

BLANCOTHERM

BLANCOTHERM K polypropylène

BLANCOTHERM K, neutre36

BLANCOTHERM K, chauffant/air pulsé38

Accessoires pour
BLANCOTHERM K polypropylène40

BLANCOTHERM acier inoxydable

BLANCOTHERM E, neutre.42

BLANCOTHERM E, chauffant43

BLANCOTHERM E, réfrigéré.44

Accessoires pour
BLANCOTHERM acier inoxydable44





BLANCOTHERM 620 KUF

(avec accessoires)

De la place à volonté: le modèle avec le plus grand volume de remplissage. La porte battante pivote sur 270° et est amovible.

BLANCOTHERM 320 ECO

Le modèle de base: neutre, avec couvercle à clipser, facile à ouvrir.

BLANCOTHERM 320 KBR

(avec accessoires)

L'innovation: chargement par le haut, chauffé, régulation de la température au degré près et affichage par DEL de la température à l'intérieur de l'appareil.

Transportez vos repas en toute sécurité – avec les conteneurs BLANCOTHERM K en polypropylène

Dans BLANCOTHERM K, les repas chauds et froids sont remarquablement maintenus respectivement chauds ou froids avec une qualité 5 étoiles convaincante. A l'extérieur comme à l'intérieur, les récipients BLANCOTHERM K convainquent par la technique, le design, la fonction et les accessoires.



Qualité parfaite des repas

Caissons BLANCOTHERM chauffés avec température de l'intérieur de l'appareil réglable au degré près de +40 °C à +85 °C ou +95 °C. Une innovation de BLANCO.



Intérieur en acier inoxydable

BLT 320 KB et 320 KBR avec enveloppe intérieure en acier inoxydable pour le garnissage direct.

Poignées ergonomiques

Étriers de support en acier inoxydable avec poignée en matière plastique antidérapante.

Information rapide

Des supports pour cartes de menu pratiques indiquent le contenu.



Fixation sûre

Renforcements pour les barres de séparation, afin que même les petits récipients GN soient bien en place.

Parfaitement fermé

Fermeture dans le haut pour une ouverture facile, également lorsque les récipients sont directement l'un à côté de l'autre.

Goulotte à condensat

Quatre nouveaux modèles BLT pour une sécurité supplémentaire: La goulotte recueille l'eau de condensation, le danger de glissade et de blessure est minimisé.

Hygiéniquement impeccable

Tous les récipients BLANCOTHERM K sont résistants au lave-vaisselle.

Écologique

La matière plastique est exempte de CFC, recyclable et de qualité alimentaire.



Construction compatible
Inox ou matière plastique?
BLANCOTHERM K et E sont
absolument compatibles et peu-
vent être utilisés ensemble.



BLANCOTHERM BLT 1020 EUK

Le type cool: chargement frontal avec réfrigération active à air pulsé pour un maintien au froid des repas conforme aux règles HACCP.



BLANCOTHERM

Le multitalent: chargement par le haut, chargement frontal, chauffage par air pulsé et fonction de distribution en un.

Optez pour une qualité indéformable et une sécurité à toutes épreuves – transportez vos repas avec les conteneurs BLANCOTHERM E en acier inox

Avec BLANCOTHERM E, vous êtes parfaitement préparé pour les grandes quantités et les conditions d'utilisation d'une grande cuisine. Optique noble, technique bien au point et confort maximal font de ce caisson de transport de repas un assistant très demandé. Que soit comme modèle neutre, type EB avec chauffage par air pulsé à longue durée de vie ou type EUK avec puissante réfrigération par air pulsé.



Convivial (EUK)

Le régulateur de température numérique permet de régler et contrôler la température au degré près.



Facile

Pour le nettoyage, le module de chauffage s'enlève simplement. La fiche secteur est protégée des chocs.

Construction étanche

Grâce au corps intérieur étanche à l'eau en exécution hygiène H1, il n'y a plus de rainures où s'incruste la saleté. Ceci permet un nettoyage facile.

Réfrigération homogène (EUK)

Le déflecteur d'air spécial assure une température de réfrigération homogène dans tout l'espace intérieur.



