

**techn**  **lease**

*Inspiration Innovation Technology*



# CATALOGUE FROID 2025



**TECHNOLEASE SRL**

Rue de la Croix Polinard, 1  
4890 Thimister  
BELGIUM



+32 (0)87 77 23 87



info@technolease.be



WWW.TECHNOLEASE.BE

# INDEX

Refroidisseurs à bain d'eau (beer coolers) .....	5
Blocs froid sec .....	7
Refroidisseurs pour fûts sous comptoir .....	11
Refroidisseurs pour fûts décentrés .....	13
Refroidisseurs pour fûts en réserve .....	15
Refroidisseurs pour fûts mobiles (Beer-O-Mobile) .....	19
Frigos bouteilles avec groupe incorporé .....	21
Frigos bouteilles Basic Line .....	25
Frigos bouteilles Vision Line .....	31

# REFROIDISSEURS À BAIN D'EAU POUR SERPENTINS

## BC10L / BC25L / BC60LR / BC90LR / BC150L

	BC10L	BC25L	BC60LR	BC90LR	BC150L
Capacité cuve	10L	25L	60L	90L	144L
Capacité refroidissement	35l/h	65l/h	130l/h	160l/h	240l/h
Compresseur	1/5CV	1/5CV	1/3CV	1/2CV	3/4CV
Serpentins (non compris)	2x8m 7/8	2x14m 7/8	2x20m 7/8	4x20m 7/8	2x4x20m 7/8
Agitateur pompe	Non	Oui, 7M	Oui, 12M	Oui, 12M	Oui, 12M
Poids (à vide)	28Kg	30,5Kg	50Kg	70Kg	92Kg
Dimensions (*) (Lxpxh)	/	360 x395 x695	465 x505 x875	555 x600 x915	/
horizontale (*) (Lxpxh)	570 x315 x375	/	805 x505 x600	1010 x600 x610	1200 x600 x610

- Refroidisseur à bain d'eau pour serpentins
- Refroidisseurs robustes et fiables pour le débit de vos boissons réfrigérées par serpentins
- Thermostat réglable de 0° à 10°C
- Respectueux de l'environnement et économe en énergie
- De meilleures performances de refroidissement avec 35% moins d'énergie de consommation
- Finition : tôle skinplate grise

BC10L



BC90LR



BC150L



BC60LR



BC25L



# BLOC FROID SEC

## DRY 50L 2T/DRY 50L 2T C/ DRY 50L 3T

Ce refroidisseur a une capacité de refroidissement continue de 35-40l/h., max. 50l/h.

Le groupe frigorifique moderne à compresseur utilise la puissance absorbée pour la transférer directement à la réfrigération, ce qui garantit une consommation d'énergie minimale.

Cette technologie vous permet de disposer de votre boisson réfrigérée dans les 5 à 8 minutes après la mise en marche de l'appareil. (plug-ready to use)

	DRY 50L 2T	DRY 50L 2T C	DRY 50L 3T (*)
Compresseur	NON	OUI	NON
Capacité	35L/h à 50L/h	35L/h à 50L/h	35L/h à 50L/h
Dimension (lxhxp)	227 x478 x468	227 x478 x468	227 x478 x468
Poids	26,8	29,3	29,4

- La technologie de refroidissement 45% plus efficace que sa puissance absorbée.
- Construction extérieure en acier inoxydable pour donner un aspect plus propre et esthétique.
- Les matériaux utilisés répondent aux exigences les plus élevées en matière de normes d'hygiène et garantissent une longue durée de vie à ce refroidisseur.
- Capacité de refroidissement continue de 35-40L/h, max. 50L/h.
- Consommation d'énergie minimale
- Réglage de température à 7 niveaux (2°C à 10°C)
- Poignées de transport inclus (également possible sans)
- Égouttoir en acier inoxydable
- Equipé de 2 robinets compensateurs.

(\*) Option : robinets passage direct Alpha

510 W  
Capacité de refroidissement

R290  
Réfrigérant

322 W  
Consommation d'énergie

+2°C / +10°C  
Plage de températures



DRY 50 L 2T C

7

391 W  
Consommation d'énergie



compresseur



## BLOC FROID SEC

### DRY 70L 2T / DRY HOME BARREL

Le Dry Cooler 70L 2T a une capacité de refroidissement impressionnante de 70l/h. Pour un usage plus raisonnable (20l/h), le Dry Home Barrel vous séduira par son design unique, son poids plume et sa facilité d'utilisation.

Le groupe frigorifique moderne à compresseur utilise la puissance absorbée pour la transférer directement à la réfrigération, ce qui garantit une consommation d'énergie minimale.

