

Ilots de réfrigération et de congélation

Bahuts de congélation, autonome



Costan Sound Crystal BT-TN et BT/TN MT (Meuble de tête) autonome, réversible

Bahut de congélation économiseur d'énergie avec couvercle coulissant bombé **commutable entre réfrigération et congélation**

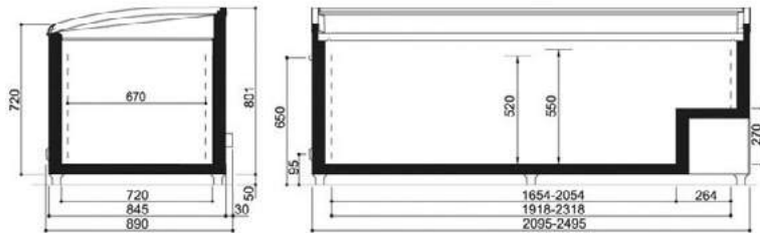
- Commande de température entièrement automatique
- Dégivrage automatique
- Groupe frigorifique hermétique R 404 A
- Pare-chocs intégré dans le fronton
- Dissipation de la chaleur à travers les parois du meuble
- **Éclairage LED** disponible en accessoire

UTILISATION

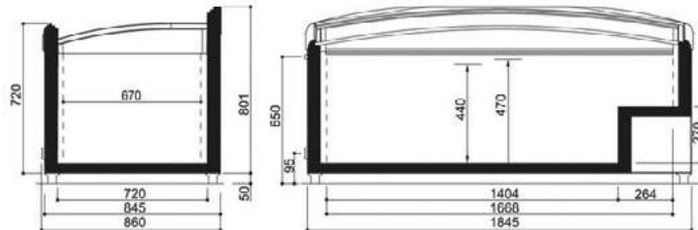


Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures L×P×H mm	Température classe climatique	Contenu dm ³	Consommation d'énergie (kWh/24h)
04G0415005	Sound Crystal BT-TN 210	2095×890×801	3L1 / 3M1	647	8.7 / 2.8
04G0415010	Sound Crystal BT-TN 250	2495×890×801	3L1 / 3M1	792	9.8 / 3.8
04G0417005	Sound Crystal BT-TN MT (Meuble de tête)	1855×860×801	3L1 / 3M1	468	8.1 / 2.5



Crystal BTN-TN



Crystal BTN-TN MT (Meuble de tête)



Plugin Sound Top Energy combiné avec Sound Crystal disponible sur demande.

Ilots de réfrigération et de congélation

Bahuts de congélation, autonome

6.2



Costan Sound Crystal BT et Crystal BT MT (meuble de tête), autonome

Bahut de congélation économiseur d'énergie avec couvercle coulissant bombé.

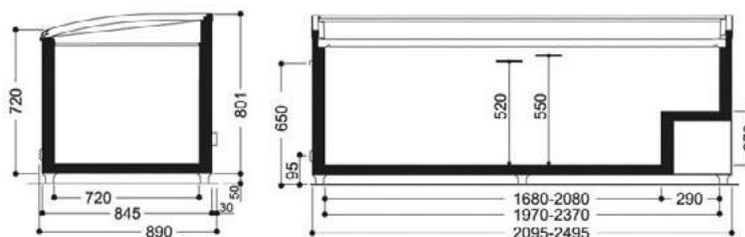
- Commande de température entièrement automatique
- Dégivrage manuel ou automatique
- Groupe frigorifique hermétique R 404 A
- Pare-chocs intégré dans le fronton
- Dissipation de la chaleur à travers les parois du meuble
- **Éclairage LED** disponible en accessoire

UTILISATION

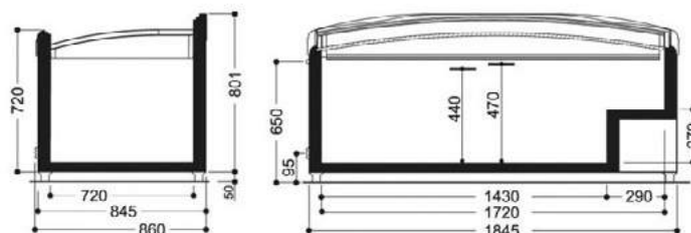


Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Contenu dm ³	Consommation d'énergie (kWh/24h)
04G0412005	Sound Crystal BT 210	2095x890x801	3L1	723	8.0
04G0412010	Sound Crystal BT 250	2495x890x801	3L1	881	9.6
04G0414005	Sound Crystal BT MT (Meuble de tête)	1850x860x801	3L1	526	8.8



Sound Crystal BT



Sound Crystal BT MT (Kopfstück)



Plugin Sound Top Energy combiné avec Sound Crystal disponible sur demande.

Ilots de réfrigération et de congélation

Bahuts de congélation, autonome



Costan Sound Crystal Green Energy BT/TN, autonome, réversible

Bahut de congélation économiseur d'énergie avec couvercle coulissant bombé. **Réversible entre refroidissement et de congélation.**

green

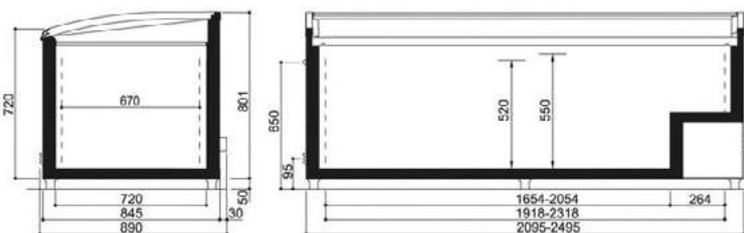
- Basse consommation, puissance maximale
- Compresseur haute-performance avec régulateur de vitesse permet de réaliser des **économies d'énergie de jusqu'à 25%** comparativement à un bahut standard
- Propane remplace les fluides frigorigènes HFC traditionnels
- **Éclairage LED** disponible en accessoire
- Commande de température entièrement automatique
- Dégivrage automatique
- Groupe frigorifique hermétique
- Pare-chocs intégré dans le fronton
- Dissipation de la chaleur à travers les parois du meuble

UTILISATION



Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Contenu dm³	Consommation d'énergie (kWh/24h)
04G0419005	Sound Crystal Green Energy BT-TN 210	2095x890x801	3L1 / 3M1	647	7.8 / 3.1
04G0419010	Sound Crystal Green Energy BT-TN 250	2495x890x801	3L1 / 3M1	792	7.8 / 3.1
04G0419015	Sound Crystal Green Energy BT-TN MT (Meuble de tête)	1850x860x801	3L1 / 3M1	468	6.1 / 1.9



Accessoires pour Sound Crystal (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
04G0420020	Éclairage intérieur (standard 84) avec interrupteur pour modèle 2100 mm
04G0420021	Éclairage intérieur LED, pour modèle 2100 mm
04G0420025	Éclairage intérieur (standard 84) avec interrupteur pour modèle 2500 mm
04G0420026	Éclairage intérieur LED, pour modèle 2500 mm
04G0420030	Éclairage intérieur (standard 84) avec interrupteur pour modèle MT (meuble de tête)
04G0420031	Éclairage intérieur LED, pour modèle MT (meuble de tête)
04G0420032	Éclairage pour bandeau de publicité sur le meuble à l'arrière, pour modèle 2100
04G0420033	Éclairage pour bandeau de publicité sur le meuble à l'arrière, pour modèle 2500
04G0420035	Porte-prix scanner H70, pour modèle 2100 mm
04G0420040	Porte-prix scanner H70, pour modèle 2500 mm
04G0420045	Porte-prix scanner H70, pour modèle MT de tête
04G0420050	Grille de séparation haute, pour modèle 2100/2500
04G0420051	Grille de séparation haute, pour modèle MT (meuble de tête)
04G0420055	Grilles de fond, pour modèle 2100 mm
04G0420060	Grilles de fond, pour modèle 2500 mm
04G0420065	Grilles de fond, pour modèle MT (meuble de tête)
04G0420070	Kit de paniers (4 paniers avec 3 compartiments pour chaque panier)

Ilots de réfrigération et de congélation

Bahuts de congélation, autonome

6.4



Costan Beluga, avec couvercle coulissant en verre bombé, bahut de congélation basse consommation



Équipé de vitres bombées pouvant être poussées vers l'arrière, permettant ainsi un meilleur accès aux produits.

- Transparence maximale
- Accès simple au produit
- Flexibilité et modularité
- Installation simple
- Respectueux de **l'environnement propane R290**
- Froid statique
- Commande de température entièrement automatique
- Dégivrage électrique
- Groupe frigorifique hermétique

UTILISATION



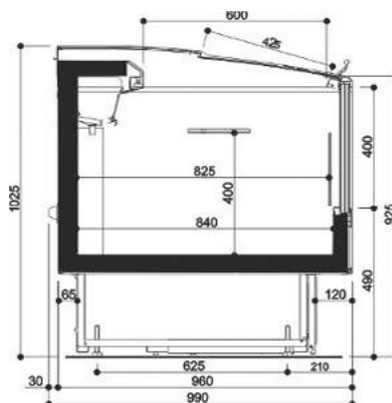
OU

Options:

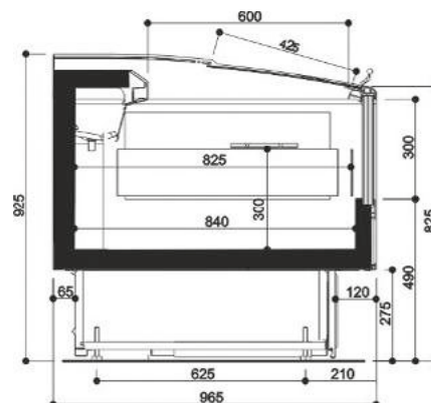
Eclairage LED et ventilateurs basse consommation disponibles en option.

Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures L×P×H mm	Température classe climatique	Contenu litres
04G0451005	Beluga 140 BT	1401×990×1025	3L1	425
04G0451010	Beluga 210 BT	2101×990×1025	3L1	660
04G0451015	Beluga MT BT meuble de tête	2131×965×925	3L1	495
04G0451020	Beluga 140 Dual	1401×990×1025	3L1 / 3M1	317 / 265
04G0451025	Beluga 210 Dual	2101×990×1025	3L1 / 3M1	493 / 411
04G0451030	Beluga Dual MT BT meuble de tête	2131×965×925	3L1 / 3M1	329 / 280



Beluga BT



Beluga MT BT meuble de tête

Accessoires pour Costan Beluga (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
04G0452005	Ventilateurs basse consommation, pour Beluga 140
04G0452010	Ventilateurs basse consommation, pour Beluga 140
04G0452015	Ventilateurs basse consommation, pour Beluga 140
04G0452020	Eclairage intérieur LED avec câble de raccordement séparé, pour modèle Beluga 140
04G0452025	Eclairage intérieur LED avec câble de raccordement séparé, pour modèle Beluga 210
04G0452030	Eclairage intérieur LED avec câble de raccordement séparé, pour modèle Beluga MT, pour meuble de tête
04G0452035	Support pour prix H40, pour Beluga 140
04G0452040	Support pour prix H40, pour Beluga 210
04G0452045	Support pour prix H40, pour Beluga MT, pour meuble de tête
04G0452050	Grille de fond pour Beluga 140
04G0452055	Grille de fond pour Beluga 210
04G0452060	Grille de fond pour Beluga MT, pour meuble de tête
04G0452065	Séparateur de marchandises H380, RAL 9006 standard, pour modèles 140 / 210
04G0452070	Séparateur de marchandises H280, RAL 9006 standard, pour meuble de tête

Ilots de réfrigération et de congélation

Ilots de réfrigération et de congélation, autonome



Costan Festival, autonome

Bahut avec vitrage et couvercle coulissant en verre. **Réversible entre refroidissement et congélation.**

green

new

- Très bonne présentation des produits
- Avec vitrage isolant dessus et les côtés
- Respectueux **de l'environnement propane R290**
- Economies d'énergie jusqu'à 53% sur les bahuts de congélation sans vitres coulissantes en verre
- Contrôle de la température automatique
- Dégivrage électrique
- Groupe frigorifique hermétique

UTILISATION



ou

Options:

Éclairage LED en option

Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Contenu dm³
04G0461005	Festival 150 BT/TN	1515x1015x925	3L1/3M1	266
04G0461010	Festival 200 BT/TN	2015x1015x925	3L1/3M1	362



Costan Rhapsody, autonome

Bahut de réfrigération avec vitrage et couvercle coulissant en verre.

green

new

- Très bonne présentation des produits
- Avec vitrage isolant dessus et les côtés
- Respectueux **de l'environnement propane R290**
- Economies d'énergie jusqu'à 53% sur les bahuts de réfrigération sans vitres coulissantes en verre
- Contrôle de la température automatique
- Dégivrage électrique
- Groupe frigorifique hermétique

UTILISATION

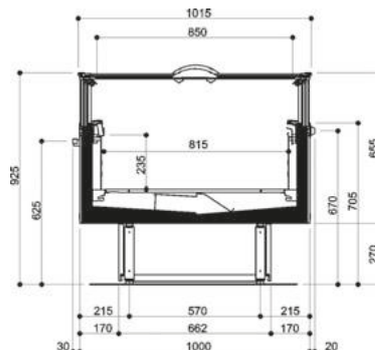


Options:

Éclairage LED en option

Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Contenu dm³
04G0461105	Rhapsody 150 TN, avec couvercle coulissant	1515x1015x925	3M1	266
04G0461110	Rhapsody 200 TN, avec couvercle coulissant	2015x1015x925	3M1	362
04G0461115	Rhapsody 150 TN, ouvert	1515x1015x925	3M2	266
04G0461120	Rhapsody 200 TN, ouvert	2015x1015x925	3M2	362



Costan Festival/Rhapsody

Ilots de réfrigération et de congélation

Ilots de réfrigération et de congélation, autonome

6.6



Costan Chorus, autonome

Bahut avec vitrage et couvercle coulissant en verre. **Réversible entre refroidissement et congélation**

- Très bonne présentation des produits avec vitrage haut
- Respectueux **de l'environnement propane R290**
- Economies d'énergie grâce à des vitres coulissantes en verre
- Contrôle de la température automatique
- Dégivrage électrique
- Groupe frigorifique hermétique

green

new

UTILISATION



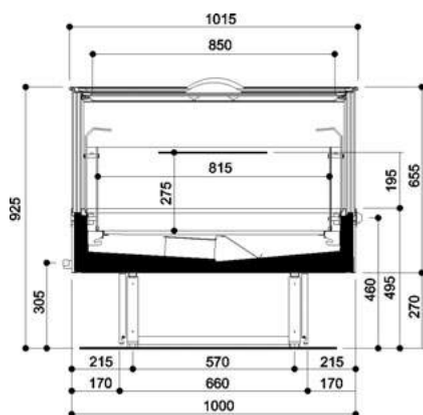
ou

Options:

Éclairage LED en option

Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Contenu dm ³
04G0461205	Chorus 150 BT/TN, avec couvercle coulissant	1515x1015x925	3L1/3M1	311
04G0461210	Chorus 200 BT/TN, avec couvercle coulissant	2015x1015x925	3L1/3M1	423
04G0461215	Chorus 150 TN, ouvert	1515x1015x925	3M2	232
04G0461220	Chorus 200 TN, ouvert	2015x1015x925	3M2	316



Costan Chorus

Accessoires pour Costan Festival, Rhapsody et Chorus
(Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
04G0462005	Autre couleur intérieure, modèle 150
04G0462010	Autre couleur intérieure, modèle 200
04G0462015	Autre couleur extérieure, modèle 150 / 200
04G0462020	Pare-chocs en plastique, modèle 150
04G0462025	Pare-chocs en plastique, modèle 200
04G0462030	Pare-chocs en acier inoxydable, modèle 150
04G0462035	Pare-chocs en acier inoxydable, modèle 200
04G0462040	Éclairage intérieur LED (3100K ou 4100K), modèle 150
04G0462045	Éclairage intérieur LED (3100K ou 4100K), modèle 200
04G0462050	Câbles d'alimentation séparés pour l'éclairage
04G0462055	Capteur de température PT 1000 pour télé-surveillance
04G0462060	Capteur de température NTC pour télé-surveillance
04G0462065	Kit relais d'alarme, contact sec
04G0462070	Set de roulettes (4 pcs.)
04G0462075	Kit de grilles de fond, modèle 150 (standard modèle "TN ouvert")
04G0462080	Kit de grilles de fond, modèle 200 (standard modèle "TN ouvert")
04G0462085	Grille de séparation 800x195 mm, par pce.
04G0462090	Kit pour les conditions environnementales difficiles, modèle 150
04G0462095	Kit pour les conditions environnementales difficiles, modèle 200
04G0461200	Case, kit pour augmenter
04G0461205	CNS protecteurs de bords et pare-chocs, modèle 150
04G0461210	CNS protecteurs de bords et pare-chocs, modèle 200

Ilots de réfrigération et de congélation

Bahuts de congélation, autonome

6.7

new



Bahuts de réfrigération et de congélation Felix BT / BT/TN / TN autonome

Bahut de réfrigération et de congélation avec vitrage et couvercle coulissant en verre avec une excellente visibilité sur vos produits (modèles TN sans couvercle coulissant en verre).