Bonne route

Poignée de poussée ergonomique pour une manipulation sans effort. La protection intégrée contre les chocs offre une sécurité élevée lors des manœuvres.

Solution optimale (EUK)

L'eau de condensation se forme uniquement à l'évaporateur à l'extérieur de l'espace utile. Elle est collectée dans le bac collecteur facile à enlever.

BLANCOTHERM K polypropylène

- En polypropylène de qualité alimentaire
- Convenant pour lave-vaisselle



BLT K Polypropylène, neutre


Illustration	Modèle	Désignation	Capacité	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix en € HTVA
BLT 160 K (Illustr. avec accessoires: récipient GN) 	<u>BLT 160 K</u>	BLANCOTHERM 160 K Caissons de transport de repas en polypropylène, avec couvercle	GN 1/1-100 ou leurs divisions	630 x 425 x 230 mm	7 kg	566 240	
BLT 320 ECO 	<u>BLT 320 ECO</u>	BLANCOTHERM 320 ECO Caissons de transport de repas en polypropylène, avec couvercle à clipser, avec patins et poignées moulés	GN 1/1-200 ou leurs divisions	620 x 415 x 345 mm	7 kg	564 650	
BLT 320 K 	<u>BLT 320 K</u>	BLANCOTHERM 320 K Caissons de transport de repas en polypropylène, avec couvercle	GN 1/1-200 ou leurs divisions	630 x 425 x 340 mm	8 kg	566 241	
BLT 420 K 	<u>BLT 420 K</u>	BLANCOTHERM 420 K Caissons de transport de repas en polypropylène, avec porte battante	2 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 11 paires de glissières écartement 31 mm	630 x 430 x 490 mm	10 kg	573 514	
BLT 620 KUS (Illustr. avec accessoires: récipient GN) 	<u>BLT 620 KUS</u>	BLANCOTHERM 620 KUS Caissons de transport de repas en polypropylène, avec porte amovible, fermeture latérale	3 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 12 paires de glissières écartement 39 mm	630 x 425 x 660 mm	13,5 kg	566 243	
BLT 620 KV (Illustr. avec accessoires: récipient GN) 	<u>BLT 620 KV</u>	BLANCOTHERM 620 KV Caissons de transport de repas en polypropylène, avec porte amovible, fermeture en haut	3 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 12 paires de glissières écartement 39 mm	630 x 425 x 660 mm	13,5 kg	564 358	

BLANCOTHERM K polypropylène

- En polypropylène de qualité alimentaire
- Convenant pour lave-vaisselle



BLT K Polypropylène, neutre







Illustration	Modèle	Désignation	Capacité	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix en € HTVA
 <p>BLT 620 KUF (Illustr. avec accessoires: récipient GN)</p>	BLT 620 KUF	BLANCOTHERM 620 KUF Caissons de transport de repas en polypropylène, avec porte battante, pivotant sur 270°	3 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 12 paires de glissières écartement 39 mm	670 x 445 x 660 mm	13,5 kg	564 365	
 <p>BLT 620 KUF-F</p>	BLT 620 KUF-F	BLANCOTHERM 620 KUF-F Caissons de transport de repas en polypropylène, roulant, avec roues selon DIN 18867-8 en matière plastique, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, avec porte battante, pivotant sur 270°	3 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 12 paires de glissières écartement 39 mm	670 x 445 x 830 mm	23,5 kg	569 262	
 <p>BLT 620 KUF-F avec goulotte à condensat</p>	BLT 620 KUF-F avec goulotte à condensat	BLANCOTHERM 620 KUF-F avec goulotte à condensat Caissons de transport de repas en polypropylène, roulant, avec roues selon DIN 18867-8 en matière plastique, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, avec porte battante, pivotant sur 270°	3 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 12 paires de glissières écartement 39 mm	670 x 445 x 830 mm	24 kg	573 317	
 <p>BLT 620 KF (Illustr. avec accessoires: récipient GN)</p>	BLT 620 KF	BLANCOTHERM 620 KF Caissons de transport de repas en polypropylène, avec porte amovible, fermeture latérale, avec roues selon DIN 18867-8, en matière plastique, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein	3 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 12 paires de glissières écartement 39 mm	630 x 425 x 830 mm	18 kg	564 350	
 <p>BLT 620 KF avec goulotte à condensat</p>	BLT 620 KF avec goulotte à condensat	BLANCOTHERM 620 KF avec goulotte à condensat Caissons de transport de repas en polypropylène, roulant, avec roues selon DIN 18867-8 en matière plastique, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, avec porte enfichable, fermeture latérale	3 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 12 paires de glissières écartement 39 mm	630 x 425 x 830 mm	24 kg	573 316	

