

Armoires de réfrigération et de congélation

Armoires de réfrigération et de congélation Kältering Swissline

1.15



Armoires de réfrigération Kältering Swissline

Armoire de réfrigération Gastro-Norm 2/1 profonde avec refroidissement à air et commande de température et de dégivrage électronique, avec indicateur digital.

- Acier inoxydable (AISI 304) intérieur / extérieur, paroi arrière à l'extérieur en tôle en acier, isolation 75 mm en mousse polyuréthane sans HCFC/CFC
- **Évaporateur dans l'intérieur**
- **Régulateur EVCO**
- **Tôle de contrôle frontale avec des trous d'air pour les modèles autonomes**
- Joint encastrable, serrure
- Pieds réglables (150–200 mm) en acier inoxydable
- 4 paires d'angles porteurs stables en acier inoxydable, 4 grilles PVC
- Interrupteur de porte pour arrêt de la ventilation
- En option, livrable avec alarme de température optique et visuelle en cas de sur- ou sous-température
- Alarme extérieure avec relais sans potentiel, préparée pour la surveillance de la température par PC avec interface RS 485

Modèles autonomes:

Groupe frigorifique hermétique à air R134a, dégivrage électrique, évaporation de l'eau de dégivrage par gaz chaud. Aussi disponible avec Propan (R-290) + 3 % prix supplémentaire.

Modèles pour froid central:

Détendeur R134a, conduites amenées sur le toit, écoulement pour l'eau de condensat nécessaire sur site. Indication de la puissance frigorifique Q_0 à $t_0 -10\text{ °C} / t +45\text{ °C}$.

Descriptions:

ZK = Froid central
70 = 1 Porte
72 = 2 demi-portes, 1 zone de température

140 = 2 Portes, 1 zone de température
144 = 4 demi-portes, 1 zone de température
-V = Porte vitrée

Spécifications à température ambiante +40°C et humidité relative de 40%
(Classe climatique 5 selon la norme DIN EN ISO 23953).

Modèles -V:

Spécifications à température ambiante +30°C et humidité relative de 55%
(Classe climatique 4 selon la norme DIN EN ISO 23953).

Armoires de réfrigération autonome avec le label énergétique européenne

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Classe énergétique	Consommation d'énergie/ année en kWh	Capacité litres net	Classe climatique
01G1901005	K 70 TN	700x830x2080	0/+10	D	897	455	5M1
01G1901012	K 70 TNN	700x830x2080	-2/+8	D	889	455	5M1
01G1901015	K P 70 TN (poisson)	700x830x2080	-6/+4	D	889	455	5M1
01G1901020	K 70 TNV	700x830x2080	+2/+10	D	889	455	5M1
01G1901030	K 72 TNN	700x830x2080	-2/+8	D	889	455	5M1

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Puissance nominale Watt	Puissance absorbée max. Watt	Puissance frigorifique Watt
Autonome						
01G1901040	K 140 TN	1400x830x2080	0/+10	420	420	424
01G1901050	K 140 TNN	1400x830x2080	-2/+8	895	635	430
01G1901060	K 144 TN	1400x830x2080	0/+10	420	420	424
● 01G1901070	K 144 TNN	1400x830x2080	-2/+8	895	635	430
Pour froid central						
01G1901010	K 70 TN / ZK	700x830x2080	0/+10	65	65	295
01G1901013	K 70 TNN / ZK	700x830x2080	-2/+8	325	65	300
01G1901016	K P 70 TN (poisson) / ZK	700x830x2080	-6/+4	325	65	300
01G1901025	K 70 TNV / ZK	700x830x2080	+2/+10	95	95	295
01G1901035	K 72 TNN / ZK	700x830x2080	-2/+8	335	75	300
01G1901045	K 140 TN / ZK	1400x830x2080	0/+10	106	106	424
01G1901055	K 140 TNN / ZK	1400x830x2080	-2/+8	366	106	430
01G1901065	K 144 TN / ZK	1400x830x2080	0/+10	106	106	424
● 01G1901075	K 144 TNN / ZK	1400x830x2080	-2/+8	366	106	430

● = NOUVEAU

Armoires de réfrigération et de congélation

Armoires de réfrigération et de congélation Kältering Swissline

1.16



Armoires de congélation Kältering Swissline

Armoire de congélation Gastro-Norm 2/1 profonde avec refroidissement à air et commande de température et de dégivrage électronique, avec indicateur digital.

- Acier inoxydable (AISI 304) intérieur / extérieur, paroi arrière à l'extérieur en tôle en acier, isolation 75 mm en mousse polyuréthane sans HCFC/CFC
- **Évaporateur dans l'intérieur**
- **Régulateur EVCO**
- **Tôle de contrôle frontale avec des trous d'air pour les modèles autonomes**
- Joint encastrable, serrure
- Pieds réglables (150–200 mm) en acier inoxydable
- 4 paires d'angles porteurs stables en acier inoxydable, 4 grilles PVC
- Interrupteur de porte pour arrêt de la ventilation
- En option, livrable avec alarme de température optique et visuelle en cas de sur- ou sous-température
- Alarme extérieure avec relais sans potentiel, préparée pour la surveillance de la température par PC avec interface RS 485

Modèles autonomes:

Groupe frigorifique hermétique à air R404A, dégivrage électrique, évaporation de l'eau de dégivrage par gaz chaud. Aussi disponible avec Propan (R-290) + 3 % prix supplémentaire.

Modèles pour froid central:

Détendeur (R404A), conduites amenées sur le toit, écoulement pour l'eau de condensat nécessaire sur site. Indication de la puissance frigorifique Q_0 à $t_0 -10\text{ °C} / t +45\text{ °C}$.



Descriptions:

ZK = Froid central
 70 = 1 Porte
 72 = 2 demi-portes, 1 zone de température
 140 = 2 Portes, 1 zone de température
 -V = Porte vitrée

Spécifications à température ambiante $+40\text{ °C}$ et humidité relative de 40% (Classe climatique 5 selon la norme DIN EN ISO 23953).

Modèles -V:

Spécifications à température ambiante $+30\text{ °C}$ et humidité relative de 55% (Classe climatique 4 selon la norme DIN EN ISO 23953).

Armoires de congélation autonome avec le label énergétique européenne

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Classe énergétique	Consommation d'énergie/ année en kWh	Capacité litres net	Classe climatique
01G1902005	K 70 BT	700x830x2080	-18/-21	D	2008	455	5L1
01G1902025	K 72 BT	700x830x2080	-18/-21	D	2008	455	5L1

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Puissance nominale Watt	Puissance absorbée max. Watt	Puissance frigorifique Watt
Autonome						
01G1902015	K 70 BTV	700x830x2080	-18/-21	618	878	672
01G1902035	K 140 BT	1400x830x2080	-18/-21	945	1205	840
● 01G1902045	K 144 BT	1400x830x2080	-18/-21	945	1205	840
Pour froid central						
01G1902010	K 70 BT / ZK	700x830x2080	-18/-21	65	325	557
01G1902020	K 70 BTV / ZK	700x830x2080	-18/-21	83	343	672
01G1902030	K 72 BT / ZK	700x830x2080	-18/-21	65	325	557
01G1902040	K 140 BT / ZK	1400x830x2080	-18/-21	106	366	840
● 01G1902050	K 144 BT / ZK	1400x830x2080	-18/-21	106	366	840

● = NOUVEAU





Armoires de congélation Kältering Swissline

Armoire combinée de réfrigération et de congélation Gastro-Norm 2/1 profonde avec refroidissement à air et commande de température et de dégivrage électronique, avec indicateur digital.

- Acier inoxydable (AISI 304) intérieur / extérieur, paroi arrière à l'extérieur en tôle en acier, isolation 75 mm en mousse polyuréthane sans HCFC/CFC
- **Évaporateur dans l'intérieur**
- **Régulateur EVCO**
- **Tôle de contrôle frontale avec des trous d'air pour les modèles autonomes**
- Joint encastrable, serrure
- Pieds réglables (150–200 mm) en acier inoxydable, 4 (2+2) paires d'angles porteurs stables en acier inoxydable, 4 (2+2) grilles PVC
- Interrupteur de porte pour arrêt de la ventilation
- En option, livrable avec alarme de température optique et visuelle en cas de sur- ou sous-température
- Alarme extérieure avec relais sans potentiel, préparée pour la surveillance de la température par PC avec interface RS 485

Modèles autonomes:

Groupe frigorifique hermétique à air R-134a pour la partie de réfrigération, R404 pour la partie de congélation, dégivrage électrique, évaporation de l'eau de dégivrage par gaz chaud. Aussi disponible avec Propan (R-290) + 3 % prix supplémentaire..

Modèles pour froid central:

Détendeur (R-134a/R404A), conduites amenées sur le toit, écoulement pour l'eau de condensat nécessaire sur site. Indication de la puissance frigorifique Q_0 à t_0 -10 / -25 °C / t_1 +45 °C

Descriptions:

ZK = Froid central

35/35 = 2 demi-portes, 2 zones de température (tous les modèles)

-35/35 = Partie supérieure positive pour froid central / Partie inférieure négative autonome

Spécifications à température ambiante +40°C et humidité relative de 40%

(Classe climatique 5 selon la norme DIN EN ISO 23953).

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Puissance nominale Watt	Puissance absorbée max. Watt	Puissance frigorifique Watt
01G1903005	K 35/35 TNN	700x830x2080	-2/+8 / -2/+8	1460	850	214/214
01G1903010	K 35/35 TNN / ZK	700x830x2080	-2/+8 / -2/+8	685	75	214/214
01G1903015	K 35/35 TNN BT	700x830x2080	-2/+8 / -18/-21	1485	875	214/370
01G1903020	K 35/35 TNN BT / ZK	700x830x2080	-2/+8 / -18/-21	693	83	214/370
01G1903025	K -35/35 TNN BT	700x830x2080	-2/+8 / -18/-21	1485	875	214/370
01G1903030	K 35/35 BT BT	700x830x2080	-18/-21 / -18/-21	1513	903	370/370
01G1903035	K 35/35 BT BT / ZK	700x830x2080	-18/-21 / -18/-21	702	92	370/370

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

Article n°	Désignation
01G1905005	Angles porteurs acier inoxydable, stables (par paire)
01G1905010	Bac en plastique 325x530x60 mm
01G1905015	Bac en plastique 325x530x150 mm
01G1905020	Grille plastifiée 530x650 mm
01G1905025	Grille en acier inoxydable 530x650 mm
01G1905030	Aménagement intérieur pour normes boulangerie 600 x 400 (10 paires d'angles porteurs inox, sans tôle de cuisson)
01G1905035	Roulettes, 4 pces. (diamètre 100 mm, hauteur 127 mm)
01G1905040	Socle pour modèle 70
01G1905045	Socle pour modèle 140
01G1905050	Plus-value alarme de température optique et visuelle en cas de sur- ou sous-température, alarme extérieure avec relais sans potentiel, préparé pour la surveillance de la température par PC avec interface que l'on souhaite.