- Refroidissement par air
- 3 fois isolé avec des fenêtres panoramiques
- Indicateur de température digital
- Dégivrage automatique et condensation évaporation de l'eau
- Commande électronique
- Réfrigérant R404A

UTILISATION



Exécution:

BT = seulement congélation

BT/TN = commutable entre le réfrigération et la congélation

TN = seulement réfrigération

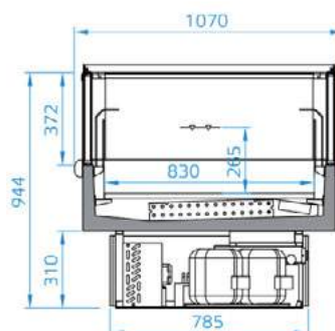
Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A (16 A retardé à puissance nominale de 1500 Watt)

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température °C	Température classe climatique	Puissance nominale Watt
Bahuts de congélation					
04G0331003	Felix BT 08	815x1070x944	-15/-18	3L1	779
04G0331005	Felix BT 10	1090x1070x944	-15/-18	3L1	1111
04G0331010	Felix BT 13	1390x1070x944	-15/-18	3L1	1448
04G0331015	Felix BT 15	1540x1070x944	-15/-18	3L1	1788
04G0331020	Felix BT 20	1990x1070x944	-15/-18	3L1	2135
04G0331025	Felix BT 25	2590x1070x944	-15/-18	3L1	2830
Bahuts de congélation et réfrigération, commutable					
04G0331027	Felix BT/TN 08	815x1070x944	-15/-18 , -1/+5	3L1/3M1	779
04G0331028	Felix BT/TN 10	1090x1070x944	-15/-18 , -1/+5	3L1/3M1	1111
04G0331030	Felix BT/TN 13	1390x1070x944	-15/-18 , -1/+5	3L1/3M1	1448
04G0331035	Felix BT/TN 15	1540x1070x944	-15/-18 , -1/+5	3L1/3M1	1788
04G0331040	Felix BT/TN 20	1990x1070x944	-15/-18 , -1/+5	3L1/3M1	2135
04G0331045	Felix BT/TN 25	2590x1070x944	-15/-18 , -1/+5	3L1/3M1	2830
Bahuts de réfrigération sans couvercle coulissant en verre					
04G0331047	Felix TN 08	815x1070x944	-1/+5	3M1	495
04G0331048	Felix TN 10	1090x1070x944	-1/+5	3M1	582
04G0331050	Felix TN 13	1390x1070x944	-1/+5	3M1	684
04G0331055	Felix TN 15	1540x1070x944	-1/+5	3M1	776
04G0331060	Felix TN 20	1990x1070x944	-1/+5	3M1	1139
04G0331065	Felix TN 25	2590x1070x944	-1/+5	3M1	1337

Accessoires pour Felix (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
04G0332005	Grille de séparation
04G0332009	Kit de grilles de fond, modèle 08/10
04G0332010	Kit de grilles de fond, modèle 13/15
04G0332011	Kit de grilles de fond, modèle 20
04G0332012	Kit de grilles de fond, modèle 25
04G0332016	Vitres en verre coulissant pour modèle 08/10 (TN)
04G0332017	Vitres en verre coulissant pour modèle 13/15 (TN)
04G0332018	Vitres en verre coulissant pour modèle 20 (TN)
04G0332019	Vitres en verre coulissant pour modèle 25 (TN)
04G0332020	Set de roulettes (2+2), modèle 08/10/13/15
04G0332021	Set de roulettes (2+2), modèle 20
04G0332022	Set de roulettes (2+2), modèle 25
04G0332025	Éclairage LED, modèle 08
04G0332026	Éclairage LED, modèle 10
04G0332027	Éclairage LED, modèle 13
04G0332028	Éclairage LED, modèle 15

Article n°	Désignation
04G0332029	Éclairage LED, modèle 20
04G0332030	Éclairage LED, modèle 25
04G0332015	Plus-value pour l'emballage en caisse en bois



Felix BT

Ilots de réfrigération et de congélation

Bahuts de congélation, autonome

6.8



Bahuts de réfrigération et de congélation Viliam BT / BT/TN / TN, autonome

green

new

Bahut de réfrigération et de congélation avec vitrage et couvercle coulissant en verre avec une excellente visibilité sur vos produits

- Refroidissement par air
- 3 fois isolé avec des fenêtres panoramiques
- Indicateur de température digital
- Dégivrage automatique et condensation évaporation de l'eau
- Commande électronique
- **Réfrigérant R290**

Exécution:

BT = seulement congélation

BT/TN = commutable entre le réfrigération et la congélation

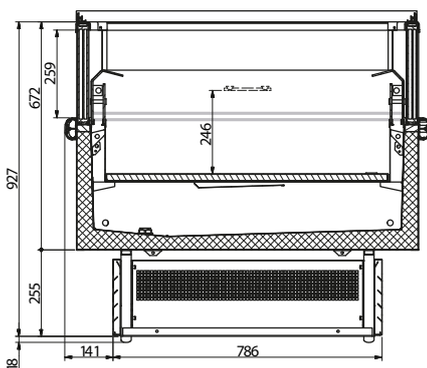
TN = seulement réfrigération

UTILISATION



Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A (16 A retardé à puissance nominale de 1500 Watt)

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température °C	Température classe climatique	Puissance nominale Watt
Bahuts de congélation					
04G0333010	Viliam 08 BT	815x1070x944	-15/-18	3L1	498
04G0333015	Viliam 10 BT	1090x1070x944	-15/-18	3L1	646
04G0333020	Viliam 15 BT	1540x1070x944	-15/-18	3L1	996
04G0333025	Viliam 20 BT	1990x1070x944	-15/-18	3L1	1259
Bahuts de congélation et réfrigération, commutable					
04G0333030	Viliam 08 BT/TN	815x1070x944	-15/-18, -1/+5	3L1/3M1	498
04G0333035	Viliam 10 BT/TN	1090x1070x944	-15/-18, -1/+5	3L1/3M1	646
04G0333040	Viliam 15 BT/TN	1540x1070x944	-15/-18, -1/+5	3L1/3M1	996
04G0333045	Viliam 20 BT/TN	1990x1070x944	-15/-18, -1/+5	3L1/3M1	1259
Bahuts de réfrigération					
04G0333050	Viliam 08 TN	815x1070x944	-1/+5	3M1	254
04G0333055	Viliam 10 TN	1090x1070x944	-1/+5	3M1	351
04G0333060	Viliam 15 TN	1540x1070x944	-1/+5	3M1	465
04G0333065	Viliam 20 TN	1990x1070x944	-1/+5	3M1	702



Accessoires pour Viliam (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
04G0334005	Kit de grille de fond, modèle 10
04G0334010	Kit de grille de fond, modèle 13/15
04G0334015	Kit de grille de fond, modèle 20
04G0334016	Grille de séparation plexi (780x150 mm), par pièce
04G0334017	Kit de grille de séparation plexi pour modèle 10 (6 compartiments)
04G0334018	Kit de grille de séparation plexi pour modèle 15 (32 compartiments)
04G0334020	Kit de roulettes, modèle 08/10
04G0334025	Kit de roulettes, modèle 13/15
04G0334030	Kit de roulettes, modèle 20
04G0334031	Moyens pour la publicité modèle 10
04G0334032	Moyens pour la publicité modèle 15
04G0334035	Plus-value pour l'emballage en caisse en bois, modèle 08/10
04G0334040	Plus-value pour l'emballage en caisse en bois, modèle 13
04G0334045	Plus-value pour l'emballage en caisse en bois, modèle 15
04G0334050	Plus-value pour l'emballage en caisse en bois, modèle 20

Ilots de réfrigération et de congélation

Bahuts de congélation, autonome



Bahut de congélation VIC CCS, autonome

Bahut de congélation avec couvercles coulissants

- Froid statique
- Groupe frigorifique hermétique
- Réfrigérant naturel propane R290
- Dégivrage manuel
- 4 roulettes
- Réglage recommandé -10 à -25 °C

green

new

UTILISATION



Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Volume brut/ net litres
04G0350005	VIC 150 CCS	680x650x859	3L1	133 / 109
04G0350010	VIC 220 CCS	1000x650x859	3L1	240 / 203
04G0350015	VIC 330 CCS	1250x650x859	3L1	300 / 276
04G0350020	VIC 440 CCS	1500x650x859	3L1	377 / 348



Bahut de congélation VIC CSV, autonome

Bahut de congélation avec couvercles coulissants

- Froid statique
- Groupe frigorifique hermétique
- Réfrigérant naturel propane R290
- Dégivrage manuel
- 4 roulettes
- Réglage recommandé -10 à -25 °C

green

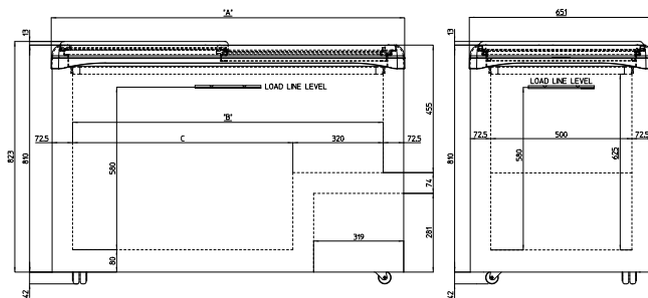
new

UTILISATION

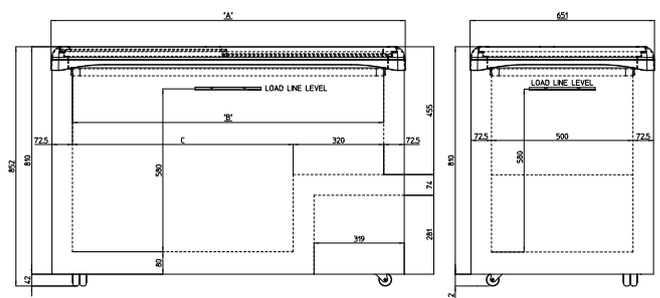


Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Volume brut/ net litres
04G0350105	VIC 150 CSV	680x650x849	3L1	133 / 109
04G0350110	VIC 220 CSV	1000x650x849	3L1	240 / 203
04G0350115	VIC 330 CSV	1250x650x849	3L1	300 / 276
04G0350120	VIC 440 CSV	1500x650x849	3L1	377 / 348