BLANCOTHERM K polypropylène

- En polypropylène de qualité alimentaire
- Convient pour lave-vaisselle (modèles BLT chauffés par air pulsé, uniquement sans la porte)



BLT K Polypropylène, chauffant





Illustration	Modèle	Désignation	Capacité	Dimensions L x l x H (mm)	Puissance / raccord. électrique	Poids (kg)	Référence	Prix en € HTVA
 <p>BLT 320 KB (Illustr. avec accessoires: récipient GN)</p>	<u>BLT 320 KB</u>	BLANCOTHERM 320 KB Caissons de transport de repas en polypropylène, chauffé, avec affichage d'état de fonctionnement, température max. +90 °C, avec couvercle, récipient intérieur en inox 18/10	GN 1/1-200 ou leurs divisions	630 x 425 x 375 mm	0,4 kW 220-240 V 50-60 Hz	13,5 kg	566 242	
 <p>BLT 320 KBR (Illustr. avec accessoires: récipient GN)</p>	<u>BLT 320 KBR</u>	BLANCOTHERM 320 KBR Caissons de transport de repas en polypropylène, avec thermostat numérique pour la régulation au degré près de la température à l'intérieur de l'appareil de +40 °C à +95 °C, avec couvercle, récipient intérieur en inox 18/10	GN 1/1-200 ou leurs divisions	630 x 425 x 375 mm	0,4 kW 220-240 V 50-60 Hz	13,5 kg	572 228	
 <p>BLT 420 KBUH</p>	<u>BLT 420 KBUH</u>	BLANCOTHERM 420 KBUH Caissons de transport de repas en polypropylène, chauffé par air pulsé, avec affichage d'état de fonctionnement, température max. +90 °C, avec porte battante	2 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 11 paires de glissières écartement 31 mm	690 x 437 x 490 mm	0,2 kW 220-240 V 50-60 Hz	16 kg	573 515	
 <p>BLT 420 KBRUH</p>	<u>BLT 420 KBRUH</u>	BLANCOTHERM 420 KBRUH Caissons de transport de repas en polypropylène, chauffé par air pulsé, avec thermostat numérique pour la régulation au degré près de la température à l'intérieur de l'appareil de +40 °C à +85 °C, avec porte battante	2 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 11 paires de glissières écartement 31 mm	690 x 437 x 490 mm	0,2 kW 220-240 V 50-60 Hz	16 kg	573 516	
 <p>BLT 620 KBUH</p>	<u>BLT 620 KBUH</u>	BLANCOTHERM 620 KBUH Caissons de transport de repas en polypropylène, chauffé par air pulsé, avec affichage d'état de fonctionnement, température max. +90 °C, avec porte battante	3 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 12 paires de glissières écartement 39 mm	700 x 445 x 660 mm	0,2 kW 220-240 V 50-60 Hz	19,5 kg	572 536	
 <p>BLT 620 KBUH-F</p>	<u>BLT 620 KBUH-F</u>	BLANCOTHERM 620 KBUH-F Caissons de transport de repas en polypropylène, chauffé par air pulsé, avec affichage d'état de fonctionnement, température max. +90 °C, roulant, avec roues selon DIN 18867-8 en matière plastique, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, avec porte battante	3 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 12 paires de glissières écartement 39 mm	700 x 445 x 830 mm	0,2 kW 220-240 V 50-60 Hz	27 kg	573 314	

BLANCOTHERM K polypropylène

- En polypropylène de qualité alimentaire
- Convient pour lave-vaisselle (modèles BLT chauffés par air pulsé, uniquement sans la porte)