Armoires de réfrigération et de congélation

Armoires de réfrigération et de congélation Kältering Swissline

1.18



Armoires de réfrigération Kältering Plus

Armoire de réfrigération Gastro-Norm 2/1 profonde avec refroidissement à air et commande de température et de dégivrage électronique, avec indicateur digital.

- Acier inoxydable (AISI 304) intérieur / extérieur, paroi arrière à l'extérieur en tôle en acier, isolation 75 mm en mousse polyuréthane sans HCFC/CFC
- Joint encastrable, serrure, éclairage intérieur
- Pieds réglables en acier inoxydable
- 4 paires d'angles porteurs stables en acier inoxydable, 4 grilles PVC
- Interrupteur de porte pour arrêt de la ventilation
- **Régulateur EVCO**
- En option, livrable avec alarme de température optique et visuelle en cas de sur- ou sous-température
- Alarme extérieure avec relais sans potentiel, préparée pour la surveillance de la température par PC avec interface RS 485.

Modèles autonomes:

Groupe frigorifique hermétique à air R134a, dégivrage électrique, évaporation de l'eau de dégivrage par gaz chaud.

Modèles pour froid central:

Détendeur R134a, conduites amenées sur le toit, évaporation de l'eau de dégivrage électrique
Indication de la puissance frigorifique Qo à t -10 °C / t +45 °C.



Descriptions:

ZK = Froid central

70 = 1 Porte

72 = 2 demi-portes, 1 zone de température

140 = 2 Portes, 1 zone de température

144 = 4 demi-portes, 1 zone de température

-V = porte vitrée

Spécifications à température ambiante +40°C et humidité relative de 40%
(Classe climatique 5 selon la norme DIN EN ISO 23953).

Modèles TNV:

Spécifications à température ambiante +30°C et humidité relative de 55%
(Classe climatique 4 selon la norme DIN EN ISO 23953).

Armoires de réfrigération autonome avec le label énergétique européenne

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Classe énergétique	Consommation d'énergie/ année en kWh	Capacité litres net	Classe climatique
01G1907005	P 70 TN	700x830x2080	0/+10	C	702	495	5M1
01G1907015	P 70 TNN	700x830x2080	-2/+8	D	788	495	5M1
01G1907023	PP 70 TN (poisson)	700x830x2080	-6/+4	D	788	495	5M1
01G1907025	P 70 TNV	700x830x2080	+2/+8	E	1206	495	4M1
01G1907035	P 72 TNN	700x830x2080	-2/+8	D	788	495	5M1
01G1907055	P 140 TN	1400x830x2080	0/+10	D	1522	990	5M1
01G1907065	P 140 TNN	1400x830x2080	-2/+8	D	1657	990	5M1
01G1907075	P 140 TNV	1400x830x2080	+2/+10	F	2018	990	4M1
01G1907085	P 144 TNN	1400x830x2080	-2/+8	D	1657	990	5M1

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Puissance nominale Watt	Puissance absorbée max. Watt	Puissance frigorifique Watt
Pour froid central						
01G1907010	P 70 TN / ZK	700x830x2080	0/+10	65	65	295
01G1907020	P 70 TNN / ZK	700x830x2080	-2/+8	325	65	300
01G1907024	PP 70 TN (poisson) / ZK	700x830x2080	-6/+4	325	65	300
01G1907030	P 70 TNV / ZK	700x830x2080	+2/+8	95	95	295
01G1907040	P 72 TNN / ZK	700x830x2080	-2/+8	335	75	300
01G1907060	P 140 TN / ZK	1400x830x2080	0/+10	366	106	430
01G1907070	P 140 TNN / ZK	1400x830x2080	-2/+8	366	106	430
01G1907080	P 140 TNV / ZK	1400x830x2080	+2/+10	125	125	424
01G1907090	P 144 TNN / ZK	1400x830x2080	-2/+8	366	106	430

Armoires de réfrigération et de congélation

Armoires de réfrigération et de congélation Kältering Swissline

1.19



Armoires de congélation Kältering Plus

Armoire de congélation Gastro-Norm 2/1 profonde avec refroidissement à air et commande de température et de dégivrage électronique, avec indicateur digital.

- Acier inoxydable (AISI 304) intérieur / extérieur, paroi arrière à l'extérieur en tôle en acier, isolation 75 mm en mousse polyuréthane sans HCFC/CFC
- Joint encastrable, serrure, éclairage intérieur
- Pieds réglables en acier inoxydable
- 4 paires d'angles porteurs stables en acier inoxydable, 4 grilles PVC
- Interrupteur de porte pour arrêt de la ventilation
- **Régulateur EVCO**
- En option, livrable avec alarme de température optique et visuelle en cas de sur- ou sous-température préparée pour la surveillance de la température par PC avec interface RS 485.

Modèles autonomes:

Groupe frigorifique hermétique à air R404A, dégivrage électrique, évaporation de l'eau de dégivrage par gaz chaud.

Modèles pour froid central:

Détendeur R404A, conduites amenées sur le toit, évaporation de l'eau de dégivrage électrique. Indication de la puissance frigorifique Q₀ à t₀ -25 °C / t +45 °C.

Descriptions:

ZK = Froid central
 70 = 1 Porte
 72 = 2 demi-portes, 1 zone de température
 140 = 2 Portes, 1 zone de température
 144 = 4 demi-portes, 1 zone de température
 -V = porte vitrée

Spécifications à température ambiante +40°C et un rel. Humidité de 40% (Classe climatique 5 selon la norme DIN EN ISO 23953).



Armoires de congélation autonome avec le label énergétique européenne

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Classe énergétique	Consommation d'énergie/ année en kWh	Capacité litres net	Classe climatique
01G1908005	P 70 BT	700x830x2080	-15/-25	C	1938	495	5L1
01G1908015	P 70 BTV	700x830x2080	-15/-20	F	3696	495	4L1
01G1908025	P 72 BT	700x830x2080	-15/-25	C	1938	495	5L1
01G1908045	P 140 BT	1400x830x2080	-15/-25	D	5073	1095	5L1
01G1908055	P 140 BTV	1400x830x2080	-15/-20	F	6450	1095	4L1
01G1908065	P 144 BT	1400x830x2080	-15/-25	D	5073	1095	5L1

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Puissance nominale Watt	Puissance absorbée max. Watt	Puissance frigorifique Watt
Pour froid central						
01G1908010	P 70 BT / ZK	700x830x2080	-15/-25	325	65	557
01G1908020	P 70 BTV / ZK	700x830x2080	-15/-20	343	83	672
01G1908030	P 72 BT / ZK	700x830x2080	-15/-25	325	65	557
01G1908050	P 140 BT / ZK	1400x830x2080	-15/-25	366	106	840
01G1908060	P 140 BTV / ZK	1400x830x2080	-15/-20	402	142	1090
01G1908070	P 144 BT / ZK	1400x830x2080	-15/-25	366	106	840

Armoires de réfrigération et de congélation

Armoires de réfrigération et de congélation Kältering Swissline

1.20



Armoires combinées de réfrigération et de congélation Kältering Plus

Armoire combinée de réfrigération et de congélation Gastro-Norm 2/1 profonde avec refroidissement à air et commande de température et de dégivrage électronique, avec indicateur digital.

- Acier inoxydable (AISI 304) intérieur / extérieur, paroi arrière à l'extérieur en tôle en acier, isolation 75 mm en mousse polyuréthane sans HCFC/CFC
- Joints encastrables, serrure, éclairage intérieur
- Pieds réglables en acier inoxydable
- 4 paires d'angles porteurs stables en acier inoxydable, 4 grilles PVC
- Interrupteur de porte pour arrêt de la ventilation
- **Régulateur EVCO**
- En option, livrable avec alarme de température optique et visuelle en cas de sur- ou sous-température préparée pour la surveillance de la température par PC avec interface RS 485.

Modèles autonomes:

Groupe frigorifique hermétique à air R134a pour la partie de réfrigération, R404 pour la partie de congélation, dégivrage électrique, évaporation de l'eau de dégivrage par gaz chaud.

Modèles pour froid central:

Détendeur (R134a / R404A), conduites amenées sur le toit, écoulement pour l'eau de condensat nécessaire sur site. Indication de la puissance frigorifique Q₀ à t₀ -10 / -25 °C / t +45 °C.

Descriptions:

ZK = Froid central

35/35 = 2 demi-portes, 2 zones de température

70/70 = 2 portes côte à côte, 2 zones de température

Spécifications à température ambiante +40°C et humidité relative de 40%

(Classe climatique 5 selon la norme DIN EN ISO 23953).

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Puissance nominale Watt	Puissance absorbée max. Watt	Puissance frigorifique Watt
01G1909005	P 35/35 TNN	700x830x2080	-2/+8 / -2/+8	1460	850	214/214
01G1909010	P 35/35 TNN / ZK	700x830x2080	-2/+8 / -2/+8	685	75	214/214
01G1909015	P 35/35 TNN BT	700x830x2080	-2/+8 / -15/-25	1485	875	214/370
01G1909020	P 35/35 TNN BT / ZK	700x830x2080	-2/+8 / -15/-25	693	83	214/370
01G1909023	P 35/35 BT BT	700x830x2080	-18/-21 / -18/-21	1513	903	370/370
01G1909024	P 35/35 BT BT / ZK	700x830x2080	-18/-21 / -18/-21	702	92	370/370
01G1909025	P 70/70 TNN	1400x830x2080	-2/+8 / -2/+8	1340	730	300/300
01G1909030	P 70/70 TNN / ZK	1400x830x2080	-2/+8 / -2/+8	740	130	300/300
01G1909035	P 70/70 TNN BT	1400x830x2080	-2/+8 / -15/-25	1575	965	300/557
01G1909040	P 70/70 TNN BT / ZK	1400x830x2080	-2/+8 / -15/-25	740	130	300/557

Accessoires pour armoires de réfrigération et congélation Kältering Plus (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
01G1905005	Angles porteurs acier inoxydable, stables (par paire)
01G1905010	Bac en plastique 325x530x60 mm
01G1905015	Bac en plastique 325x530x150 mm
01G1905020	Grille plastifiée 530x650 mm
01G1905025	Grille en acier inoxydable 530x650 mm
01G1905030	Aménagement intérieur pour normes boulangerie 600 x 400, 10 paires d'angles porteurs inox, sans tôles de cuisson
01G1905035	Roulettes, 4 pces. (Diamètre 100 mm, Hauteur 127 mm)
01G1905040	Socle pour modèles 70
01G1905045	Socle pour modèles 140

Armoires de réfrigération et de congélation

Armoires de réfrigération et de congélation Kältering Swissline

1.21



Armoires de réfrigération et de congélation Kältering Swissline VD

new

Armoire de réfrigération et de congélation efficace sur le plan énergétique, Gastro-Norm 2/1 profonde avec refroidissement à air, commande avec thermomètre-thermostat digital.

