ni oublié.



Garde au sol élevée

Franchissement de seuils? Inégalités? Nettoyage à l'eau? Aucun problème! Le groupe frigorifique protégée contre les projections d'eau (IP X4) est au-dessus de la construction de sol et est ainsi en dehors de la zone de danger.



Son point fort: Stabilité

La plaque de sol robuste en matière plastique offre une protection optimale contre les chocs, les logements de roue solides et le large entraxe assurent une stabilité et une sécurité antibasculement élevées – également lors du transport par camion.



Gerbable avec les BLANCOTHERM Polypropylène

Manipulation optimale! Le dessus du caisson est équipé de tétons emboutis permettant de combiner librement avec les caissons de transport en polypropylène BLANCOTHERM K.



Absolument étanche à l'eau!

Pas de recoins ni rainures à bactéries, pas de problèmes de nettoyage. Le corps intérieur soudé sans jointures, à rayons assure une hygiène optimale (exécution hygiène H1).



Fermeture rapide à genouillère

Simple et sûr – ouverte en un tour de main, fermée en un tour de main.



Surface microlisée

Macroqualité: Hygiène optimale et facilité de nettoyage grâce à la surface microlisée en acier inoxydable 18/10.



Poignée de manœuvre ergonomique

Préhension optimale, se manipule aisément: hauteur optimisée pour l'ergonomie et diamètre agréable pour une manipulation sans fatigue. Les pare-chocs d'angles très robustes assurent en outre une sécurité élevée.



Norme DIN de série

Le top en matière de norme et de forme: Dès l'équipement de base, les roues polyamides (2 roues avec frein à double blocage) sont conformes à toutes les exigences suivant la norme DIN 18867 (partie 8).

BLANCOTHERM EUK

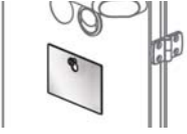
réfrigéré par air pulsé

Vous obtiendrez volontiers des informations complémentaires gratuites sur BLANCOTHERM EUK ainsi que sur la gamme complète de BLANCO (voir adresse au verso).



Modèle	BLT 1020 EUK	BLT 1220 EUK
Désignation	BLANCOTHERM 1020 EUK	BLANCOTHERM 1220 EUK
Version	réfrigéré (air pulsé), chargement frontal	réfrigéré (air pulsé), chargement frontal
Dimensions L x l x H	540 x 845 x 1430 mm	540 x 845 x 1775 mm
Capacité	Récipients GN jusqu'à max. 3 x GN 1/1-200 + 1 x GN 1/1-100	Récipients GN jusqu'à max. 5 x GN 1/1-200
Capacité avec des récipients GN	max. 92,8 litres	max. 132,5 litres
Poids	100 kg	120 kg
Raccordement électrique	220-240 V AC / 50 Hz / 0,3 kW	220-240 V AC / 50 Hz / 0,3 kW
Réfrigération, fluide réfrigérant et plage de température	Réfrigération active par air pulsé, fluide réfrigérant R 134a, régulation au degré près de +2°C à +15°C, (pour une température ambiante de +32°C)	Réfrigération active par air pulsé, fluide réfrigérant R 134a, régulation au degré près de +2°C à +15°C, (pour une température ambiante de +32°C)
Puissance frigorifique	0,37 kW à $t_0 = -10^\circ\text{C}$ (température de vaporisation) et $t_u = +32^\circ\text{C}$ (température ambiante)	0,37 kW à $t_0 = -10^\circ\text{C}$ (température de vaporisation) et $t_u = +32^\circ\text{C}$ (température ambiante)
Temps de refroidissement à +2°C	25 min (pour une température ambiante de +25°C)	30 min (pour une température ambiante de +25°C)
Fermeture/couvercle	Fermeture frontale: porte avec charnières et mécanisme de fermeture à genouillère (porte pivotant à 150°, complètement amovible)	Fermeture frontale: porte avec charnières et mécanisme de fermeture à genouillère (porte pivotant à 150°, complètement amovible)
Corps intérieur	14 paires de glissières embouties pour insérer les récipients GN, espacement des glissières 57,5 mm	20 paires de glissières embouties pour insérer les récipients GN, espacement des glissières 57,5 mm
Particularité	<p>Puissante réfrigération active à air pulsé</p> <p>Répartition homogène horizontale et verticale du froid par un guidage spécial de l'air dans la porte</p> <p>Groupe frigorifique au-dessus de la construction de sol pour une garde au sol et une hygiène maximales</p> <p>Corps intérieur étanche à l'eau exécution hygiène H1</p> <p>Mobile (2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein, selon DIN 18867-8, en polyamide)</p>	<p>Puissante réfrigération active à air pulsé</p> <p>Répartition homogène horizontale et verticale du froid par un guidage spécial de l'air dans la porte</p> <p>Groupe frigorifique au-dessus de la construction de sol pour une garde au sol et une hygiène maximales</p> <p>Corps intérieur étanche à l'eau exécution hygiène H1</p> <p>Mobile (2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein, selon DIN 18867-8, en polyamide)</p>
Protection à l'eau	IP X4	IP X4
Matériau	Acier inoxydable 18/10, matière plastique	Acier inoxydable 18/10, matière plastique
Référence	572 862	572 863