BLT K Polypropylène, chauffant

Illustration	Modèle	Désignation	Capacité	Dimensions L x l x H (mm)	Puissance / raccord. électrique	Poids (kg)	Référence	Prix en € HTVA
	BLT 620 KBUH-F avec goulotte à condensat	BLANCOTHERM 620 KBUH-F avec goulotte à condensat Caissons de transport de repas en polypropylène, chauffé par air pulsé, avec affichage d'état de fonctionnement, température max. +90 °C, roulant, avec roues selon DIN 18867-8 en matière plastique, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, avec porte battante	3 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 12 paires de glissières écartement 39 mm	700 x 445 x 830 mm	0,2 kW 220-240 V 50-60 Hz	28 kg	573 318	
	BLT 620 KBRUH	BLANCOTHERM 620 KBRUH Caissons de transport de repas en polypropylène, chauffé par air pulsé, <u>avec thermostat numérique</u> pour la régulation au degré près de la température à l'intérieur de l'appareil de +40 °C à +85 °C, avec porte battante	3 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 12 paires de glissières écartement 39 mm	700 x 445 x 660 mm	0,2 kW 220-240 V 50-60 Hz	19,5 kg	572 537	
	BLT 620 KBRUH-F	BLANCOTHERM 620 KBRUH-F Caissons de transport de repas en polypropylène, chauffé par air pulsé, <u>avec thermostat numérique</u> pour la régulation de la température au degré près dans l'intérieur de l'appareil de +40 °C à +85 °C, roulant, avec roues selon DIN 18867-8 en matière plastique, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, avec porte battante	3 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 12 paires de glissières écartement 39 mm	700 x 445 x 830 mm	0,2 kW 220-240 V 50-60 Hz	27 kg	573 315	
	BLT 620 KBRUH-F avec goulotte à condensat	BLANCOTHERM 620 KBRUH-F avec goulotte à condensat Caissons de transport de repas en polypropylène, chauffé par air pulsé, <u>avec thermostat numérique</u> pour la régulation de la température au degré près dans l'intérieur de l'appareil de +40 °C à +85 °C, roulant, avec roues selon DIN 18867-8 en matière plastique, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein	3 x GN 1/1-150 ou leurs divisions 12 paires de glissières écartement 39 mm	700 x 445 x 830 mm	0,2 kW 220-240 V 50-60 Hz	28 kg	573 319	

Accessoires pour BLANCOTHERM K polypropylène

• * inoxydable suiv. DIN 18867-8

Accessoires								
Illustration	Modèle	Désignation	Pour modèles	Dimensions L x l x H (mm)	Poids/ capac. port. (kg)	Roues ø 125 mm	Référence	Prix en € HTVA
	ROLA 13	Charrette de distribution avec rangement pour couvercles, en acier inoxydable	1 pce BLT 160 K ou 1 pce BLT 320 K/KB/KBR/ECO	592 x 425 x 535 mm	10 kg 25 kg	4 roues pivotantes, dont 2 avec frein		
							matière plastique *	572 341
							acier galvanisé	572 342
	ROLA 23	Charrette de distribution avec rangement pour couvercles, en acier inoxydable	2 pce BLT 160 K ou 2 pce BLT 320 K/KB/KBR/ECO	945 x 592 x 535 mm	19 kg 50 kg	4 roues pivotantes, dont 2 avec frein		
							matière plastique *	572 343
							acier galvanisé	572 344
	ROL 6x4	Charrette de transport, en acier inoxydable	4 pce BLT 160 K ou 3 pcs BLT 320 K/KB/KBR/ECO ou 2 pcs BLT 420 K/KBUH/KBRUH ou 2 pcs BLT 620 K/KBUH/KBRUH	542 x 432 x 212 mm	8 kg 100 kg	4 roues pivotantes, dont 2 avec frein		
							matière plastique *	572 339
							acier galvanisé	572 340
	ROLLI-100	Charrette de transport, en polypropylène	4 pce BLT 160 K ou 3 pcs BLT 320 K/KB/KBR/ECO ou 2 pcs BLT 420 K/KBUH/KBRUH ou 2 pcs BLT 620 K/KBUH/KBRUH	650 x 450 x 165 mm	4,5 kg 130 kg	4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, ø 100 mm	568 236	
	ROLLI-125						Charrette de transport, en polypropylène	4 pce BLT 160 K ou 3 pcs 320 K/KB/KBR/ECO ou 2 pcs BLT 420 K/KBUH/KBRUH ou 2 pcs BLT 620 K/KBUH/KBRUH
sans illustration	Support enfichable	Support enfichable pour bloquer les jeux de plateaux EN et GN	ROLLI-100 ou ROLLI-125				568 925	
sans illustration	Tige de poussée	Tige de poussée pour faciliter la poussée, en acier inoxydable	ROLLI-100 ou ROLLI-125				568 926	
	BTA 3	Chariot de transport et de distribution, en acier inoxydable, 2 tablettes: 940 x 700 mm hauteur libre entre tablettes: 300 mm	2 pce BLT 160 K ou 2 pcs BLT 320 K/KB/KBR ou 2 pcs BLT 420 K/KBUH/KBRUH ou 2 pcs BLT 620 K/KBUH/KBRUH	1070 x 780 x 840 mm	31 kg Charge max. par tablette: 100 kg	4 roues pivotantes, dont 2 avec frein		
							matière plastique *	572 325
							acier galvanisé	572 326