- Acier inoxydable (AISI 304) intérieur / extérieur, paroi arrière à l'extérieur en tôle en acier, isolation 75 mm en mousse polyuréthane sans HCFC/CFC
- Coins arrondis à l'intérieur pour faciliter le nettoyage
- Serrure à clé pour chaque porte
- Fermeture automatique avec un angle inférieur à 90 ° d'ouverture
- Barres de support en acier inoxydable avec 20 positions
- Dégivrage automatique électrique
- Réfrigération R404A
- Pieds réglables en hauteur en acier inoxydable

Descriptions:

NB = 2 demi-portes, 2 zones de température

CP = Idéal pour les poissons

B = Congélateur

Spécifications à température ambiante +40°C et humidité relative de 40% (Classe climatique 5 selon la norme DIN EN ISO 23953).

Modèles PV:

Spécifications à température ambiante +30°C et humidité relative de 55% (Classe climatique 4 selon la norme DIN EN ISO 23953).

VD70

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 ext. LxPxH mm	Température °C	Classe énergé- tique	Consommation d'énergie/ année en kWh	Capacité litres net	Classe climatique	Puissance nominale Watt
Autonome								
01G2301005	VD70	750x835x2040	-2/+8	G	1402	420	5	380
01G2301010	VD70B	750x835x2040	-15/-22	G	3796	420	5	700
01G2301030	VD70NB	750x815x2040	-2/+8 / -15/-22			325+325		1'080
01G2301035	VD70CP	750x800x2040	-6/+6	G	1540	420	5	650
01G2301045	VD70PV	750x835x2040	0/+10			700		420
01G2301050	VD70BPV	750x835x2040	-10/-20			700		800
01G2301055	VD150	1500x835x2040	-2/+8	G	2245	841	5	650
01G2301060	VD150B	1500x835x2040	-15/-22	G	7349	989	5	1'100
01G2301095	VD150PV	1500x835x2040	0/+10			1500		800
01G2301100	VD150BPV	1500x835x2040	-10/-20			1500		1'550
Pour froid central								
01G2302005	VD70R	750x835x2040	-2/+8			700		60 / 400*
01G2302010	VD70BR	750x835x2040	-15/-22			700		60 / 460*
01G2302015	VD150R	1500x835x2040	-2/+8			1500		140 / 550*
01G2302020	VD150BR	1500x835x2040	-15/-22			1500		140 / 800*

* Consommation de courant pendant le dégivrage

Accessoires pour armoires de réfrigération et de congélation Kältering Swissline VD (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation	Article n°	Désignation
01G2303005	Grille en plastique GN 2/1, incl. supports 530 x 650 mm	01G2303050	Bac en plastique GN 2/1, 530x650x200 mm
01G2303010	Grille en plastique GN 2/1 pour bouteilles, incl. supports 530 x 650 mm	01G2303055	Bac en acier inoxydable GN 2/1, 530x650x60 mm
01G2303015	Grille en acier inoxydable (AISI 304) GN 2/1, incl. supports, 530 x 650 mm	01G2303060	Bac en acier inoxydable GN 2/1, 530x650x40 mm
01G2303020	Angles porteurs en acier inoxydable (AISI 304), L = 637 mm, par paire	01G2303065	Bac en acier inoxydable GN 2/1, 530x650x20 mm
01G2303025	Pieds supplémentaires, 100 x 100 x 150 mm	01G2303070	Panier grillagé en acier inoxydable (AISI 304) GN 1/1, 530x325x150 mm
01G2303030	Kit roulettes (4 pcs.) sur tôle galvanisée, 2 pcs. avec frein	01G2303075	Aménagement pour viande et avec 4 crochets en acier inoxydable, 630x530 mm
01G2303035	Kit roulettes (4 pcs.) sur tôle inoxydable, 2 pcs. avec frein	01G2303080	Enregistreur de température avec imprimante, 100x100x100 mm
01G2303040	2 pcs. bacs en plastique GN 1/1 compartiment de poisson, (2x) 530x325x150 mm	01G2303085	USB datalogger pour l'évaluation de la température et de l'humidité
01G2303045	2 pcs. plaques d'écran pour bacs en plastique, 465x270x10 mm	01G2303090	Pédale pour l'ouverture des portes (pas disponible pour portes vitrées)

Armoires de réfrigération et de congélation

Roll-in (Einfahr- und Durchfahrtschränke)

1.22



Einfahr- oder Durchfahr Kühl- / Tiefkühlschränke Porkka Future Roll-in RIC 960 / RIF 960

Einfahr- oder Durchfahr Kühl- / Tiefkühlschrank

- CNS (AISI 304) aussen und innen, Isolierung 60 mm FCKW/HFCKW-freier PU-Schaum
- RIC 960 mit CNS-Bodenplatte oder mit isoliertem Boden (wie RIF 960)
- RIF 960 mit isoliertem Boden (Isolationsstärke 40 mm) und CNS-Auffahr-rampe
- Selbstschliessende Türe mit abgerundeter Griffleiste, Bandung nachträglich wechselbar. Magnettürdichtung steckbar, Schloss
- Magnet-Türschalter für Ventilatorabschaltung
- Taste für hohe/niedrige Luftfeuchtigkeit
- Überwachung der Kondensatortemperatur mit Alarmierung bei Verschmutzung des Kondensators
- Kühlstellenregler mit eingebauten HACCP-Funktionen (Speicherung max./min. Temperatur, optischer und akustischer Alarm bei Über-/Untertemperatur
- externe Alarmierung durch pot.-freien Kontakt, eingebaute Schnittstelle RS 485 [mit optionalem Adapter] für Datentransfer an externe Temp.-Überwachung)

Nutzbare Innenmasse B×T×H:

RIC 960 710x900x1860 mm / RIF 960 680x900x1820 mm

Temperatur:

Kühlschrank RIC: +2/+12 °C / Tiefkühlschrank RIF: -18/-22 °C

Modelle steckerfertig:

RIC 960: Maschinenkassette mit vollhermetischem, luftgekühltem Aggregat (R-134a oder R290), Umluftabtauung, automatische Tauwasserverdunstung mit Heissgas.

RIF 960: Maschinenkassette mit vollhermetischem, luftgekühltem Aggregat (R404A oder R290), Heissgasabtauung, automatische Tauwasserverdunstung mit Heissgas.

Modelle zentralgekühlt:

Eingebautes Ex.-Ventil (RIC 960 = R-134a, RIF 960 = R404A) und Magnetventil, Leitungen auf Dach geführt. Tauwasserverdunstung elektrisch. Angabe der Kälteleistung Qo RIC 960 bei to -10 °C RIF 960 bei to -30 °C / t +45 °C.

Modellbezeichnungen:

ZK = Zentralkühlung / T = Durchfahrmodell / E = Propan R290

Umgebungstemperatur: +5 bis +32 °C



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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. L×P×H mm	Dimensions int. L×P×H mm	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
Autonome					
01G2400105	RIC 960	850×1030×2250	710×900×1860	579	450
● 01G2400106	RIC 960, mit Bodenisolierung	850×1030×2250	710×900×1860	579	450
01G2400205	RIC 960-T	850×1030×2250	710×900×1860	579	500
01G2400115	RIF 960	850×1030×2250	680×560×1795	617	1050
Pour froid central					
01G2400110	RIC 960 / ZK	850×1030×2250	710×900×1860	579	150
● 01G2400111	RIC 960 / ZK, mit Bodenisolierung und Auffahr- rampe	850×1030×2250	710×900×1860	579	150
01G2400210	RIC 960-T / ZK	850×1030×2250	710×900×1860	579	200
01G2400120	RIF 960 / ZK	850×1030×2250	680×560×1795	617	800
Autonome, Propan R290					
● 01G2400107	RIC 960 E (R290)	850×1030×2250	710×900×1860	579	450
● 01G2400108	RIC 960 E (R290), mit Bodenisolierung und Auffahr- rampe	850×1030×2250	710×900×1860	579	450
● 01G2400206	RIC 960-T E (R290)	850×1030×2250	710×900×1860	579	500
● 01G2400116	RIF 960 E (R290)	850×1030×2250	680×560×1795	617	1050

● = NOUVEAU



Armoires de réfrigération et de congélation

Roll-in (Einfahr- und Durchfahrtschränke)

1.23



Einfahr-Kühl- / Tiefkühlschränke Porkka Future für Anschluss an Zentralkälteanlage CO₂ (R744) Roll-in RIC 960 / RIF 960

Einfahr-Kühl- / Tiefkühlschrank

- CNS (AISI 304) aussen und innen, Isolierung 60 mm FCKW/HFCKW-freier PU-Schaum.
- RIC 960 mit CNS Bodenplatte (optional mit isoliertem Boden wie RIF 960)
- RIF 960 mit isoliertem Boden (Isolationsstärke 40 mm) und CNS Auffahr-rampe
- Spezialverdampfer, nanobeschichtet für CO₂ transkritische Anwendung (Prüfdruck 55 Bar)
- Der Kühlstellenregler und das elektronische Expansionsventil sind im Lieferumfang nicht enthalten
- Selbstschliessende Türe mit abgerundeter Griffleiste, Bandung nachträglich wechselbar. Magnettürdichtung steckbar, Schloss
- Magnet-Türschalter für Ventilatorabschaltung
- Abtauung bei Modellen C = Umluft, bei Modellen F = elektrisch
- Eingebaute Tauwasserverdunsterschale mit elektrischer Heizung und Anschluss für bauseitigen Ablauf

Nutzbare Innenmasse B×T×H:

RIC 960 710×900×1860 mm / RIF 960 680×900×1820 mm

Temperatur:

Kühlschrank RIC: +2/+12 °C

Tiefkühlschrank RIF: -18/-22 °C

Auf Anfrage Frontblende mit Ausschnitt für bauseitigen Einbau eines Kühlstellenreglers

Umgebungstemperatur: **+5 bis +32 °C**

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. L×P×H mm	Dimensions int. L×P×H mm	Puissance frigorigique Watt	Puissance nominale Watt
Einfahrmodelle					
01G2400305	RIC 960 / ZK - CO2	850×1030×2250	710×900×1860	600	150
● 01G2400315	RIC 960 / ZK - CO2, mit Bodenisolierung	850×1030×2250	710×900×1860	600	150
01G2400310	RIF 960 / ZK - CO2, mit Bodenisolierung und Auffahr-rampe	850×1030×2250	710×900×1860	650	800
Durchfahrmodelle					
● 01G2400320	RIC 960-T / ZK - CO2	850×1030×2250	710×900×1860	600	150

● = NOUVEAU

Zubehör zu Einfahr- Kühl- und Tiefkühlschränke Porkka (Preise gültig in Kombination mit Geräteneukauf)