accessoires

Illustration	Modèle Désignation	Dimensions	Poids (kg)	Référence
	Support pour cartes de menu pour porte frontale (dessin avec carte de menu BLT E, non comprise dans la livraison)	--		A indiquer lors de la commande.
	Carte de menu BLT E avec trou de serrure (uniquement en liaison avec support pour cartes de menu)	DIN A6 (148 x 105 mm)	--	572 513
	Marqueur spécial Marqueur spécial lavable pour écrire sur les cartes de menu	--	--	564 361
	Boîte pour cartes de menu Boîte à cartes pour cartes de menu BLANCOTHERM, capacité: 25 pièces (ill. avec accessoire cartes de menu)	--	--	564 355
	Cadre à insérer en inox 18/10, pour récipients Gastronorm, convient jusqu'à 150 mm de profondeur	L x l x H (mm): 530 x 325 x 156	--	564 352
	ST 3: Barre de séparation GN en acier inoxydable 18/10, pour composition de récipients, nécessaire pour GN 1/4, 1/6 et 1/9	Longueur: 325 mm	--	550 650
	ST 5: Barre de séparation GN en acier inoxydable 18/10, avec dispositif de blocage à ressort, pour composition de récipients	Longueur: 530 mm	--	550 651
	Plaque eutectique (-12°C) en acier inoxydable, compatible Gastronorm	L x l x H (mm): 530 x 325 x 30	5,60	564 651
	Plaque eutectique (-3°C) en matière plastique, compatible Gastronorm	L x l x H (mm): 530 x 325 x 30	4,10	568 136
sans illustration	Roues antistatiques 2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein, inoxydables suivant DIN 18867-8, en matière plastique	ø 125mm	--	A indiquer lors de la commande.
sans illustration	Roues en acier inoxydable 2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein	ø 125mm		A indiquer lors de la commande.



librechoix



Bien combiné:
BLANCOTHERM 820 EB (en bas)
avec BLANCOTHERM 320 K (en haut)

Notre équipe vous conseillera volontiers:

BLANCO CS GmbH + Co KG
Catering Systems
P.O. Box 13 10
75033 OBERDERDINGEN
GERMANY
Phone + 49 7045 44-81900
Fax + 49 7045 44-81481
Internet www.blanco.de
E-Mail catering.export@blanco.de

BLANCO

Compatible: La famille BLANCOTHERM.

Tout en acier inoxydable? Acier inoxydable et matière plastique? Comme vous le désirez.

La famille BLANCOTHERM offre la compatibilité sur toute la ligne.

Tout se combine et est compatible.

Les modèles en Polypropylène peuvent être gerber sur les caisson en inox.

Constituez vous-même votre combinaison adaptée à vos besoins:

BLANCOTHERM E (acier inoxydable) offre la stabilité et la sécurité pour le transport et le stockage de grandes quantités de repas.

BLANCOTHERM K (matière plastique) offre la mobilité pour les petites quantités. Les caissons de transport sont confortables, maniables et faciles à porter.

MODÈLES BLANCOTHERM E (en acier inoxydable)	non chauffé	chauffé (air pulsé)	réfrigéré (air pulsé) et réglable, indication de température
Chargement frontal	BLT 820 E BLT 1020 E BLT 1220 E	BLT 820 EB BLT 1020 EB BLT 1220 EB	BLT 1020 EUK BLT 1220 EUK
Chargement par le haut et frontal	--	BLT 820 EBTF	

MODÈLES BLANCOTHERM K (en matière plastique)	non chauffé	chauffé	chauffé et réglable avec indication de température
Chargement frontal	BLT 420 K BLT 620 KUF BLT 620 KUS BLT 620 KF BLT 620 KV BLT 720 K	BLT 420 KBUH BLT 620 KBUH (chauffage à air pulsé)	BLT 420 KBRUH BLT 620 KBRUH (chauffage à air pulsé)
Chargement par le haut	BLT 160 K BLT 320 K BLT 320 ECO	BLT 320 KB (chauffage silicone)	BLT 320 KBR (chauffage silicone)