VIC 440 CCS



VIC 440 CSV

Ilots de réfrigération et de congélation

Bahuts de congélation, autonome

6.10



Bahut de congélation VIC AT, autonome

Bahut de congélation avec couvercles coulissants

- Froid statique
- Groupe frigorifique hermétique
- Réfrigérant naturel propane R290
- Dégivrage manuel
- 4 roulettes
- Réglage recommandé -10 à -25 °C

green

new

UTILISATION



Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Volume brut/ net Litres
04G0350205	VIC 150 AT	680x650x849	3L1	131 / 92
04G0350210	VIC 220 AT	1000x650x849	3L1	247 / 174
04G0350215	VIC 330 AT	1250x650x849	3L1	312 / 238
04G0350220	VIC 440 AT	1500x650x849	3L1	393 / 302



Bahut de congélation CF, autonome

Bahut de congélation avec couvercle plat et serrure

- Froid statique
- Groupe frigorifique hermétique
- Réfrigérant naturel propane R290
- Dégivrage manuel
- 4 roulettes
- Réglage recommandé -10 à -25 °C

green

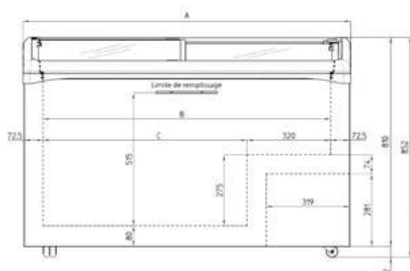
new

UTILISATION

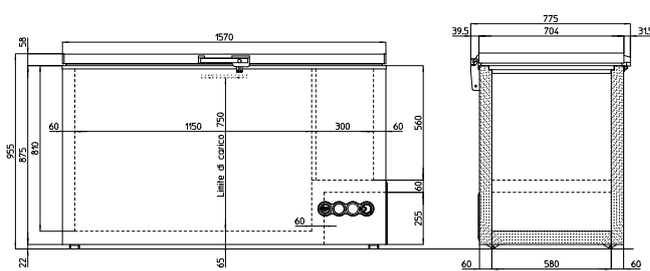


Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Volume brut/ net Litres
04G0350505	CF 700 SILVER	1570x775x955	3L1	645 / 586
04G0350510	CF 900 SILVER	2013x775x955	3L1	803 / 735



VIC 440 AT



CF 700 SILVER

Accessoires pour VIC
(Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
04G0350305	Serrure
04G0350310	Corbeille incl. 2 diviseurs, pour AT/CSV

Accessoires pour CF
(Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
04G0350605	Couvercle à charnières CNS

Ilots de réfrigération et de congélation

Bahuts de congélation, autonome

6.11



Bahut de congélation Gamma, autonome

green

new

Bahut de congélation, économiseur d'énergie, avec grande capacité nette et refroidissement statique.

- Commande de température entièrement automatique
- Dégivrage manuel
- Groupe frigorifique hermétique R290
- Chauffage main-courante
- Épaisseur de l'isolation du bahut 80 mm
- Grande capacité nette
- Condenseur à fil qui ne nécessite pas de nettoyage et d'entretien
- Pare-chocs résistant
- Réglage recommandé -10 à -25 °C

UTILISATION



Exécution:

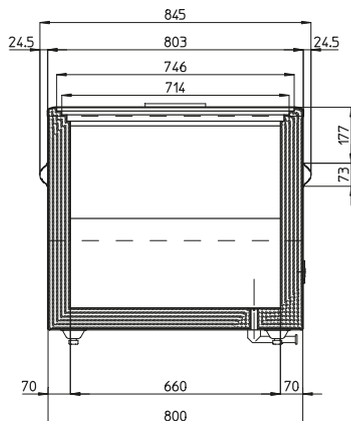
O = sans ventilateur EC

N = avec ventilateur EC

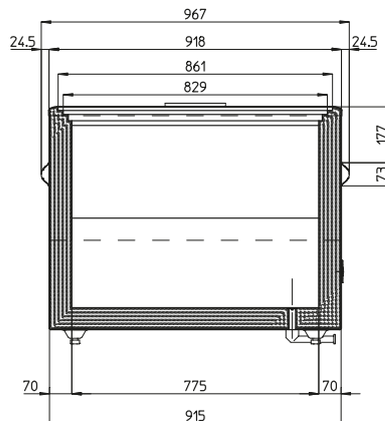
S = avec Éclairage LED

Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Contenu litres brut/net	Consommation d'énergie (kWh/24h)
04G0351005	Gamma 150 O	1503×845×705	3L1	493 / 376	4.5
04G0351010	Gamma 200 O	2003×845×705	3L1	698 / 538	5.8
04G0351015	Gamma 150 N	1552×967×750	3L1	595 / 440	4.5
04G0351020	Gamma 200 N	2052×967×750	3L1	823 / 607	6.4
04G0351025	Gamma 250 N	2552×967×750	3L1	1055 / 787	7.4
04G0351030	Gamma 150 S	1552×967×750	3L1	595 / 440	5.7
04G0351035	Gamma 200 S	2052×967×750	3L1	823 / 590	6.4
04G0351040	Gamma 250 S	2552×967×750	3L1	1055 / 752	8.2



Gamma O



Gamma N et Gamma S

Accessoires pour Gamma (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
04G0351105	Support de rails pour corbeilles GAMMA 150
04G0351110	Support de rails pour corbeilles GAMMA 200
04G0351115	Support de rails pour corbeilles GAMMA 250
04G0351120	Corbeille

Ilots de réfrigération et de congélation

Bahuts de congélation, autonome

6.12



Costan New Swing, autonome

Bahut de congélation économiseur d'énergie et refroidissement statique

- Commande de température entièrement automatique
- Dégivrage manuel
- Groupe frigorifique hermétique R290
- Chauffage main-courante
- Épaisseur de l'isolation du bahut 80 mm
- Grande capacité nette
- Condenseur à fil qui a pas besoin de nettoyage et d'entretien
- Pare-chocs résistant
- **respectueux de l'environnement grâce au réfrigérant naturel propane R290**

UTILISATION

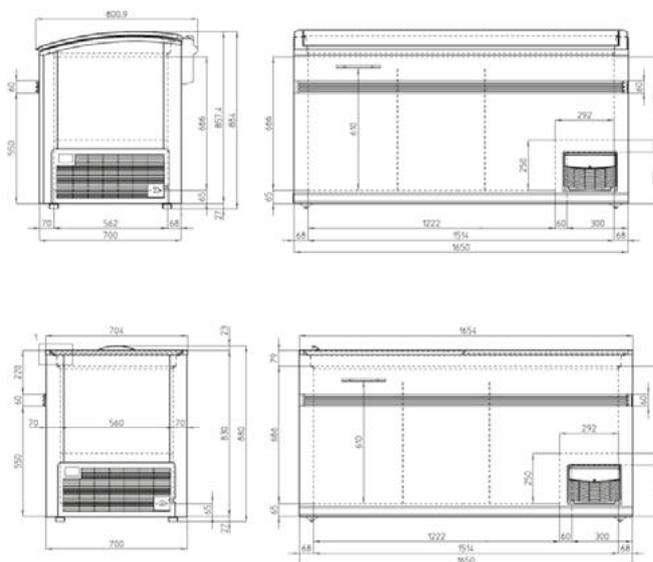


Exécution:

SC = avec couvercle bombé à soulever
 SP = avec couvercle coulissant droit

Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Surface de présentation m ²	Surface utile m ²	Volume net dm ³
04G0404105	Swing 1700 SC	1650x801x884	0.88	1.34	490
04G0404110	Swing 1700 SP	1654x704x880	0.88	1.34	490



Accessoires pour Costan New Swing (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
04G0405105	Kit grilles de fond pour New Swing
04G0405110	Kit corbeilles pour New Swing
04G0405115	Kit grille de séparation de marchandise pour New Swing
04G0405120	Kit grille de séparation de marchandise, haute, pour New Swing

Ilots de réfrigération et de congélation

Gondole de congélation murales, froid central



Costan Crocodile

Avec des couvercles coulissants élégants, facile à utiliser, ce qui garanti une réduction des consommations d'énergie considérable.