Accessoires pour BLANCOTHERM K polypropylène

Accessoires							
Illustration	Modèle	Désignation	Pour modèles	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix en € HTVA
	<u>Plaque eutectique</u>	Plaque eutectique (-3 °C) en matière plastique, compatible Gastronorm	BLT 420 K ou BLT 620 K	530 x 325 x 30 mm	4,2 kg	568 136	
			BLT 160 K ou BLT 320 ECO/K	483 x 283 x 36 mm	4,0 kg	569 315	
		Plaque eutectique (-12 °C) en matière plastique, compatible Gastronorm	BLT 420 K ou BLT 620 K	530 x 325 x 30 mm	4,2 kg	573 332	
Cadre coulissant (Illustr. avec accessoires)	<u>Cadre coulissant</u>	Cadre coulissant en inox 18/10 convient pour récipients Gastronorm jusqu'à 150 mm de profondeur	BLT 420 K/KBUH/KBRUH ou BLT 620 K/KBUH/KBRUH	530 x 325 x 156 mm	0,5 kg	564 352	
ST 3	<u>ST 3</u>	Barre de séparation GN en inox 18/10 pour composition de récipients, nécessaire pour GN 1/4, 1/6 et 1/9	BLT 160 K ou BLT 320 ECO/K/KB/KBR ou cadre coulissant	Longueur: 325 mm		550 650	
ST 5	<u>ST 5</u>	Barre de séparation GN en acier inoxydable 18/10, avec blocage élastique, pour composition de récipients, nécessaire pour GN 1/4, 1/6 et 1/9	BLT 160 K ou BLT 320 ECO/K/KB/KBR ou cadre coulissant	Longueur: 530 mm		550 651	
Marqueur spécial 	<u>Marqueur spécial</u>	Marqueur spécial lavable pour écrire sur les cartes de menu	tous les BLT K			564 361	
Carte de menu 	<u>Carte de menu</u>	Carte de menu BLANCOTHERM sans marquage	tous les BLT K	DIN A 6 (148 x 105 mm)		564 353	
	<u>Jeu de cartes de menu 20 pcs</u>	Jeu constitué de 20 cartes de menu pour BLANCOTHERM				564 359	
Boîte pour cartes de menu (Illustr. avec accessoires cartes de menu) 	<u>Boîte pour cartes de menu</u>	Boîte pour cartes de menu BLANCOTHERM (capacité: 25 pièces)	tous les BLT K			564 355	
sans illustration	<u>Goulotte à condensat</u>	Goulotte à condensat de rééquipement	BLT 620 K-F	430 x 89 x 30 mm	0,75 kg	573 322	
			BLT 620 KUF-F	430 x 104 x 30 mm	0,75 kg	573 320	
			BLT 620 KBUH-F BLT 620 KBRUH-F	430 x 137 x 30 mm	1,0 kg	573 321	