Cette technologie vous permet de disposer de votre boisson réfrigérée dans les 5 à 8 minutes après la mise en marche de l'appareil. (plug-ready to use)



860 W  
Capacité de refroidissement

R290  
Réfrigérant

483 W  
Consommation d'énergie

+2°C / +10°C  
Plage de températures



	DRY 70L 2T	HOME BARREL
Compresseur	NON	NON
Capacité	70L/h	20L/h
Dimension (lxhxp)	240	199
	x486	x493
	x493	x375
Poids	27kg	13kg

- La technologie de refroidissement 45% plus efficace que sa puissance absorbée.
  - Construction extérieure en acier inoxydable pour donner un aspect plus propre et esthétique.
  - Les matériaux utilisés répondent aux exigences les plus élevées et garantissent une longue durée de vie à ce refroidisseur.
  - Capacité de refroidissement continue de 20L/h, 70L/h.
  - Consommation d'énergie minimale
  - Réglage de température à 7 niveaux (2°C à 10°C)
  - Poignées de transport inclus (également possible sans)
  - Égouttoir en acier inoxydable
  - Le Dry 70L 2T est équipé de 2 robinets compensateurs. Le Dry Home Barrel en dispose d'un.
- (\* Option : robinets passage direct Alpha (uniquement pour le Dry 70L 2T)

280 W  
Capacité de refroidissement

R290  
Réfrigérant

253 W  
Consommation d'énergie

+2°C / +10°C  
Plage de températures



# REFROIDISSEURS FÛT

## SOUS COMPTOIR IKC2/IKC4/IKC6/IKC8

Réfrigération puissante pour fûts de 20 L, 30 L ou 50 L

Respectueux de l'environnement et économe en énergie

Facile à raccorder et utiliser

Disponible avec moteur droit (série) ou gauche (sur demande) sans supplément.

675 W  
Capacité de refroidissement

R290  
Réfrigérant

208 W  
Consommation d'énergie

+2°C / +10°C  
Plage de températures

Le label Energetic indique que chaque refroidisseur de fût IKC est respectueux de l'environnement et économe en énergie. Le groupe froid est entièrement interchangeable permettant, en cas de panne, un service rapide et efficace dans le comptoir.



	IKC2	IKC4	IKC6	IKC8
Capacité	2 x 20L	4 x 20L 1 x 50L	6 x 20L 2 x 20L + 1 x 50L	8 x 20L 4 x 20L + 1 x 50L 2 x 50L
Dimension (lxhxp)	620 x575 x840/860	880 x575 x840/860	1110 x575 x840/860	1350 x575 x840/860



- Réfrigération assistée par ventilateur pour un refroidissement rapide
- De meilleures performances de refroidissement avec 35% moins d'énergie de consommation
- Bloc froid interchangeable pour remplacement si nécessaire sans démontage de l'IKC
- Plaque inférieure renforcée
- Réfrigérant naturel
- Éclairage LED
- Pieds réglables de l'intérieur
- Skinplate argentée à l'intérieur, couleur anthracite skinplate à l'extérieur
- Thermostat électronique avec décongélation automatique
- Joints de porte échangeables
- Réservations prévues pour passage tuyaux techniques (ligne python-gaz)

# DÉCENTRÉ

## MKC2/MKC3/MKC4/MKC4.1/MKC6/ MKC8/MKC10

Idéal pour toutes les tailles de fûts

La construction de panneaux de refroidisseurs à fûts MKC permet l'installation dans des espaces étroits comme des caves.

Les MKC sont livrés en kit prêt à monter avec possibilité d'installation du groupe froid au dessus ou sur le côté latéral droit. Les pré-perçements ont été prévu pour les 2 configurations.

Avec le fond renforcé et sa large ouverture, les refroidisseurs de fûts MKC ont été spécialement conçus pour le stockage et le refroidissement de tous les types de fûts (10L, 20L, 30L, 50L et key keg®). Il peut également être utilisé pour la réfrigération et le stockage de casiers.

	MKC2	MKC3	MKC4	MKC4.1	MKC6	MKC8	MKC10
Capacité	9 x 20L 4 x 30L 2 x 50L	12 x 20L 3 x 50L 6 x 30L	13 x 20L 8 x 30L 4 x 50L	16 x 20L 4 x 50L 8 x 30L	20 x 20L 12 x 30L 6 x 50L	26 x 20L 16 x 30L 8 x 50L	32 x 20L 20 x 30L 10 x 50L
Dimen- sions (Lxpxh)	1060 x720 x1060	1470 x720 x1060	1060 x980 x1060	1870 x720 x1060	1465 x980 x1060	1870 x980 x1060	2200 x980 x1060