Artikel-No°	Bezeichnung
01G1701095	Temperaturaufzeichnungsgerät XDL01-PWR
01G1701100	Verbindungskabel RJ45
01G1701095	Verbindungskabel TLL/RS-485, 500 mm
01G1701100	Verbindungskabel TLL/RS-485, 1500 mm
01G1701105	Zusätzlicher NTC Fühler T4, mit der Platine verbunden
01G1701057	LED Beleuchtungsbalken, Horizontal im Innenraum
01G1701115	Wandhalterungen für die Aufnahme von Bleche/Gitter 650×530 mm
01G1701038	Tablar CNS, inkl. Tragwinkel
01G1701037	Gitterrost CNS, inkl. Tragwinkel CNS
01G1701043	Gitterkörbe CNS, inkl. Tragwinkel CNS
01G1701120	Wandhalterungen für die Aufnahme Bleche/Gitter 600×800 mm
01G1701125	Glasfenster in CNS Tür eingebaut

Armoires de réfrigération et de congélation

Roll-in (simple)

1.24



Armoires de réfrigération Roll-in Compact

Longueur 760 mm / profondeur 850 mm / hauteur 2090 mm

Armoire de réfrigération simple pour chariot à étagères Gastro-Norm 2/1
Température +2/+8 °C

- Intérieur / extérieur en acier inoxydable (AISI304), isolation 60 mm mousse polyuréthane sans HCFC
- Refroidissement à air
- Commande de température et de dégivrage avec indicateur digital
- Joint encastrable, serrure

Modèles autonomes:

Groupe frigorifique hermétique à air R134a, évaporation de l'eau de dégivrage électrique.

Modèles pour froid central:

Détendeur R134a incorporé, bac d'évaporation d'eau avec résistance électrique. Indication de puissance frigorifique Qo à to -10 °C / t +55 °C

Descriptions: ZK = Pour froid central

Spécifications à température ambiante +40°C et humidité relative de 40%
(Classe climatique 5 selon la norme DIN EN ISO 23953).

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Dimensions int. LxPxH mm	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
01G2400505	Roll-in 1 TN Compact	760x850x2090	630x740x1730	---	682
01G2400510	Roll-in 1 TN Compact / ZK	760x850x2090	630x740x1730	506	176



Armoires de congélation Roll-in compact

Longueur 760 mm / profondeur 850 mm / hauteur 2090 mm

Armoire de congélation simple pour chariot à étagères Gastro-Norm 2/1
Température -15/-20 °C

- intérieur/extérieur en acier inoxydable (AISI304), isolation 60 mm mousse polyuréthane sans HCFC
- Isolation du sol 40 mm
- Refroidissement à air
- Commande de température et de dégivrage avec indicateur digital
- Joint encastrable, serrure

Modèles autonomes:

Groupe frigorifique hermétique à air R404A, évaporation de l'eau de dégivrage électrique.

Modèles pour froid central:

Détendeur R404A incorporé, bac d'évaporation d'eau avec résistance électrique. Indication de puissance frigorifique Qo à to -30 °C / t +55 °C.

Descriptions: ZK = Pour froid central

Spécifications à température ambiante +40°C et humidité relative de 40%
(Classe climatique 5 selon la norme DIN EN ISO 23953).

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Dimensions int. LxPxH mm	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
01G2400605	Roll-in 1 BT Compact	760x850x2150	630x740x1730	---	955
01G2400610	Roll-in 1 BT Compact / ZK	760x850x2150	630x740x1730	572	383

Accessoires pour Kältering Roll-in Compact (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Artikel-N°	Bezeichnung
01G2480006	Chariot GN 2/1, avec 18 paires de supports, Dimensions extérieures 590 x 650 x 1665 mm, pour modèles COMPACT

Armoires de réfrigération et de congélation

Roll-in (simple)

1.25



Armoires de réfrigération et de congélation Roll-in simple Profondeur 1070 mm

Armoire de réfrigération simple pour chariot à étagères Gastro-Norm 2/1

- Intérieur/extérieur en acier inoxydable (AISI304), isolation 80 mm mousse polyuréthane sans HCFC
- Isolation du sol 40 mm (Armoires de congélation)
- Refroidissement à air
- Commande de température et de dégivrage avec indicateur digital
- Joint encastrable, serrure
- Hauteur 2250 mm armoires de réfrigération, 2300 mm armoires de congélation

Modèles autonomes:

Armoires de réfrigération: Groupe frigorifique hermétique à air R134a, évaporation de l'eau de dégivrage électrique (1P), par gaz chaud (2P)

Armoires de congélation: Groupe frigorifique hermétique à air R404A, évaporation de l'eau de dégivrage électrique.

Modèles pour froid central

Armoires de réfrigération: Détendeur R134a incorporé, raccordement de l'écoulement par sanitaire nécessaire. Bac d'évaporation d'eau chauffé électriquement disponible contre plus-value. Indication de puissance frigorifique Q_0 à $t_0 -10\text{ °C} / t +55\text{ °C}$.

Armoires de congélation: Détendeur R404A incorporé, raccordement de l'écoulement par sanitaire nécessaire. Bac d'évaporation d'eau chauffé électriquement disponible contre plus-value. Indication de puissance frigorifique Q_0 à $t_0 -30\text{ °C} / t +55\text{ °C}$.

Température:

Armoires de réfrigération: $+2/+8\text{ °C}$.

Armoires de congélation: $-15/-20\text{ °C}$

Descriptions:

V = porte vitrée / ZK = pour froid central

Spécifications à température ambiante $+40\text{ °C}$ et humidité relative de 40%
(Classe climatique 5 selon la norme DIN EN ISO 23953).

Modèles PV TN:

Spécifications à température ambiante $+30\text{ °C}$ et humidité relative de 55%
(Classe climatique 4 selon la norme DIN EN ISO 23953).

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 ext. LxPxH mm	Dimensions int. LxPxH mm	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
Armoires de réfrigération Roll-in simple					
01G2401005	Roll-in 1P TN	880x1070x2250	700x900x1860	---	682
01G2401010	Roll-in 1P TN / ZK	880x1070x2250	700x900x1860	506	383
01G2401015	Roll-in 1PV TN	880x1070x2250	700x900x1860	---	682
01G2401020	Roll-in 1PV TN / ZK	880x1070x2250	700x900x1860	506	176
01G2401025	Roll-in 2P TN	1760x1070x2250	2 x 700x900x1860	---	1'364
01G2401030	Roll-in 2P TN / ZK	1760x1070x2250	2 x 700x900x1860	1'012	352
01G2401035	Roll-in 2PV TN	1760x1070x2250	2 x 700x900x1860	---	1'364
01G2401040	Roll-in 2PV TN / ZK	1760x1070x2250	2 x 700x900x1860	1'012	352
Armoires de congélation Roll-in simple					
01G2404005	Roll-in 1P BT	880x1070x2300	700x900x1860	---	955
01G2404010	Roll-in 1P BT / ZK	880x1070x2300	700x900x1860	572	383
01G2404015	Roll-in 2P BT	1760x1070x2300	700x900x1860	---	1'910
01G2404020	Roll-in 2P BT / ZK	1760x1070x2300	700x900x1860	1'144	766

Accsoires pour armoires de réfrigération et congélation Roll-in simple (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
01G2480007	Chariot GN 1/1, avec 20 paires de supports, Dimensions extérieures 450 x 610 x 1680 mm
01G2480010	Chariot GN 2/1, avec 20 paires de supports, Dimensions extérieures 660 x 730 x 1780 mm

Armoires de réfrigération et de congélation

Roll-in (traversant)

1.26



Armoires de réfrigération ou de congélation Roll-in traversant Profondeur 1070 mm

Armoire de réfrigération ou de congélation traversant pour chariot à étagères Gastro-Norm 2/1

- Intérieur / extérieur en acier inoxydable (AISI304), isolation 80 mm mousse polyuréthane sans HCFC.
- Refroidissement à air
- Commande de température et de dégivrage avec indicateur digital
- Joint encastrable, serrure

Modèles armoires de réfrigération:

- Hauteur 2250 mm
- Température +2/+8 °C
- Indication de puissance frigorifique Q₀ à to -10 °C / t +55 °C.

Modèles de congélation:

- Hauteur 2300 mm
- Isolation du sol 40 mm
- Température -15/-20 °C
- Indication de puissance frigorifique Q₀ à to -30 °C / t +55 °C.

Modèles autonomes:

Groupe frigorifique hermétique à air R134a, évaporation de l'eau de dégivrage électrique (1PP), par gaz chaud (2PP).

Modèles pour froid central:

Détendeur R134a incorporé, raccordement de l'écoulement par sanitaire nécessaire. Bac d'évaporation d'eau chauffé électriquement disponible contre plus-value.

Descriptions:

V = Portes vitrées devant et derrière
M = Portes vitrées devant, porte pleine derrière
ZK = pour froid central

Spécifications à température ambiante +40°C et humidité relative de 40%
(Classe climatique 5 selon la norme DIN EN ISO 23953).

Modèles PPV TN:

Spécifications à température ambiante +30°C et humidité relative de 55%
(Classe climatique 4 selon la norme DIN EN ISO 23953).

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 ext. LxPxH mm	Dimensions int. LxPxH mm	Puissance frigorifique Watt	Puissance nominale Watt
Armoire de réfrigération Roll-in traversant					
01G2407005	Roll-in 1PP TN	880x1130x2250	700x900x1860	---	682
01G2407010	Roll-in 1PP TN / ZK	880x1130x2250	700x900x1860	506	176
01G2407025	Roll-in 1PPV TN	880x1130x2250	700x900x1860	---	682
01G2407030	Roll-in 1PPV TN / ZK	880x1130x2250	700x900x1860	506	176
01G2407035	Roll-in 2PP TN	1760x1130x2250	2 x 700x900x1860	---	1'364
01G2407040	Roll-in 2PP TN / ZK	1760x1130x2250	2 x 700x900x1860	1'012	352
01G2407055	Roll-in 2PPV TN	1760x1130x2250	2 x 700x900x1860	---	1'364
01G2407060	Roll-in 2PPV TN / ZK	1760x1130x2250	2 x 700x900x1860	1'012	352
Armoire de congélation Roll-in traversant					
01G2410005	Roll-in 1PP BT	880x1130x2300	700x900x1860	---	955
01G2410010	Roll-in 1PP BT / ZK	880x1130x2300	700x900x1860	572	383
01G2410015	Roll-in 2PP BT	1760x1130x2300	2 x 700x900x1860	---	1910
01G2410020	Roll-in 2PP BT / ZK	1760x1130x2300	2 x 700x900x1860	1144	766

Accessoires pour armoires de réfrigération et de congélation Kältering Roll-in traversant (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
01G2480007	Chariot GN 1/1, avec 20 paires de supports, Dimensions extérieures 450 x 610 x 1680 mm
01G2480010	Chariot GN 2/1, avec 20 paires de supports, Dimensions extérieures 660 x 730 x 1780 mm

Armoires de réfrigération et de congélation

Armoire pour la maturation

1.27



Kältering Swissline RKS, Armoire pour la maturation, autonomes



Armoire séchant optimale pour un «Dry Aged Beef» avec contrôle breveté par microprocesseur pour un maintien exact de la température et une régulation de l'humidité ambiante interne.