BLANCOTHERM acier inoxydable

- Avec roues en matière plastique, inoxydables suiv. DIN 18867-8
- Roues ø 125 mm, 2 roues fixes et 2 roues pivotantes, dont 2 avec frein



BLT acier inoxydable, neutre

Illustration	Modèle	Désignation	Capacité	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix en € HTVA
	BLT 820 E	BLANCOTHERM 820 E Caissons de transport de repas en acier inoxydable, avec porte battante, roulant	Récipients GN jusqu'à max. 3 x GN 1/1-200 11 paires de glissières espacement des glissières 57,5 mm	540 x 815 x 977 mm	56 kg	572 515	
	BLT 1020 E	BLANCOTHERM 1020 E Caissons de transport de repas en acier inoxydable, avec porte battante, roulant	Récipients GN jusqu'à max. 3 x GN 1/1-200 + 1 x GN 1/1-100 14 paires de glissières espacement des glissières 57,5 mm	540 x 815 x 1150 mm	63 kg	572 518	
	BLT 1220 E	BLANCOTHERM 1220 E Caissons de transport de repas en acier inoxydable, avec porte battante, roulant	Récipients GN jusqu'à max. 5 x GN 1/1-200 20 paires de glissières espacement des glissières 57,5 mm	540 x 815 x 1495 mm	83 kg	572 520	

BLANCOTHERM acier inoxydable

- Avec roues en matière plastique, inoxydables suiv. DIN 18867-8
- Roues ø 125 mm, 2 roues fixes et 2 roues pivotantes, dont 2 avec frein



BLT acier inoxydable, chauffant



Illustration	Modèle	Désignation	Capacité	Dimensions L x l x H (mm)	Puissance / raccord. électrique	Poids (kg)	Référence	Prix en € HTVA
 CE	BLT 820 EB	BLANCOTHERM 820 EB Caissons de transport de repas en acier inoxydable, chauffé avec porte battante, roulant, plage de température: +30 °C à +90 °C	Récipients GN jusqu'à max. 3 x GN 1/1-200 11 paires de glissières espacement des glissières 57,5 mm	540 x 815 x 977 mm	220-240 V AC 50-60 Hz 0,38 kW	59 kg	572 516	
 CE	BLT 820 EBTF	BLANCOTHERM 820 EBTF Caissons de transport de repas en acier inoxydable, chauffé chargement par le haut et frontal, roulant, plage de température: +30 °C à +90 °C	Récipients GN jusqu'à max. 3 x GN 1/1-200 11 paires de glissières espacement des glissières 57,5 mm	540 x 815 x 1060 mm Hauteur de distribution: 977 mm	220-240 V AC 50-60 Hz 0,38 kW	61 kg	572 517	
 CE	BLT 1020 EB	BLANCOTHERM 1020 EB Caissons de transport de repas en acier inoxydable, chauffé avec porte battante, roulant, plage de température: +30 °C à +90 °C	Récipients GN jusqu'à max. 3 x GN 1/1-200 + 1 x GN 1/1-100 14 paires de glissières espacement 57,5 mm	540 x 815 x 1150 mm	220-240 V AC 50-60 Hz 0,38 kW	66 kg	572 519	
 CE	BLT 1220 EB	BLANCOTHERM 1220 EB Caissons de transport de repas en acier inoxydable, chauffé avec porte battante, roulant, plage de température: +30 °C à +90 °C	Récipients GN jusqu'à max. 5 x GN 1/1-200 20 paires de glissières espacement des glissières 57,5 mm	540 x 815 x 1495 mm	220-240 V AC 50-60 Hz 0,76 kW	86 kg	572 521	

BLANCOTHERM acier inoxydable

- Avec roues en matière plastique, inoxydables suiv. DIN 18867-8
- Roues ø 125 mm, 2 roues fixes et 2 roues pivotantes, dont 2 avec frein