Gondole de congélation murale ou dos-à-dos avec refroidissement par air Ventilateurs à basse consommation, **classe de température L** (aussi disponible comme meuble de réfrigération, classe de température M)

- Commande de température et de dégivrage électronique avec indicateur de température digital
- Dégivrage électrique
- Détendeur R404A incorporé (d'autres réfrigérants sur demande)
- Couleur intérieur / extérieur blanche (diverses couleurs sur demande)
- Hauteur du front 910 mm
- Hauteur de la vitre frontale 312 mm, pour modèles LG300
- Hauteur de la vitre frontale 400 mm, pour modèles HG400
- Rail anti-chocs (Bumper Rail) en acier inoxydable



UTILISATION



Sans joues (voir accessoires)

Indication de la puissance frigorifique Qo à to -30 °C Crocodile / -32 °C Crocodile 2

Indication des données techniques pour l'exploitation en **classe de climatisation 3**

Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
05G0550005	Crocodile LG 300 - 188 cm	1875x1180x1060	3L	390	2'209
05G0550010	Crocodile LG 300 - 250 cm	2500x1180x1060	3L	520	2'940
05G0550015	Crocodile LG 300 - 375 cm	3750x1180x1060	3L	780	4'550
05G0550020	Crocodile HG 400 - 188 cm	1875x1180x1060	3L	390	2'209
05G0550025	Crocodile HG 400 - 250 cm	2500x1180x1060	3L	520	2'940
05G0550030	Crocodile HG 400 - 375 cm	3750x1180x1060	3L	780	4'550
05G0550035	Crocodile 2 LG 300 - 188 cm	1875x1180x946(1040)	3L	480	2'199
05G0550040	Crocodile 2 LG 300 - 250 cm	2500x1180x946(1040)	3L	640	2'927
05G0550045	Crocodile 2 LG 300 - 375 cm	3750x1180x946(1040)	3L	960	4'534
05G0550050	Crocodile 2 HG 400 - 188 cm	1875x1180x946(1040)	3L	480	2'199
05G0550055	Crocodile 2 HG 400 - 250 cm	2500x1180x946(1040)	3L	640	2'927
05G0550060	Crocodile 2 HG 400 - 375 cm	3750x1180x946(1040)	3L	960	4'534

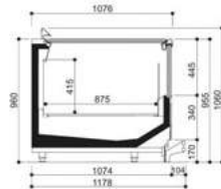


Exécution Crocodile

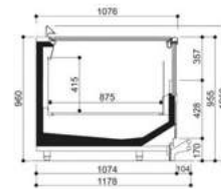


Exécution Crocodile 2

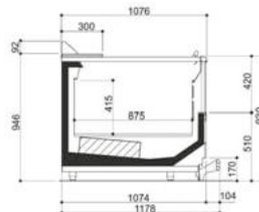
Crocodile HG400 & MT



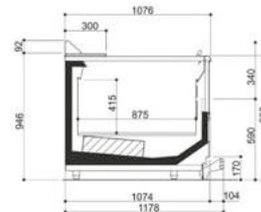
Crocodile LG300 & MT



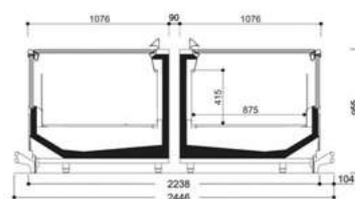
Crocodile 2 HG400 & MT



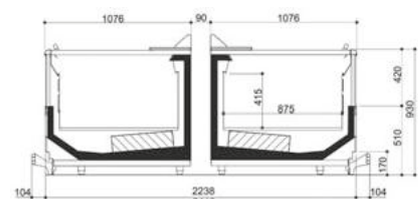
Crocodile 2 LG300 & MT



Crocodile BACK to BACK



Crocodile 2 BACK to BACK



Ilots de réfrigération et de congélation

Gondoles de congélation murales, froid central

6.14



Costan Crocodile MT meuble de tête

Avec des **couvertres coulissants** élégants, facile à utiliser, qui garanti une réduction des consommations d'énergie considérable.

Gondole de congélation murale ou dos-à-dos avec refroidissement par air Ventilateurs à basse consommation, **classe de température L**

- Commande de température et de dégivrage électronique avec indicateur de température digital
- Dégivrage électrique
- Détendeur R404A incorporé (d'autres réfrigérants sur demande)
- Couleur intérieur / extérieur blanche (diverses couleurs sur demande)
- Hauteur du front 910 mm
Hauteur de la vitre frontale 312 mm, pour modèles LG300
Hauteur de la vitre frontale 400 mm, pour modèles HG400
- Rail anti-chocs (Bumper Rail) en acier inoxydable



UTILISATION



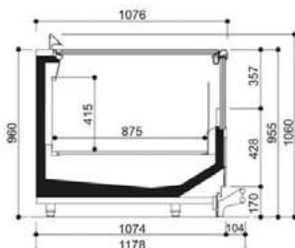
Meuble complet avec joues

Indication de la puissance frigorifique Q₀ à to -37 °C

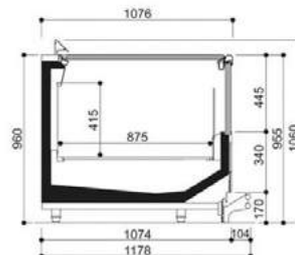
Indication des données techniques pour l'exploitation en **classe de climatisation 3**

Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

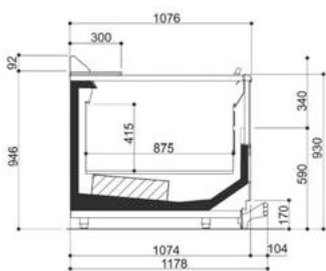
Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
05G0551005	Crocodile LG 300 - MT	2446x1180x1060	3L	470	2'502
05G0551010	Crocodile HG 400 - MT	2446x1180x1060	3L	470	2'502
05G0551015	Crocodile 2 LG 300 - MT	2246x1180x946(1040)	3L	575	2468
05G0551020	Crocodile 2 HG 400 - MT	2246x1180x946(1040)	3L	575	2468



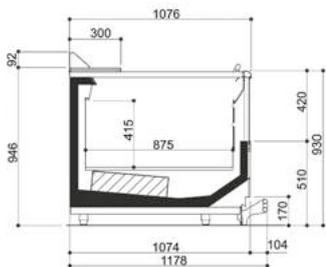
Crocodile LG300 & MT



Crocodile HG400 & MT



Crocodile 2 LG300 & MT



Crocodile 2 HG400 & MT

Accessoires pour Crocodile (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
05G0552005	Joue panoramique, vitrée, pour Crocodile
05G0552006	Joue panoramique, vitrée, pour Crocodile 2
05G0552010	Jeu de grilles de fond 188 cm
05G0552015	Jeu de grilles de fond 250 cm
05G0552020	Jeu de grilles de fond 375 cm
05G0552025	Jeu de grilles de fond pour Crocodile MT (Meuble de tête)
05G0552030	Grille de séparation de marchandise
05G0552055	Éclairage T5 pour Crocodile 2 - 188
05G0552060	Éclairage T5 pour Crocodile 2 - 250
05G0552065	Éclairage T5 pour Crocodile 2 - 375
05G0552070	Éclairage T5 pour Crocodile 2 - MT (Meuble de tête)

Ilots de réfrigération et de congélation

Ilots de congélation, froid central



Costan Whale 1000 G BT

Gondole de congélation avec refroidissement par air (aussi disponible pour température positive), **classe de température L**

- Commande de température et de dégivrage électronique avec indicateur de température digital
- Dégivrage électrique
- Détendeur R404A incorporé (d'autres réfrigérants sur demande)
- Couleur intérieur / extérieur blanche (diverses couleurs sur demande)
- Hauteur du front 910 mm
- Rail anti-chocs (Bumper Rail) en acier inoxydable

Sans joues (voir accessoires)

Indication de la puissance frigorifique Qo à to -35 °C

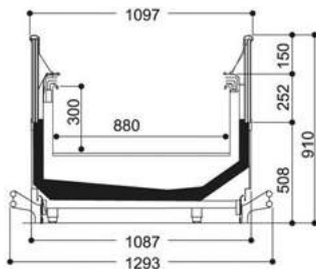
Indication des données techniques pour l'exploitation en **classe de climatisation 3**

UTILISATION



Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
05G0600105	Whale 1000 G BT - 250	2500x1087(1293)x910	3L	1'100	2'906
05G0600110	Whale 1000 G BT - 375	3750x1087(1293)x910	3L	1'650	4'508



Accessoires pour Costan Whale 1000 G (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
05G0600205	Jeu de grilles de fond 250 cm
05G0600210	Jeu de grilles de fond 375 cm
05G0600215	Jeu de couvercles de nuit 250 cm
05G0600220	Jeu de couvercles de nuit 375 cm
05G0600225	Joue panoramique, vitrée
05G0600230	Joue fermée
05G0600235	Paroi de séparation 5 cm (central end)
05G0600240	Grille de séparation de marchandises
05G0600245	Ventilateurs à basse consommation, pour modèles 250
05G0600250	Ventilateurs à basse consommation, pour modèles 375

Ilots de réfrigération et de congélation

Ilots de congélation, froid central

6.16



Costan Whale 1500 G BT

Gondole de congélation avec refroidissement par air (aussi disponible pour température positive), **classe de température L**

- Commande de température et de dégivrage électronique avec indicateur de température digital
- Dégivrage électrique
- Détendeur R404A incorporé (d'autres réfrigérants sur demande)
- Couleur intérieur / extérieur blanche (diverses couleurs sur demande)
- Hauteur du front 910 mm
- Rail anti-chocs (Bumper Rail) en acier inoxydable

Sans joues (voir accessoires)

Indication de la puissance frigorifique Qo à to -35 °C

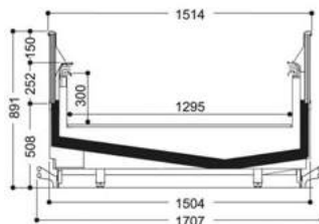
Indication des données techniques pour l'exploitation en **classe de climatisation 3**

Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

UTILISATION



Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
05G0601005	Whale 1500 G BT - 250	2500x1504(1707)x910	3L	1'475	2'916
05G0601010	Whale 1500 G BT - 375	3750x1504(1707)x910	3L	2'215	4'518



Costan Whale 1500 NP BT

Gondole de congélation avec refroidissement par air (aussi disponible pour température positive), **classe de température L**, avec frontale fermée

- Commande de température et de dégivrage électronique avec indicateur de température digital
- Dégivrage électrique
- Détendeur R404A incorporé (d'autres réfrigérants sur demande)
- Couleur intérieur / extérieur blanche (diverses couleurs sur demande)
- Hauteur du front 910 mm
- Rail anti-chocs (Bumper Rail) en acier inoxydable

Sans joues (voir accessoires)

Indication de la puissance frigorifique Qo à to -36 °C

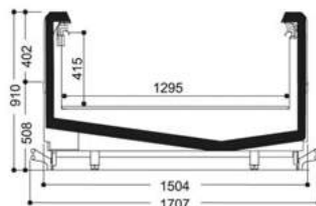
Indication des données techniques pour l'exploitation en **classe de climatisation 3**

Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

UTILISATION



Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
05G0602005	Whale 1500 NP BT - 250	2500x1504(1707)x910	3L	1'200	2'837
05G0602010	Whale 1500 NP BT - 375	3750x1504(1707)x910	3L	1'800	4'438



Ilots de réfrigération et de congélation

Ilots de congélation, froid central

6.17



Superstructure pour Costan Whale 1500 G

(Prix valables en combinaison avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
05G0610015	Super-structure Whale à 2 étages sans éclairage 250 cm
05G0610020	Super-structure Whale à 2 étages sans éclairage 375 cm
05G0610035	Éclairage pour super-structure Whale à 2 étages 250 cm
05G0610040	Éclairage pour super-structure Whale à 2 étages 375 cm

Accessoires pour Costan Whale 1500 G (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
05G0615005	Jeu de couvercles de nuit 250 cm
05G0615010	Jeu de couvercles de nuit 375 cm
05G0615015	Joue panoramique, vitrée
05G0615020	Joue fermée
05G0615025	Paroi de séparation (central end)
05G0615030	Grille de séparation de marchandises
05G0615035	Ventilateurs à basse consommation, pour modèles 250
05G0615040	Ventilateurs à basse consommation, pour modèles 375

Ilots de réfrigération et de congélation

Ilots de congélation, froid central

6.18



Costan Whale 2000 G BT - LG 300

Gondole de congélation avec refroidissement par air (aussi disponible pour température positive), **classe de température L**, 1 Évaporateur incorporé dans la paroi intermédiaire

- Commande de température et de dégivrage électronique avec indicateur de température digital
- Dégivrage électrique
- Détendeur R404A incorporé (d'autres réfrigérants sur demande)
- Couleur intérieur / extérieur blanche (diverses couleurs sur demande)
- Hauteur du front 910 mm, hauteur de la vitre frontale 312 mm
- Rail anti-chocs (Bumper Rail) en acier inoxydable

Sans joues (voir accessoires)

Indication de la puissance frigorifique Qo à to -36 °C

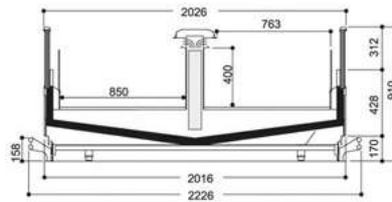
Indication des données techniques pour l'exploitation en **classe de climatisation 3**

UTILISATION



Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
05G0620003	Whale 2000 G BT LG 300 - 188	1886x2026(2226)x910	3L	1'510	3'043
05G0620005	Whale 2000 G BT LG 300 - 250	2500x2026(2226)x910	3L	2'000	4'030
05G0620010	Whale 2000 G BT LG 300 - 375	3750x2026(2226)x910	3L	3'000	6'072



Costan Whale 2000 G 2EV BT - LG 300

Gondole de congélation avec refroidissement par air (aussi disponible pour température positive), **classe de température L**, 2 Évaporateurs installé au fond de la cuve

- Commande de température et de dégivrage électronique avec indicateur de température digital
- Dégivrage électrique
- Détendeur R404A incorporé (d'autres réfrigérants sur demande)
- Couleur intérieur / extérieur blanche (diverses couleurs sur demande)
- Hauteur du front 910 mm, hauteur de la vitre frontale 312 mm
- Rail anti-chocs (Bumper Rail) en acier inoxydable

Sans joues (voir accessoires)

Indication de la puissance frigorifique Qo à to -36 °C

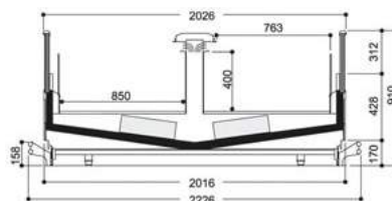
Indication des données techniques pour l'exploitation en **classe de climatisation 3**

UTILISATION



Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
05G0621005	Whale 2000 G 2EV BT LG 300 - 188	1886x2026(2226)x910	3L	1'510	4'567
05G0621010	Whale 2000 G 2EV BT LG 300 - 250	2500x2026(2226)x910	3L	2'000	6'137
05G0621015	Whale 2000 G 2EV BT LG 300 - 375	3750x2026(2226)x910	3L	3'000	9'502





Costan meuble de tête MT Whale 2000

Meuble de tête pour gondole de congélation avec refroidissement par air (*aussi disponible pour température positive*), **classe de température L**

- Commande de température et de dégivrage électronique avec indicateur de température digital
- Dégivrage électrique
- Détendeur R404A incorporé (d'autres réfrigérants sur demande)
- Couleur intérieur / extérieur blanche (diverses couleurs sur demande)
- Hauteur du front 910 mm, hauteur de la vitre frontale 312 mm
- Rail anti-chocs (Bumper Rail) en acier inoxydable

UTILISATION



Meuble complet avec joues

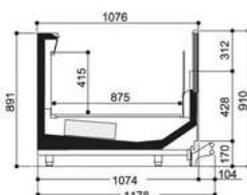
Indication de la puissance frigorifique Qo à to -36 °C

Indication des données techniques pour l'exploitation en **classe de climatisation 3**

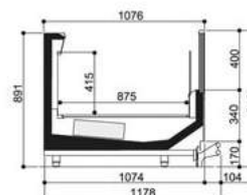
Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
05G0630005	MT Whale 2000 G BT LG 300	2226x1074(1178)x910	3L	865	2'222
05G0630015	MT Whale 2000 G 2EV BT LG 300	2226x1074(1178)x910	3L	865	2'222

Whale 2000G MT - LG300



Whale 2000G MT - HG400



Superstructure pour Costan Whale 2000 (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
05G0635023	Super-structure à 1 étage avec éclairage 188 cm
05G0635025	Super-structure à 1 étage avec éclairage 250 cm
05G0635030	Super-structure à 1 étage avec éclairage 375 cm
05G0635033	Super-structure à 2 étages avec éclairage 188 cm
05G0635035	Super-structure à 2 étages avec éclairage 250 cm
05G0635040	Super-structure à 2 étages avec éclairage 375 cm



Superstructure pour Whale à 1 étage avec éclairage



Superstructure pour Whale à 2 étages avec éclairage

Ilots de réfrigération et de congélation

Ilots de congélation, froid central

6.20

Accessoires pour Costan Whale 2000 (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
05G0640005	Joue fermée, par pièce
05G0640010	Joue panoramique, vitrée, par pièce
05G0640023	Jeu de grilles de fond 188 cm
05G0640025	Jeu de grilles de fond 250 cm
05G0640030	Jeu de grilles de fond 375 cm
05G0640035	Jeu de grilles de fond Whale MT
05G0640037	Jeu de couvercles de nuit 188 cm
05G0640040	Jeu de couvercles de nuit 250 cm
05G0640045	Jeu de couvercles de nuit 375 cm
05G0640050	Jeu de couvercles de nuit Whale MT
05G0640055	Paroi de séparation 5 cm (central-end)
05G0640060	Grille de séparation de marchandises
05G0640065	Ventilateurs à basse consommation, pour modèles 188
05G0640070	Ventilateurs à basse consommation, pour modèles 250
05G0640075	Ventilateurs à basse consommation, pour modèles 375
05G0640080	Ventilateurs à basse consommation, pour modèles MT
05G0640085	Plus-value pour modèle HG 400 - 188 cm
05G0640090	Plus-value pour modèle HG 400 - 250 cm
05G0640095	Plus-value pour modèle HG 400 - 375 cm
05G0640100	Plus-value pour modèle HG 400 - MT



Ilots de réfrigération et de congélation

Ilots de congélation, froid central



Costan Tortuga 1800

Avec des **couvercles coulissants** élégants, facile à utiliser, qui garanti une réduction des consommations d'énergie considérable.

eco

Ilot de réfrigération avec refroidissement par air
(aussi disponible pour température positive)
Ventilateurs à basse consommation, classe de température L