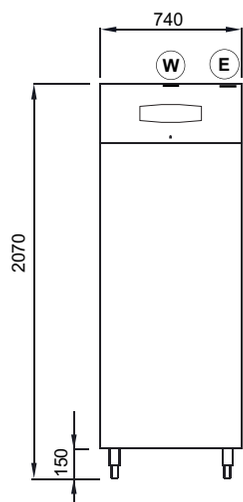
- Construction en acier inoxydable AISI 304, finition satinée fin
- Régulation de l'humidité relative par sonde et générateur de vapeur
- Rechange de l'air par ventilateur extracteur automatique et temporisé du contrôle
- 10 programmes enregistrés avec 6 phases chacun pour contrôler température, humidité, durée
- Refroidissement à air
- Chauffage du cadre des portes et joint de caoutchouc magnétique
- Porte vitrée à fermeture automatique ou porte pleine avec poignée de porte ergonomique et serrure
- **Éclairage LED** vertical
- Pieds en acier inoxydable de 150-180 mm réglables en hauteur
- 3 paires de guides et 12 crochets (4 par guide)
- Dégivrage automatique
- Économie d'énergie par évaporation de l'eau de dégivrage par gaz chaud
- Bac en acier inoxydable amovible

Description:

G = avec porte en verre

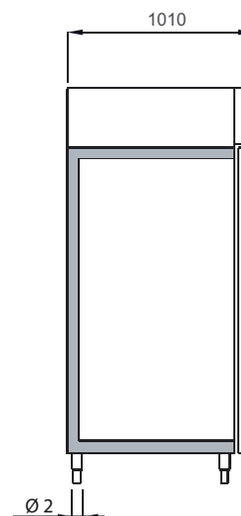
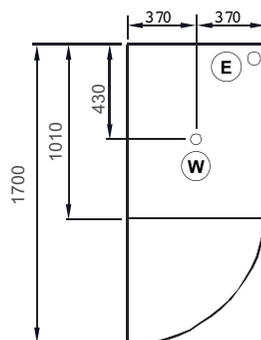
Tension [V] / Fréquence [Hz] 230 / 1 / 50 Hz | Fusible retardé [A] 13 A

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Capacité litres net	Puissance nominale Watt
01G2501005	RKS G, avec porte en verre	740x1010x2070	-5/+30	100	1820
01G2501010	RKS X, avec porte en acier inoxydable	740x1010x2070	-5/+30	100	1820



E Elektrisch / électrique

W Wasser / l'eau



Accessoires pour Swissline RKS, armoire pour la maturation (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
01G2501105	Couple de glissières pour grilles en acier inoxydable
01G2501110	Tige crochets mobiles en acier inoxydable pour viande
01G2501115	Crochet fixe S en acier inoxydable

Armoires de réfrigération et de congélation

Bouteilles / Commerce / Portes vitrées

1.28

new



Modèle UC TNV avec porte vitrée



Modèles UC TN, UC BT

Armoires de réfrigération et de congélation d'encastrement Kältering Swissline

- Châssis en acier résistant aux chocs de polystyrène isolation des murs 55 mm
- Contrôle électronique avec grand écran
- 3 tablettes plastifiées réglables en hauteur
- Joint de porte magnétique avec serrure
- Dégivrage automatique
- Évaporateur à l'extérieur du compartiment de réfrigération
- Réfrigération R-134a (R290 sur demande)

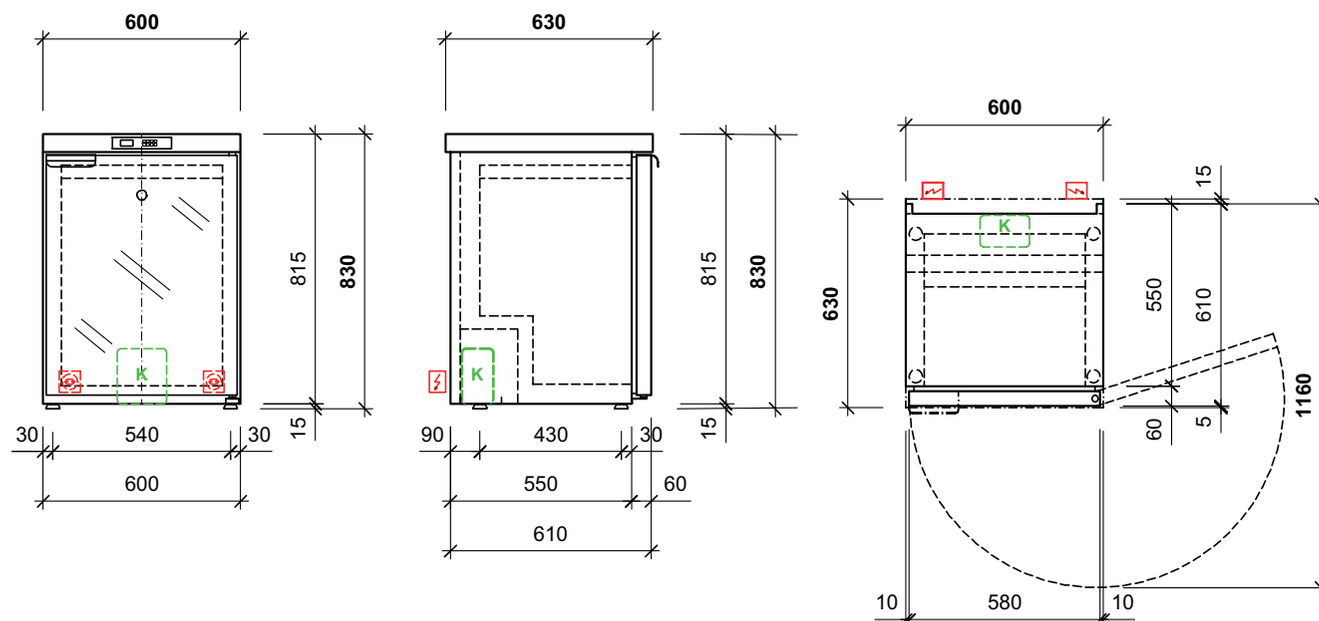
Description:

TN = armoire de réfrigération avec porte isolée
 TNV = armoire de réfrigération avec porte vitrée
 BT = armoire de congélation avec porte isolée

Température ambiante **max. +40°C**

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Classe énergétique	Consommation d'énergie/année en kWh	Capacité litres net	Classe climatique	Puissance nominale Watt
01G2816005	UC TN	600x630x830	+2/+10	A	505	104	4M1	110
01G2816010	UC TNV	600x630x830	+2/+10	B	715	104	4M1	110
01G2816015	UC BT	600x630x830	-15/-20	D	1770	104	4L1	260



Armoires de réfrigération et de congélation

Bouteilles / Commerce / Portes vitrées

1.29



Armoires de réfrigération avec porte vitrée GKS, autonome



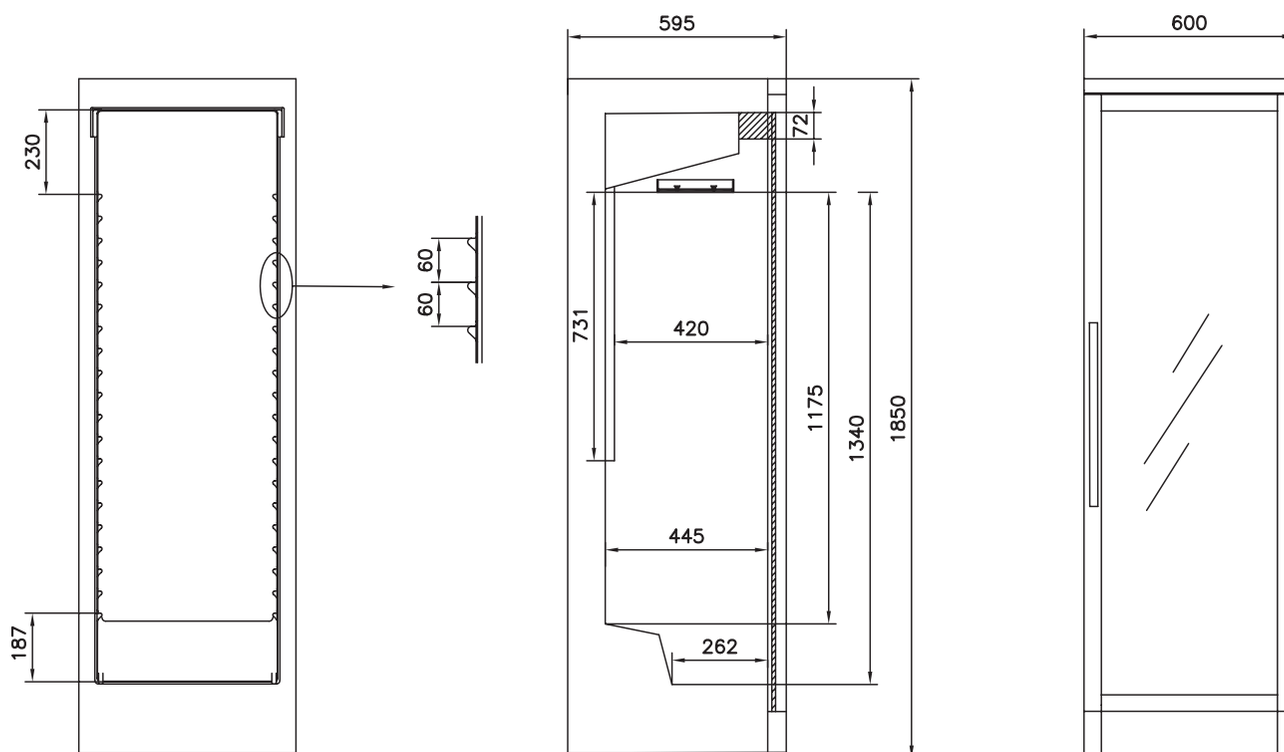
Châssis extérieur en état de choc et d'impact poudre résistant tôle d'acier blanc cadre, de porte en aluminium.

- Refroidissement à air
- Récipients intérieurs en polystyrène, robustes et emboutis
- Porte vitrée avec poignée en étrier et joints magnétiques
- Double vitrage sans buée, fermeture automatique, arrêt de porte changeable
- Économie d'énergie **Éclairage LED**
- Commande mécanique, plage de température réglable en continu par thermostat
- Dégivrage automatique évaporation de l'eau
- Nervure pour insertion de grille à 60 mm de distance
- avec 5 grille et 1 grille de sol
- Réfrigération R600a / 50 g

Spécifications à température ambiante +25°C et humidité relative de 60% (Classe climatique 3 selon la norme DIN EN ISO 23953).