BLT acier inoxydable, réfrigéré par air pulsé

Illustration	Modèle	Désignation	Capacité	Dimensions L x l x H (mm)	Puissance / raccord. électrique	Poids (kg)	Référence	Prix en € HTVA
	BLT 1020 EUK	BLANCOTHERM 1020 EUK Caisson de transport de repas, réfrigéré par air pulsé, avec porte battante, roulant, Plage de température: +2 °C à +15 °C	Récipients GN jusqu'à max. 3x GN 1/1-200 + 1x GN 1/1-100 14 paires de glissières espacement des glissières 57,5 mm	540 x 845 x 1430 mm	220-240 V AC 50 Hz 0,3 kW	100 kg	572 862	
	BLT 1220 EUK	BLANCOTHERM 1220 EUK Caisson de transport de repas, réfrigéré par air pulsé, avec porte battante, roulant, Plage de température: +2 °C à +15 °C	Récipients GN jusqu'à max. 5x GN 1/1-200 20 paires de glissières espacement des glissières 57,5 mm	540 x 845 x 1775 mm	220-240 V AC 50 Hz 0,3 kW	120 kg	572 863	




Accessoires pour BLANCOTHERM acier inoxydable

Accessoires pour tous les modèles BLT acier inoxydable

Illustration	Modèle	Désignation	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix en € HTVA
	Plaque eutectique	Plaque eutectique (-3 °C) en matière plastique, compatible Gastronorm	530 x 325 x 30 mm	4,2 kg	568 136	
		Plaque eutectique (-12 °C) en matière plastique, compatible Gastronorm			573 332	
sans illustration	Cadre coulissant	Cadre coulissant en inox 18/10 pour récipients Gastronorm jusqu'à 150 mm de profondeur	530 x 325 x 156 mm		564 352	
	ST 3	Barre de séparation GN en inox 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 inox 18/10, avec blocage élastique, pour composition de récipients, nécessaire pour GN 1/4, 1/6 et 1/9	Longueur: 530 mm		550 651	

Accessoires pour BLANCOTHERM acier inoxydable

Accessoires pour tous les modèles BLT acier inoxydable

Illustration	Modèle	Désignation	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix en € HTVA
	<u>Marqueur spécial</u>	Marqueur spécial lavable pour écrire sur les cartes de menu			564 361	
sans illustration	<u>Support de cartes de menu</u>	Support de cartes de menu pour porte frontale				
	<u>carte de menu BLT E</u>	Carte de menu BLT E avec trou de serrure (sans marquage)	DIN A6 (148 x 105 mm)		572 513	
	<u>Boîte de cartes de menu</u>	Boîte pour cartes de menu BLANCOTHERM (Capacité: 25 pièces)			564 355	
sans illustration	<u>Poignée de poussée</u> Porte non amovible	poignée de poussée supplémentaire à l'arrière de l'appareil	ø 32 mm			

Options de roues pour BLT acier inoxydable

Illustration	Modèle	Désignation	Pour modèle	 Prix en € HTVA
sans illustration	Roues antistatiques	2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein, inoxydables suivant DIN 18867-8, matière plastique, ø 125 mm (en liaison avec plaque de sol 540 x 815 mm)	tous les modèles BLT E	
sans illustration	Roues en acier inoxydable	2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein, ø 125 mm (en liaison avec plaque de sol 540 x 815 mm)	tous les modèles BLT E	
		2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein, ø 160 mm (en liaison avec plaque de sol 640 x 845 mm)	tous les modèles BLT E et BLT EB	
		2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein, ø 160 mm (en liaison avec plaque de sol 700 x 845 mm)	BLT EUK	
		2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein, avec bandages creux, ø 160 mm (en liaison avec plaque de sol 640 x 845 mm)	tous les modèles BLT E et BLT EB	
		2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein, avec bandages creux, ø 160 mm (en liaison avec plaque de sol 700 x 845 mm)	BLT EUK	
sans illustration	Roues en acier galvanisé	2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein, ø 160 mm (en liaison avec plaque de sol 640 x 845 mm)	tous les modèles BLT E et BLT EB	
		2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein, ø 160 mm (en liaison avec plaque de sol 700 x 845 mm)	BLT EUK	
		2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein, avec bandages creux, ø 160 mm (en liaison avec plaque de sol 640 x 845 mm)	tous les modèles BLT E et BLT EB	
		2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein, avec bandages creux, ø 160 mm (en liaison avec plaque de sol 700 x 845 mm)	BLT EUK	