- Réfrigération assistée par ventilateur pour un refroidissement rapide
- 35% moins d'énergie de consommation
- Réfrigérant naturel
- Thermostat électronique avec décongélation automatique
- Pieds ajustables
- Skinplate argentée à l'intérieur, couleur anthracite skinplate à l'extérieur
- Joints de porte échangeables

630 W  
Capacité de refroidissement

R290  
Réfrigérant

240 W  
Consommation d'énergie

+2°C / +10°C  
Plage de températures

615x525x360  
Dimensions

MMKCT



919 W  
Capacité de refroidissement

R290  
Réfrigérant

550 W  
Consommation d'énergie

+2°C / +10°C  
Plage de températures

350x500x845  
Dimensions

MMKCR



**Energetic**

Le label Energetic indique que chaque refroidisseur de stockage MKC est respectueux de l'environnement et économe en énergie.

## EN RÉSERVE IKCPF/IKCPFM

Spécialement conçu pour le stockage de fûts de 7 x 20L

Respectueux de l'environnement et économe en énergie

Facile à raccorder et utiliser

Le refroidisseur de stockage IKCPF/IKCPFM fût en combinaison avec les refroidisseurs de fût IKC2/4/6/8, est le complément idéal comme une unité de pré-refroidissement de fûts de 20L.

Avec des étagères solides spéciales et des dimensions compactes, il peut être placé partout à proximité ou à distance du point de distribution.

	IKCPF	IKCPFM
Capacité	7 x 20L	7 x 20L
Dimension (Lxhxp)	540 x750 x1350	540 x750 x1510* <small>*Hauteur avec roulettes (diam 125mm)</small>

En outre, le bloc froid est interchangeable rapidement si nécessaire.

- Réfrigération assistée par ventilateur pour un refroidissement rapide
- De meilleures performances de refroidissement avec 35% moins d'énergie de consommation
- 9 étagères solides spéciales pour fûts de 20 L
- Réfrigérant naturel
- Pieds réglables ou roulettes (IKCPFM)
- Skinplate argentée à l'intérieur, couleur anthracite skinplate à l'extérieur
- Thermostat électronique avec décongélation automatique
- Joints de porte échangeables

630 W  
Capacité de refroidissement

R290  
Réfrigérant

240 W  
Consommation d'énergie

+2°C / +10°C  
Plage de températures

Tout comme les IKC, le label Energetic indique que chaque refroidisseur de stockage IKCPF/IKCPM est respectueux de l'environnement et économe en énergie.



# BEER-O-MOBILE

## IKC2 BOM / IKC4 BOM / IK6 BOM

	IKC2 BOM	IKC4 BOM	IKC6 BOM
Capacité	4 x 20 L 1 x 50 L	8 x 20 L 4 x 20 L + 1 x 50 L 2 x 50 L	8 x 20 L 4 x 20 L + 1 x 50 L 2 x 50 L
Conduites	2	4	6
Dimensions (Lxpxh)	880 x575 x1020	1350 x575 x1020	1350 x575 x1020

- Réfrigération puissante pour fûts de 20L ou 50L
- De meilleures performances de refroidissement avec 35% moins d'énergie de consommation
- Bloc froid interchangeable
- Plaque inférieure renforcée
- 4/6\* roulettes 125mm dont 2/3\* avec freins, variante sans roulettes disponible

\*suivant modèle

- **Bac de rétention en inox de 2,5L**
- **Mano-détendeur intégré**, fourni avec tuyau haute pression à raccorder directement sur bouteille de CO2 standard

- Options :  
colonnes avec ou sans support LED  
Finition colonnes métallisées.  
Noire ou Corten sans supplément.



675 W  
Capacité de refroidissement

R290  
Réfrigérant

208 W  
Consommation d'énergie

+2°C / +10°C  
Plage de températures



# BEER-O-MOBILE PREMIUM

## IKC2 BOMPR / IKC4 BOMPR / IKC6 BOMPR

	IKC2 BOMPR	IKC4 BOMPR	IKC6 BOMPR
Capacité	4 x 20 L 1 x 50 L	8 x 20 L 4 x 20 L + 1 x 50 L 2 x 50 L	8 x 20 L 4 x 20 L + 1 x 50 L 2 x 50 L
Conduites	2	4	6
Dimensions (Lxpxh)	930x600x1020	1400x600x1020	1400x600x1020

- Réfrigération puissante pour fûts de 20L ou 50L
- De meilleures performances de refroidissement avec 35% moins d'énergie de consommation
- Bloc froid interchangeable
- Plaque inférieure renforcée
- 4/6\* roulettes 125mm dont 2/3\* avec freins, variante sans roulettes disponible

\*suivant modèle

- **Bac de rétention en inox de 2,5L**
- **Mano-détendeur intégré,** fourni avec tuyau haute pression à raccorder directement sur bouteille de CO2 standard

- Options :  
colonnes avec ou sans support LED  
Finition colonnes métallisées.  
Noire ou Corten sans supplément.