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Contenu litres brut/net	Température °C	Puissance nominale Watt
01G2827005	GKS 371	600x595x1850	381/ 351	+3/+10	350



Armoires de réfrigération et de congélation

Bouteilles / Commerce / Portes vitrées

1.30



Beverage PR, autonome

Châssis blanc, isolation PU sans HCF/CFC. Intérieur blanc (conforme pour denrées alimentaires)/inox. Eclairage.

- Double vitrage de la porte, sans buée, porte droite ou bombée
- Avec joint magnétique, charnières à droite ou à gauche
- Régulation thermostatique
- Agrégat entièrement hermétique avec condenseur refroidi à air

Possibilité de monter un bandeau publicitaire.
Réfrigérant R134a

Spécifications à température ambiante +30°C et humidité relative de 55%
(Classe climatique 4 selon la norme DIN EN ISO 23953).

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Contenu litres	Température °C	Puissance nominale Watt
01G2821015	BEV PR 40	600x620x1865	380	+3/+10	280
01G2821021	BEV PR 60	775x700x1865	640	+3/+10	340

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

Article n°	Désignation
01G2823005	Jeu de 4 roulettes pour modèle 40
01G2823010	Jeu de 4 roulettes pour modèle 60
01G2823015	Jeu de 4 pieds réglables pour modèle 40
01G2823020	Jeu de 4 pieds réglables pour modèle 60
01G2823025	Serrure pour modèle 40
01G2823030	Serrure pour modèle 60
01G2823035	Grille standard, blanche pour modèle 40
01G2823040	Grille standard, blanche pour modèle 60
01G2823050	Grille inclinée, blanche pour modèle 40
01G2823055	Grille inclinée, blanche pour modèle 60
01G2823065	Grille inclinée avec 6 séparations, blanche pour modèle 40
01G2823070	Grille inclinée avec 7 séparations, blanche pour modèle 60
01G2823071	Grille inclinée avec 8 séparations, blanche pour modèle 60
01G2823072	Grille de fond pour BEV 40
01G2823073	Grille de fond pour BEV 60
01G2823075	Bac pour évaporation d'eau de dégivrage avec chauffage électrique
01G2823080	Bandeau publicitaire illuminé pour modèle 40
01G2823085	Bandeau publicitaire illuminé pour modèle 60
01G2823095	Easy-handling-Kit pour modèle 40
01G2823100	Easy-handling-Kit pour modèle 60
01G2823105	Kit pour inversion de porte

Armoires de réfrigération et de congélation

Bouteilles / Commerce / Portes vitrées

1.31



green

Armoire de réfrigération KIC, autonome

Châssis blanc (modèle «X» eninox), isolation PU sans HCF/CFC. Intérieur blanc (conforme pour denrées alimentaires). Eclairage.

- Porte isolée avec joint magnétique, charnières à droite ou à gauche, serrure
- 2 roulettes droites et 2 pieds réglables
- Commande thermostatique avec indication digitale (Réglage électronique de la température et du dégivrage pour modèles «M»)
- Agrégat entièrement hermétique avec condenseur refroidi à air
- Régulateur électronique avec dégivrage automatique

Réfrigérant R134a (**Modèle Green Emotion = R600**)

Spécifications à température ambiante +30°C et humidité relative de 55% (Classe climatique 4 selon la norme DIN EN ISO 23953).

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Classe énergé- tique	Consommation d'énergie/ année en kWh	Capacité litres net	Classe clima- tique	Puissance nominale Watt
01G2824005	KIC PR 40 LT	600x620x1872	+2/+10	G	1219	275	4	160
01G2824006	KIC PR 40 LT - Green Emotion	600x620x1872	+2/+10	D	726	275	4	120
01G2824010	KIC PRX 40 LT	600x620x1872	+2/+10	G	1219	275	4	160
01G2824011	KIC PRX 40 LT - Green Emotion	600x620x1872	+2/+10	D	726	275	4	120
01G2824025	KIC PV 40 M LT	600x620x1872	-2/+10	G	1152	253	4	160
01G2824030	KIC PVX 40 M LT	600x620x1872	-2/+10	G	1152	253	4	160



Armoire de congélation KIC, autonome

Châssis blanc (modèle «X» eninox), isolation PU sans HCF/CFC. Intérieur blanc (conforme pour denrées alimentaires). Eclairage.

- Porte isolée avec joint magnétique, charnières à droite ou à gauche, serrure
- 2 roulettes droites et 2 pieds réglables
- Commande thermostatique avec indication digitale
- Agrégat entièrement hermétique avec condenseur refroidi à air
- Régulateur électronique avec dégivrage manuelle

Réfrigérant R134a

Spécifications à température ambiante +30°C et humidité relative de 55% (Classe climatique 4 selon la norme DIN EN ISO 23953).

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Contenu litres	Température °C	Puissance nominale Watt
01G2825005	KIC N 40 LT	600x620x1882	360	-15/-25	190
01G2825010	KIC NX 40 LT	600x620x1882	360	-15/-25	190

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

Article n°	Désignation
01G2826005	Pédale pour l'ouverture de la porte
01G2826010	Jeu de 4 roulettes
01G2826015	Jeu de 4 pieds réglables
01G2826020	Grille pour modèles PR/PRX/PV/PVX, 515x400 mm
01G2826021	Grille pour modèles N/NX, 490x335 mm
01G2826026	Grille de fond pour modèles PR/PRX/PV/PVX
01G2826027	Grille de fond pour modèles N/NX
01G2826030	Bac pour évaporation d'eau de dégivrage avec chauffage électrique
01G2826035	Easy-handling-Kit
01G2826040	Kit pour inversion de porte

Armoires de réfrigération et de congélation

Bouteilles / Commerce / Portes vitrées

1.32



Armoire de réfrigération ICE, autonome

Châssis blanc, isolation PU sans HCF/CFC.
Intérieur blanc (conforme pour denrées alimentaires)

- Portes coulissantes en verre à fermeture automatique
- Refroidissement à air
- **Éclairage LED**
- 5 étagères (2 x 5 étagères)
- Avec bandeau publicitaire éclairé
- Avec 4 roulettes
- Dégivrage automatique de l'air

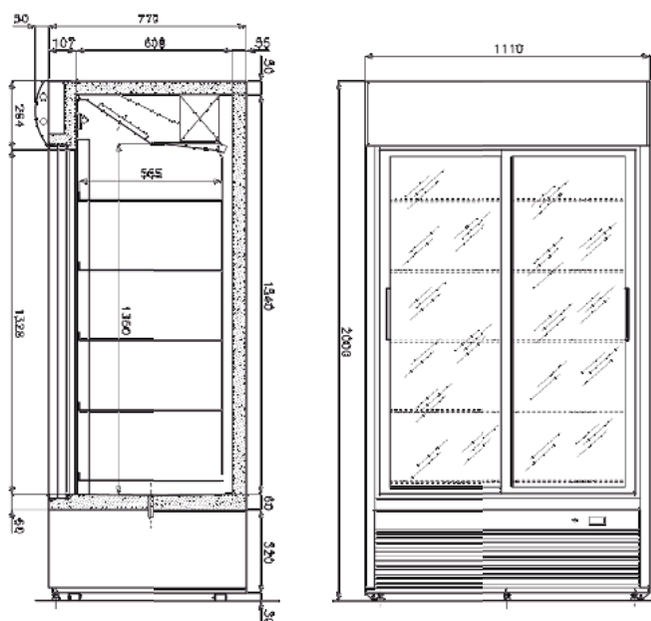
Réfrigérant R134a

Spécifications à température ambiante +25°C et humidité relative de 60%
(Classe climatique 3 selon la norme DIN EN ISO 23953).

new

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Contenu litres brut / net	Température °C	Consommation d'énergie kWh/24h
01G2838005	ICE	1110x850x2000	1040/750	+1/+12	5.70



Armoires de réfrigération et de congélation

Bouteilles / Commerce / Portes vitrées

1.33



Delight Armoires de de congélation, autonome

Châssis blanc, isolation PU sans HCF/CFC. Intérieur blanc (conforme pour denrées alimentaires). Éclairage.

- Porte à double vitrage, bombée, sans buée
- Joint magnétique, charnières à droite ou à gauche
- Tablards réglables en hauteur
- Refroidissement à air
- Avec bandeau publicitaire éclairé
- 4 pieds réglables
- Commande thermostatique
- Agrégat entièrement hermétique avec condenseur refroidi à air
- Commande de température et de dégivrage avec indicateur digital
- Dégivrage automatique et évaporation de l'eau de dégivrage

Descriptions:

1100 = 2 portes vitrées
S = froid statique / V = froid ventilé

Spécifications à température ambiante +30°C et humidité relative de 55%
(Classe climatique 4 selon la norme DIN EN ISO 23953).

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 ext. LxPxH mm	Contenu litres	Température °C	Puissance nominale Watt
01G2845015	Delight NS 400	668x662x1990	403	-15/-25	590
01G2845030	Delight NV 400 EL	668x662x1990	403	-15/-25	750
01G2845040	Delight NV 500 EL	668x742x1990	470	-15/-25	750
01G2845050	Delight NV 1100	1346x742x1990	1047	-15/-25	1'850

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

Article n°	Désignation
01G2845105	Kit pour inversion de porte, modèles 400 & 500
01G2845110	Serrure de porte, modèles 400 & 500
01G2845115	2 serrures de porte, modèle 1100
01G2845120	Grille de fond, pour modèle NS 400
01G2845130	Grille blanche, pour modèle NV 400 (530x346 mm)
01G2845135	Grille blanche, pour modèle NV 500 (530x430 mm)
01G2845140	Grille blanche, pour partie droit, modèle NV 1100 (592x445 mm)
01G2845145	Grille blanche, pour partie gauche, modèle NV 1100 (592x445 mm)
01G2845150	4 supports pour 1 grille
01G2845155	Porte étiquettes, pour tous les modèles

Armoires de réfrigération et de congélation

Bouteilles / Commerce / Portes vitrées

1.34



Armoires de réfrigération et de congélation Blues 4, autonome

green

Châssis blanc, isolation PU sans HCF/CFC. Intérieur blanc (conforme pour denrées alimentaires). Eclairage.