- Commande de température et de dégivrage électronique avec indicateur de température digital
- Dégivrage électrique
- Détendeur R404A incorporé (d'autres réfrigérants sur demande)
- Couleur intérieur / extérieur blanche (diverses couleurs sur demande)
- Hauteur du front 1060 mm
- Rail anti-chocs (Bumper Rail) en acier inoxydable

Sans joues (voir accessoires)
Profondeur du meuble avec rail anti-choc: 1935 mm

Désignation des modèles:

LG 300 = Hauteur du vitrage frontal 357 mm (voir image du haut)
HG 400 = Hauteur du vitrage frontal 445 mm (voir image en bas)
1EV = Muni d'un évaporateur central

Indication de la puissance frigorifique Qo à -32 °C Tortuga / -34 °C Tortuga 2
Indication des données techniques pour l'exploitation en **classe de climatisation 3**

UTILISATION



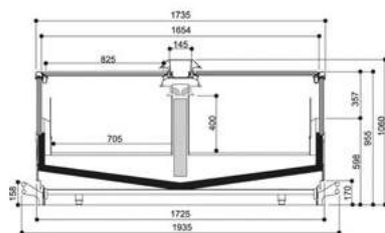
Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
05G0645005	Tortuga 1800 LG 1EV BT - 188	1870x1735(1935)x1060	3L	620	3'016
05G0645010	Tortuga 1800 LG 1EV BT - 250	2500x1735(1935)x1060	3L	810	4'084
05G0645015	Tortuga 1800 LG 1EV BT - 375	3750x1735(1935)x1060	3L	1'210	6'153
05G0645035	Tortuga 2 1800 LG 1EV BT - 188	1886x1725(1935)x1010	3L	735	3078
05G0645040	Tortuga 2 1800 LG 1EV BT - 250	2500x1725(1935)x1010	3L	975	4110
05G0645045	Tortuga 2 1800 LG 1EV BT - 375	3750x1725(1935)x1010	3L	1465	6177

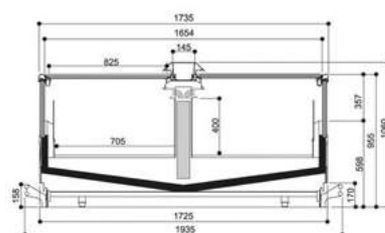


Exécution Tortuga

Tortuga 1800 - LG300

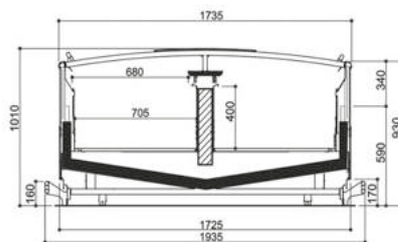


Tortuga 1800 - HG400

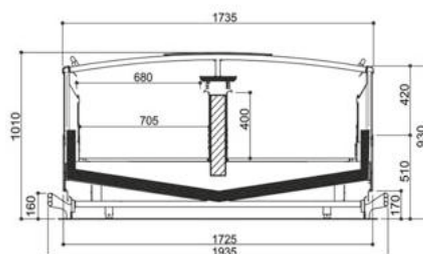


Exécution Tortuga 2

Tortuga 2 1800 - LG300



Tortuga 2 1800 - HG400



Ilots de réfrigération et de congélation

Ilots de congélation, froid central

6.22



Costan Tortuga 1800 MT meuble de tête

Avec des **couvre-cils coulissants** élégants, facile à utiliser, qui garanti une Réduction des consommations d'énergie considérable.

Meuble de tête, îlot de réfrigération avec refroidissement par air (*aussi disponible pour température positive*)

Ventilateurs à basse consommation, **classe de température L**

- Commande de température et de dégivrage électronique avec indicateur de température digital
- Dégivrage électrique
- Détendeur R404A incorporé (d'autres réfrigérants sur demande)
- Couleur intérieur / extérieur blanche (diverses couleurs sur demande)
- Hauteur du front 1060 mm
- Rail anti-chocs (Bumper Rail) en acier inoxydable

Meuble complet avec joues

Profondeur du meuble avec rail anti-choc: 1178 mm

Désignation des modèles:

LG 300 = Hauteur du vitrage frontal 357 mm (voir image du haut)

HG 400 = Hauteur du vitrage frontal 445 mm (voir image en bas)

1EV = Muni d'un évaporateur central

Indication de la puissance frigorifique Q₀ à to -32 °C Tortuga / -34 °C Tortuga 2

Indication des données techniques pour l'exploitation en **classe de climatisation 3**



UTILISATION



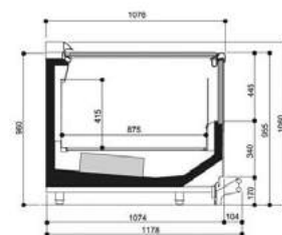
Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
05G0646005	MT Tortuga 1800 LG 1EV BT	2016(2226)×1074(1178)×1060	3L	400	2229
05G0646010	MT Tortuga 2 1800 LG 1EV BT	2016(2226)×1074(1178)×1010	3L	490	1825

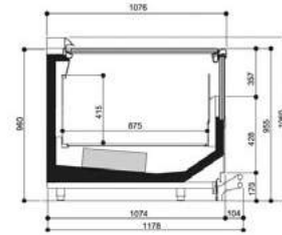


Exécution Tortuga

Tortuga 1800 MT - HG400

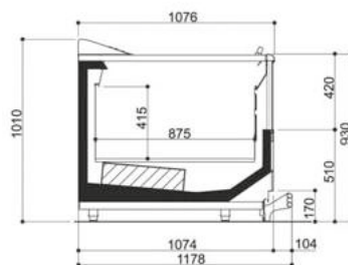


Tortuga 1800 MT - LG300

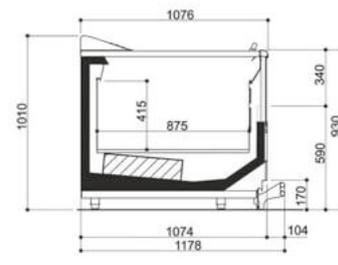


Exécution Tortuga

Tortuga 2 1800 MT - HG400



Tortuga 2 1800 MT - LG300



Ilots de réfrigération et de congélation

Ilots de congélation, froid central

6.23

Accessoires pour Costan Tortuga 1800 (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
05G0647005	Super-structure Tortuga à 1 étage avec éclairage 188 cm
05G0647010	Super-structure Tortuga à 1 étage avec éclairage 250 cm
05G0647015	Super-structure Tortuga à 1 étage avec éclairage 375 cm
05G0647020	Super-structure Tortuga à 2 étages avec éclairage 188 cm
05G0647025	Super-structure Tortuga à 2 étages avec éclairage 250 cm
05G0647030	Super-structure Tortuga à 2 étages avec éclairage 375 cm

Accessoires pour Costan Tortuga 1800 (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
05G0648005	Joue panoramique, vitrée
05G0648010	Jeu de grilles de fond 188 cm
05G0648015	Jeu de grilles de fond 250 cm
05G0648020	Jeu de grilles de fond 375 cm
05G0648025	Jeu de grilles de fond Tortuga MT
05G0648030	Grille de séparation de marchandises
05G0648035	Plus-value pour modèle HG 400 - 188 cm
05G0648040	Plus-value pour modèle HG 400 - 250 cm
05G0648045	Plus-value pour modèle HG 400 - 375 cm
05G0648050	Plus-value pour modèle HG 400 - MT

Ilots de réfrigération et de congélation

Ilots de congélation, froid central

6.24



Costan Tortuga 2000 BT

Avec des **couvertres coulissants** élégants, facile à utiliser, ce qui garanti une réduction des consommations d'énergie considérable.

eco

Ilot de réfrigération avec refroidissement par air
(aussi disponible pour température positive)

Ventilateurs à basse consommation, classe de température L

- Commande de température et de dégivrage électronique avec indicateur de température digital
- Dégivrage électrique
- Détendeur R404A incorporé (d'autres réfrigérants sur demande)
- Couleur intérieur / extérieur blanche (diverses couleurs sur demande)
- Hauteur du front 1060 mm
- Rail anti-chocs (Bumper Rail) en acier inoxydable

Sans joues (voir accessoires)

Profondeur du meuble avec rail anti-chocs: 2226 mm

Désignation des modèles:

LG 300 = Hauteur du vitrage frontal 357 mm (voir image du haut)

HG 400 = Hauteur du vitrage frontal 445 mm (voir image en bas)

1EV = Muni d'un évaporateur central

2EV = Muni de deux évaporateurs dans la cuve

Indication de la puissance frigorifique Q₀ à to -32 °C

Indication des données techniques pour l'exploitation en **classe de climatisation 3**