- Porte à double vitrage, sans buée
- Joint magnétique, charnières à droite ou à gauche
- Armoire frigorifique (TN) avec porte vitrée pour présentation de produits frigorifiques
- Armoire de congélation (BT) avec porte vitrée pour présentation de glaces, gâteaux glacés, produits congelés.
- Livrable en deux exécutions: froid statique ou froid ventilé
- Double éclairage de l'intérieur et bandeau éclairé
- Réfrigérant R290
- Condenseur à fils
- Pas besoin de nettoyage et d'entretien

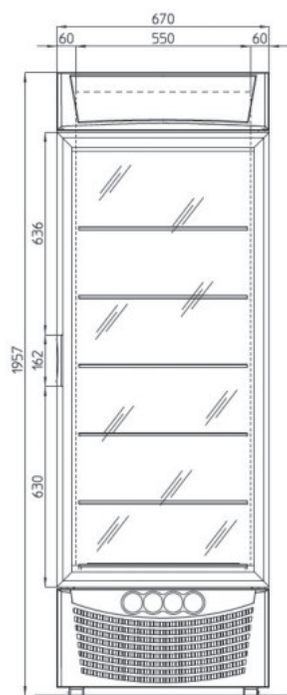
Descriptions:

V50 = froid ventilé, étagères réglables en hauteur, dégivrage automatique
S40 = froid statique, étagères fixées, dégivrage manuel

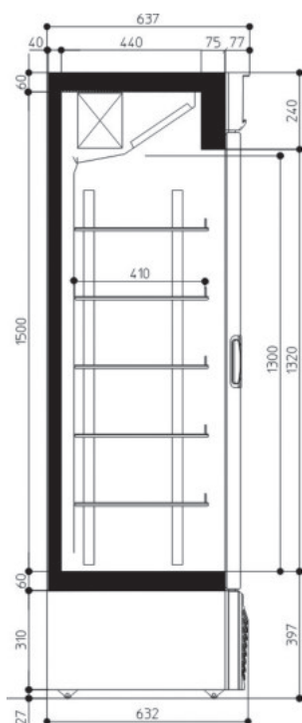
Spécifications à température ambiante +30°C et humidité relative de 55%
(Classe climatique 4 selon la norme DIN EN ISO 23953).

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

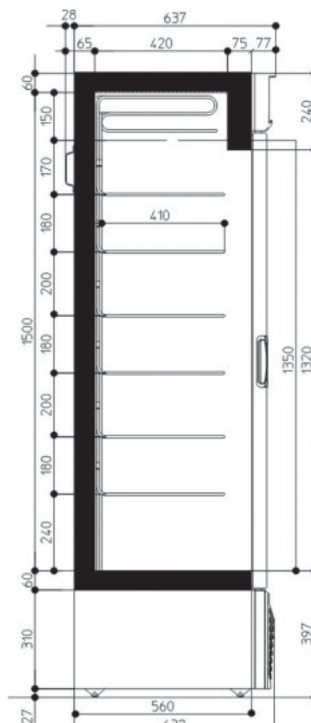
Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Contenu litres brut / net	Température classe climatique	Consommation d'énergie kWh/24h
01G2855005	Blues 4 - V50 TN	670x637x1957	418/282	M2	3.53
01G2855010	Blues 4 - S40 BT	670x637x1957	397/295	L1	13.95
01G2855015	Blues 4 - V50 BT	670x692x1957	397/267	L1	7.15



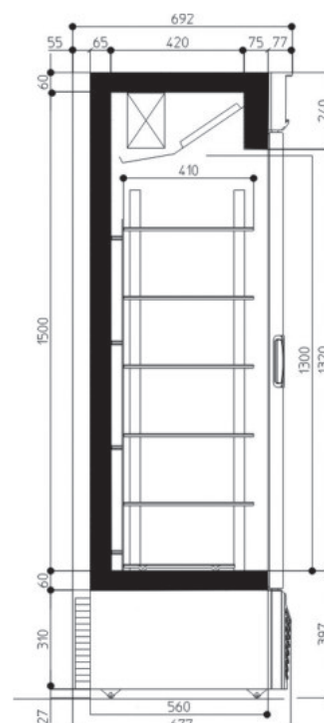
Vue avant



V50TN



S40



V50BT

Armoires de réfrigération et de congélation

Bouteilles / Commerce / Portes vitrées

1.35



Valzer 1 D

Armoires de congélation Valzer

Châssis blanc, isolation PU sans HCF/CFC.
Intérieur blanc (conforme pour denrées alimentaires).

new

green

- Faible consommation d'énergie grâce aux ventilateurs ultra-efficaces
- **Éclairage LED**
- **Réfrigération Propan R290**
- Porte en aluminium et triple vitrage isolant
- Poignée disposée sur toute la hauteur, facilitant ainsi l'ouverture de la porte
- 5 tablettes en acier enrobées de plastique, réglables en hauteur
- Contrôle électronique
- Dégivrage automatique
- Pare-chocs intégré

Spécifications à température ambiante +30°C et humidité relative de 55%
(Classe climatique 4 selon la norme DIN EN ISO 23953).

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Contenu litres net	Température classe climatique	Consommation d'énergie kWh/24h
01G2861005	Valzer 1D BT	670x815x2040	378	3L1	575
01G2861010	Valzer 2D BT	1340x815x2040	824	3L1	964
01G2861015	Valzer 3D BT	2015x815x2040	1270	3L1	1185



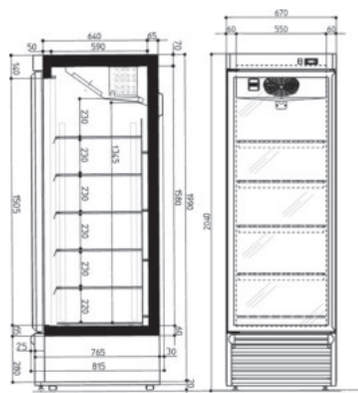
Valzer 2 D



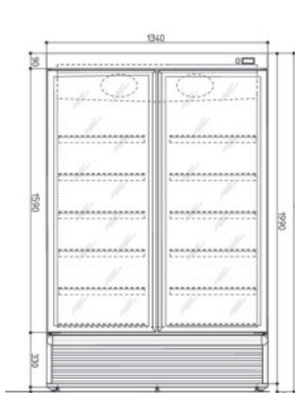
Valzer 3 D



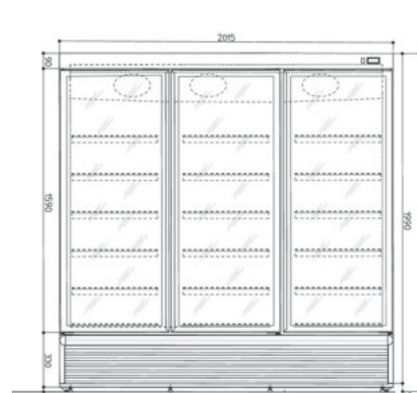
Les modèles Valzer 2 D et Valzer 3 D peuvent aussi être composés de manière modulaire et idéale.



Valzer 1 D



Valzer 2 D



Valzer 3 D

Armoires de réfrigération et de congélation

Réfrigération de vins / armoires à vin climatisées / armoires à vin tempérées

1.36



Frame Line Wine, armoires à vin climatisées, autonomes

new

Système de refroidissement innovant: le serpentin de refroidissement est placé au milieu de la vitrine. Meilleures conditions de stockage garanties et présentation optimale des bouteilles de vin.

- pour 120 bouteilles (Bordeaux)
- Armoire mono- ou multi-températures avec ventilateur
- Arrière avec porte vitrée ou plaque d'aluminium
- **Éclairage LED** disponible en deux couleurs

- Structure en bois massif en différentes couleurs sélectionnables
- Serrure à clé
- Côtés en verre isolant
- Les composants internes en aluminium
- Les portes coulissantes en verre
- Contrôleur de température numérique
- Gouttes d'eau sur l'évaporateur coquille de gaz chaud

Pour froid central sur demande

Version S = refroidissement statique pour multi température

Version V = refroidissement statique avec le support de ventilateur pour mono température

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Nombre de bouteilles	Puissance nominale Watt
03G0234005	Frame Wine 180 S	850x500x1885	+6/+18	120	360
03G0234010	Frame Wine 180 V	850x500x1885	+6/+18	120	360



Frame Line Wine, armoires à vin climatisées, autonomes

new

Système de refroidissement innovant: le serpentin de refroidissement est placé au milieu de la vitrine. Meilleures conditions de stockage garanties et présentation optimale des bouteilles de vin.

- pour 116 bouteilles (Bordeaux)
- Armoire mono- ou multi-températures avec ventilateur
- Arrière avec porte vitrée ou plaque d'aluminium
- **Éclairage LED** disponible en deux couleurs

- Structure en bois massif en différentes couleurs sélectionnables
- Serrure à clé
- Côtés en verre isolant
- Les composants internes en aluminium
- Les portes coulissantes en verre
- Contrôleur de température numérique
- Gouttes d'eau sur l'évaporateur coquille de gaz chaud

Pour froid central sur demande

Version S = refroidissement statique pour multi température

Version V = refroidissement statique avec le support de ventilateur pour mono température

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Nombre de bouteilles	Puissance nominale Watt
03G0234015	Frame Wine 181 S	850x500x1885	+6/+18	116	360
03G0234020	Frame Wine 181 V	850x500x1885	+6/+18	116	360

Plus de prix & accessoires pour armoires à vin climatisées Frame Line Wine (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
03G0234010	Éclairage LED coloré, 2x160 cm, pour modèles S (refroidi statique, multi-températures)
03G0234015	Éclairage LED coloré, 4x160 cm, pour modèles VS (refroidi statique, soutien aérien, multi-températures)
03G0234020	Éclairage LED coloré, 2x60 cm, pour modèles S (refroidi statique, multi-températures)
03G0234025	Éclairage LED coloré, 4x60 cm, pour modèles VS (refroidi statique, soutien aérien, multi-températures)

Armoires de réfrigération et de congélation

Réfrigération de vins / armoires à vin climatisées / armoires à vin tempérées

1.37



Frame Line Wine, armoires à vin climatisées, autonomes

new

Système de refroidissement innovant: le serpentin de refroidissement est placé au milieu de la vitrine. Meilleures conditions de stockage garanties et présentation optimale des bouteilles de vin.

- pour 112 bouteilles (Bordeaux)
- Armoire mono- ou multi-températures avec ventilateur
- Arrière avec porte vitrée ou plaque d'aluminium
- **Éclairage LED** disponible en deux couleurs
- Structure en bois massif en différentes couleurs sélectionnables
- Serrure à clé
- Côtés en verre isolant
- Les composants internes en aluminium
- Les portes coulissantes en verre
- Contrôleur de température numérique
- Gouttes d'eau sur l'évaporateur coquille de gaz chaud

Pour froid central sur demande

Version S = refroidissement statique pour multi température

Version V = refroidissement statique avec le support de ventilateur pour mono température

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Nombre de bouteilles	Puissance nominale Watt
03G0234025	Frame Wine 182 S	850x500x1885	+6/+18	112	360
03G0234030	Frame Wine 182 V	850x500x1885	+6/+18	112	360



Frame Line Wine, armoires à vin climatisées, autonomes

new

Système de refroidissement innovant: le serpentin de refroidissement est placé au milieu de la vitrine. Meilleures conditions de stockage garanties et présentation optimale des bouteilles de vin.

- pour 128 bouteilles (Bordeaux)
- Armoire mono- ou multi-températures avec ventilateur
- Arrière avec porte vitrée ou plaque d'aluminium
- **Éclairage LED** disponible en deux couleurs
- Structure en bois massif en différentes couleurs sélectionnables
- Serrure à clé
- Côtés en verre isolant
- Les composants internes en aluminium
- Les portes coulissantes en verre
- Contrôleur de température numérique
- Gouttes d'eau sur l'évaporateur coquille de gaz chaud

Pour froid central sur demande

Version S = refroidissement statique pour multi température

Version V = refroidissement statique avec le support de ventilateur pour mono température

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Nombre de bouteilles	Puissance nominale Watt
03G0234035	Frame Wine 183 S	850x500x1885	+6/+18	128	360
03G0234040	Frame Wine 183 V	850x500x1885	+6/+18	128	360

Plus de prix & accessoires pour armoires à vin climatisées Frame Line Wine (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
03G0234005	Display Champagne, pour 7 bouteilles inclinées
03G0234030	Anti-buée pour portes en verre, pour modèles S
03G0234035	Anti-buée pour portes en verre, pour modèles V

Armoires de réfrigération et de congélation

Réfrigération de vins / armoires à vin climatisées / armoires à vin tempérées

1.38



Wall Line, système modulaire

Wall Line est un système modulaire innovant pour l'affichage, conservation et service des bouteilles de vin.

new

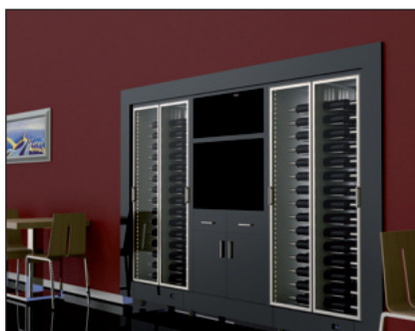
- La structure, le cadre et le cadre en bois massif en différentes couleurs sélectionnables
- Disponible en 1 module, 2 modules, 3 modules
- Les composants internes en aluminium
- **Éclairage LED** disponibles en différentes couleurs avec télécommande IR
- Portes réversibles en aluminium avec 20 mm double vitrage et joint magnétique
- Cadre pivotant pour l'accès au contrôleur de la température et serrure
- Évacuation des condensats et ventilation
- Contrôleur de température digitale
- Disponible dans le version vin, salami et du fromage
- Version au choix avec montage encastré, en saillie ou isolé
- Évacuation de l'eau d'égouttage par coque d'évaporateur à gaz chaud

Pour froid central sur demande

Vous pouvez composer individuellement le système modulaire Wall Line avec les versions montées au mur, en saillie ou isolément.



Version encastré



Version en saillie



Version isolément



Le système modulaire Wall Line peut être combiné pour présenter du fromage, du salami et du vin.

Armoires de réfrigération et de congélation

Réfrigération de vins / armoires à vin climatisées / armoires à vin tempérées

1.39



Sommelier 302



Sommelier 63

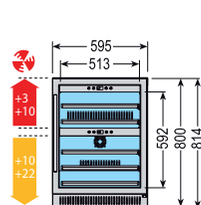
Armoires à vin climatisées Sommelier, autonomes

Armoires à vin climatisées avec une ou deux zones climatiques.

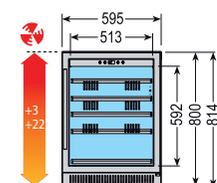
- Refroidissement à air
- Porte vitrée avec filtre UV
- Couleur extérieure acier noir époxy
- Ouverture de porte réversible (à l'exception des modèles 43 et 43/1)
- **Éclairage LED**
- Réfrigérant R600a
- Tablettes extractibles en bois de hêtre
- Affichage numérique de la température et régulation électronique de la température
- Modèles 43 et 43/1 utilisables avec montage isolé ou prêts à installer

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

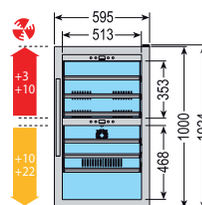
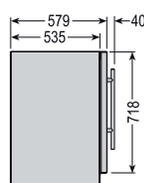
Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Température °C	Nombre de bouteilles Bordeaux	Contenu litres	Puissance nominale Watt
03G0231005	Sommelier 43	595x580x814	+3/+10 / +10/+22	40	130	100
03G0231010	Sommelier 43/1	595x580x814	+3/+22	51	142	100
03G0231015	Sommelier 63	595x580x1020	+3/+10 / +10/+22	66	190	120
03G0231020	Sommelier 301	595x583x1585	+3/+22	129	270	170
03G0231025	Sommelier 302	595x583x1585	+3/+10 / +10/+22	120	270	170
03G0231030	Sommelier 481	595x680x1840	+3/+22	192	480	170
03G0231035	Sommelier 482	595x680x1840	+3/+10 / +10/+22	181	480	170



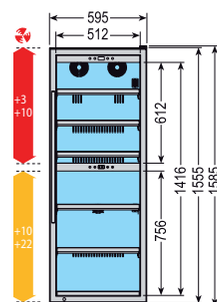
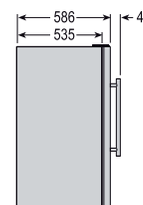
Sommelier 43



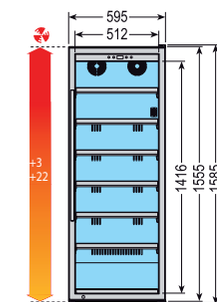
Sommelier 43/1



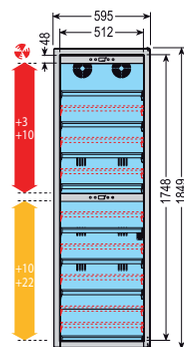
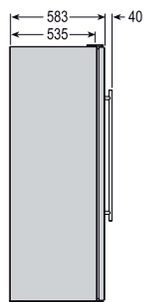
Sommelier 63



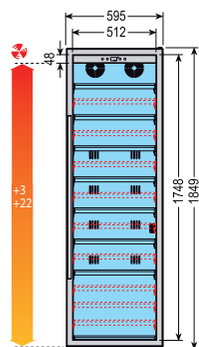
Sommelier 302



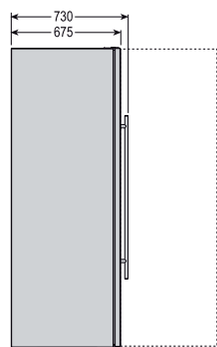
Sommelier 301



Sommelier 482



Sommelier 481



Armoires de réfrigération et de congélation

Réfrigération de vins / armoires à vin climatisées / armoires à vin tempérées

1.40



WKS 500



WKS 501 G

Kältering Swissline Armoires à vin climatisées, autonomes

Avec porte isolée ou porte vitrée.

- Armoires à vin tempérées ou multi-armoires à vin tempérées
- Température ambiante 0/36 °C
- Refroidissement statique
- Dégivrage automatique
- Avec serrure
- Éclairage intérieur
- 4 étagères réglables en hauteur
- Humidité 60/70%
- Version G avec double vitrage et protection contre les UV
- Température +4/+18 °C

Descriptions:

WKS ..1 = avec porte vitrée

WKS ..1X = en acier inoxydable avec porte vitrée

S = Plateaux en bois extensibles (+ étagères intermédiaires) / W = Plateaux en bois fixes (+ étagères intermédiaires)

D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

new

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

Article n°	Désignation	Dimensions ext. LxPxH mm	Grille plastifiée	Étagère en bois	Grille inter- médiaire étroite	Étagère en bois extensible	Nombre de bouteilles Bordeaux	Puissance nominale Watt
Modèles portes isolée, Châssis émaillé								
03G0232005	WKS 150	600x610x850	1		2	1	56	155
03G0232010	WKS 150 W	600x610x850		1	2	1	56	155
03G0232015	WKS 150 S	600x610x850			1	4	50	155
03G0232020	WKS 300	600x610x1410	3		3	1	98	180
03G0232025	WKS 300 W	600x610x1410		3	3	1	98	180
03G0232030	WKS 300 S	600x610x1410			1	8	98	180
03G0232050	WKS 500	600x610x1865	4		5		138	240
03G0232055	WKS 500 W	600x610x1865		4	5		138	240
03G0232060	WKS 500 S	600x610x1865			1	12	138	240
Modèles portes vitrée, Châssis émaillé								
03G0232105	WKS 151	600x610x850	1		2	1	56	155
03G0232110	WKS 151 W	600x610x850		1	2	1	56	155
03G0232115	WKS 151 S	600x610x850			1	4	50	155
03G0232120	WKS 301	600x610x1410	3		3	1	98	180
03G0232125	WKS 301 W	600x610x1410		3	3	1	98	180
03G0232130	WKS 301 S	600x610x1410			1	8	98	180
03G0232150	WKS 501	600x610x1865	4		5		138	240
03G0232155	WKS 501 W	600x610x1865		4	5		138	240
03G0232160	WKS 501 S	600x610x1865			1	12	138	240
Modèles portes vitrée, Châssis acier inoxydable								
03G0232305	WKS 151X	600x610x850	1		2	1	56	155
03G0232310	WKS 151X W	600x610x850		1	2	1	56	155
03G0232315	WKS 151X S	600x610x850				4	50	155
03G0232320	WKS 301X	600x610x1410	3		3	1	98	180
03G0232325	WKS 301X W	600x610x1410		3	3	1	98	180
03G0232330	WKS 301X S	600x610x1410			1	8	98	180
03G0232335	WKS 501X	600x610x1865	4		5		138	240
03G0232340	WKS 501X W	600x610x1865		4	5		138	240
03G0232345	WKS 501X S	600x610x1865			1	12	138	240

Armoires de réfrigération et de congélation

Réfrigération de vins / armoires à vin climatisées / armoires à vin tempérées

1.41

Supplément de prix pour armoires à vin climatisée Kältering Swissline (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)

Article n°	Désignation
03G0233005	Supplément de prix pour dual-température, modèles 150 / 151 (élément intermédiaire & deuxième sonde pour contrôler la température réglable séparément)
03G0233010	Supplément de prix pour dual-température, modèles 300 / 301 / 500 / 501 (élément intermédiaire & deuxième sonde pour contrôler la température réglable séparément)

Accessoires pour armoires à vin climatisée Kältering Swissline (Prix valables en combiné avec l'achat d'appareil)



Article n° Étagère en bois fixe
03G0233015

Article n° Étagère en bois extensible
03G0233020



Article n° Tiroir extensible
03G0233035



Article n° Grille intermédiaire, plastifiée
03G0233030



Article n° Grille plastifiée avec barre avant en bois
03G0233025

Notes

1.42