UTILISATION



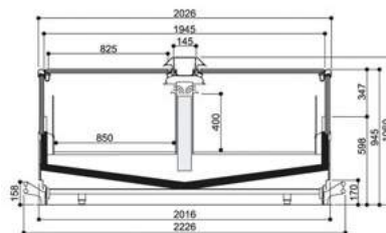
Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
05G0651005	Tortuga 2000 LG 1EV BT - 187 cm	1886x2016(2226)x1060	3L	640	3'016
05G0651010	Tortuga 2000 LG 1EV BT - 250 cm	2500x2016(2226)x1060	3L	850	4'084
05G0651015	Tortuga 2000 LG 1EV BT - 375 cm	3750x2016(2226)x1060	3L	1'270	6'153
05G0651020	Tortuga 2000 LG 2EV BT - 187 cm	1886x2016(2226)x1060	3L	620	4'577
05G0651025	Tortuga 2000 LG 2EV BT - 250 cm	2500x2016(2226)x1060	3L	820	6'219
05G0651030	Tortuga 2000 LG 2EV BT - 375 cm	3750x2016(2226)x1060	3L	1'230	8'605

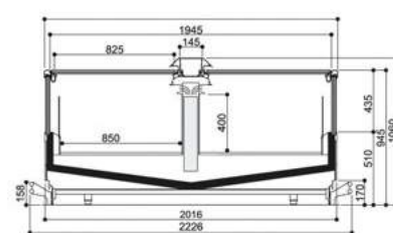


Exécution Tortuga

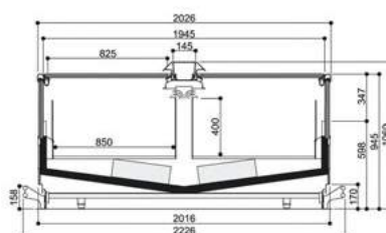
Tortuga 2000 1EV - LG300



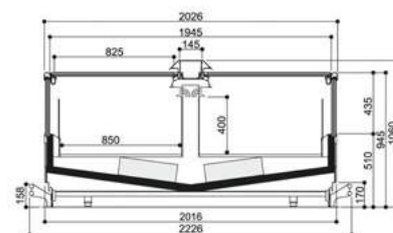
Tortuga 2000 1EV - HG400



Tortuga 2000 2EV - LG300



Tortuga 2000 2EV - HG400



Ilots de réfrigération et de congélation

Ilots de congélation, froid central



Costan Tortuga 2 2000 BT

Avec des **couvercles coulissants** élégants, facile à utiliser, ce qui garanti une réduction des consommations d'énergie considérable.

eco

Ilot de réfrigération avec refroidissement par air
(aussi disponible pour température positive)

Ventilateurs à basse consommation, classe de température L

- Commande de température et de dégivrage électronique avec indicateur de température digital
- Dégivrage électrique
- Détendeur R404A incorporé (d'autres réfrigérants sur demande)
- Couleur intérieur / extérieur blanche (diverses couleurs sur demande)
- Hauteur du front 1060 mm
- Rail anti-chocs (Bumper Rail) en acier inoxydable

Sans joues (voir accessoires)

Profondeur du meuble avec rail anti-chocs: 2226 mm

Désignation des modèles:

LG 300 = Hauteur du vitrage frontal 357 mm (voir image du haut)

HG 400 = Hauteur du vitrage frontal 445 mm (voir image en bas)

1EV = Muni d'un évaporateur central

2EV = Muni de deux évaporateurs dans la cuve

Indication de la puissance frigorifique Qo à to -34 °C

Indication des données techniques pour l'exploitation en **classe de climatisation 3**

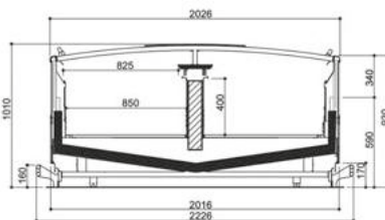
UTILISATION



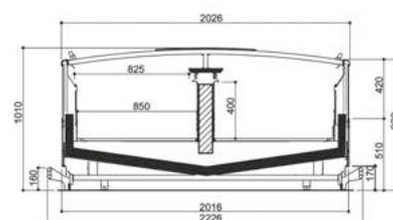
Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
05G0651505	Tortuga 2 - 2000 LG 1EV BT - 187 cm	1886x2016(2226)x1010	3L	775	3'085
05G0651510	Tortuga 2 - 2000 LG 1EV BT - 250 cm	2500x2016(2226)x1010	3L	1'030	4'114
05G0651515	Tortuga 2 - 2000 LG 1EV BT - 375 cm	3750x2016(2226)x1010	3L	1'540	6'181

Tortuga 2000 1EV - LG300



Tortuga 2000 1EV - HG400



Exécution Tortuga 2

Ilots de réfrigération et de congélation

Ilots de congélation, froid central

6.26



Costan Tortuga 2000 / Tortuga 2 2000, meuble de tête



Avec des **couvre-cis** élégants, facile à utiliser, ce qui garanti une réduction des consommations d'énergie considérable.

Ilot de réfrigération avec refroidissement par air
(aussi disponible pour température positive)

Ventilateurs à basse consommation, classe de température L

- Commande de température et de dégivrage électronique avec indicateur de température digital
- Dégivrage électrique
- Détendeur R404A incorporé (d'autres réfrigérants sur demande)
- Couleur intérieur / extérieur blanche (diverses couleurs sur demande)
- Hauteur du front 1060 mm
- Rail anti-chocs (Bumper Rail) en acier inoxydable

Meuble complet avec joues

Profondeur du meuble avec rail anti-chocs: 1178 mm

Désignation des modèles:

LG 300 = Hauteur du vitrage frontal 357 mm (voir image du haut)

HG 400 = Hauteur du vitrage frontal 445 mm (voir image en bas)

1EV = Muni d'un évaporateur central

2EV = Muni de deux évaporateurs dans la cuve

Indication de la puissance frigorifique Q₀ à to -32 °C Tortuga / -34 °C Tortuga 2

Indication des données techniques pour l'exploitation en **classe de climatisation 3**



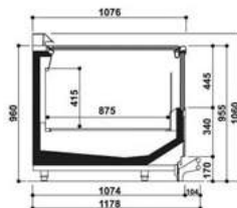
UTILISATION



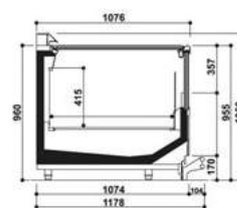
Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures LxPxH mm	Température classe climatique	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
05G0653005	MT Tortuga 2000 LG 1EV BT	2226x1074(1178)x1060	3L	420	2'229
05G0653010	MT Tortuga 2000 LG 2EV BT	2226x1074(1178)x1060	3L	420	2'229
05G0653015	MT Tortuga 2 - 2000 LG 1EV BT	2226x1074(1178)x1010	3L	510	2'199

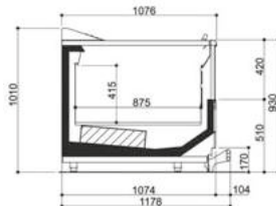
Tortuga 2000 MT - HG400



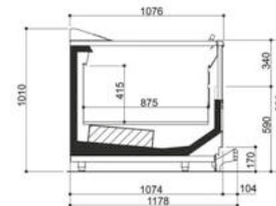
Tortuga 2000 MT - LG300



Tortuga 2 2000 MT - HG400



Tortuga 2 2000 MT - LG300



Exécution Tortuga



Exécution Tortuga 2

Ilots de réfrigération et de congélation

Ilots de congélation, froid central

6.27



Superstructure pour Costan Tortuga 2000 / Tortuga 2 2000

(Prix valables en combinaison avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
05G0654005	Superstructure Tortuga à 1 étage avec éclairage 188 cm
05G0654010	Superstructure Tortuga à 1 étage avec éclairage 250 cm
05G0654015	Superstructure Tortuga à 1 étage avec éclairage 375 cm
05G0654020	Superstructure Tortuga à 2 étages avec éclairage 188 cm
05G0654025	Superstructure Tortuga à 2 étages avec éclairage 250 cm
05G0654030	Superstructure Tortuga à 2 étages avec éclairage 375 cm

Accessoires pour Costan Tortuga 2000 / Tortuga 2 2000 (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
05G0655005	Joue panoramique, vitrée
05G0655010	Jeu de grilles de fond 188 cm
05G0655015	Jeu de grilles de fond 250 cm
05G0655020	Jeu de grilles de fond 375 cm
05G0655025	Jeu de grilles de fond Tortuga MT
05G0655030	Grille de séparation de marchandises
05G0655035	Plus-value pour modèle HG 400 - 188 cm
05G0655040	Plus-value pour modèle HG 400 - 250 cm
05G0655045	Plus-value pour modèle HG 400 - 375 cm
05G0655050	Plus-value pour modèle HG 400 - MT

Ilots de réfrigération et de congélation

Réfrigérateur, autonome

6.28



Réfrigérateur Jazz 56 P Eco R290, autonome

Ouvrez refroidisseur d'impulsion pour une présentation optimale des produits.

- Refroidissement par air
- **Réfrigérant naturel R290**
- Dégivrage automatique et condensation évaporation de l'eau
- Ventilateurs à basse consommation
- Condensateur sans entretien
- **Faible consommation d'énergie**
- Éclairage intégré
- **Éclairage LED**
- Thermostat, réglage manuel
- Coupole plexi
- Pieds ajustables
- Réglage recommandé +2/+10 °C

green

new

UTILISATION



Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions extérieures L×P×H mm	Température classe climatique	Volume brut/ net litres
04G0319005	Jazz 56 P Eco R290	560×744×1110	3H	163 / 65



Sur demande disponible avec votre publicité.