675 W  
Capacité de refroidissement

R290  
Réfrigérant

208 W  
Consommation d'énergie

+2°C / +10°C  
Plage de températures



# FRIGOS BOUTEILLES

## GROUPE INCORPORÉ

### FB2PPD/FB3PPD/FB4PPD

Frigo bouteilles avec groupe froid incorporé en version à portes pleines ou vitrées.

Capacité de 30% supérieure aux modèles courant du marché

Multitude d'options possibles (\*)

675 W  
Capacité de refroidissement

R290  
Réfrigérant

208 W  
Consommation d'énergie

+2°C / +10°C  
Plage de températures



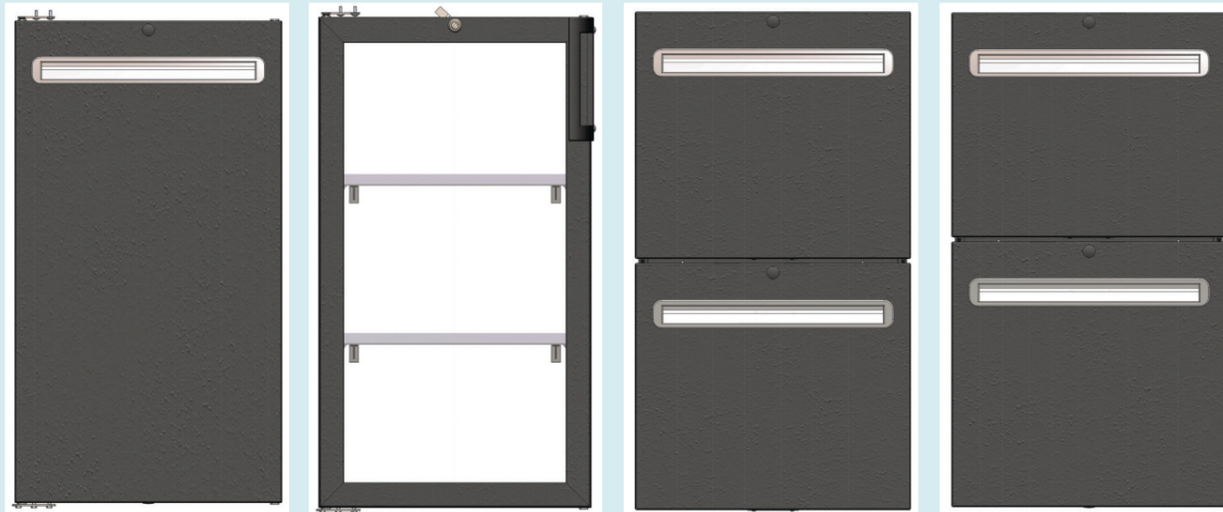
Le label Energetic indique que chaque frigo bouteilles FB2PPD, FB3PPD et FB4PPD est respectueux de l'environnement et économe en énergie.



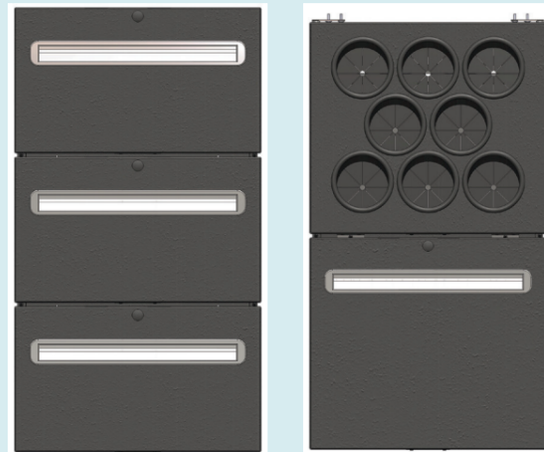
	FB2PPG (2 portes)	FB3PPG (3 portes)	FB4PPG (4 portes)
Nombre de bouteilles (33cl)	288	432	576
Nombre de bouteilles (25cl)	384	576	768
Dimensions	124 x55 x84/86	172 x55 x84/86	220 x55 x84/86

- Refroidissement par air forcé
- Capacité de refroidissement améliorée avec une consommation d'énergie réduite de 35 %.
- Entretien facile du condenseur accessible directement
- Réfrigérant naturel
- Éclairage LED avec commande à distance à plusieurs couleurs et modes personnalisables (modèle vitré)
- Pieds réglables de l'intérieur
- Thermostat électronique avec dégivrage automatique
- Joints de porte interchangeables.
- Tôles Skinplate (anthracite à l'extérieur, argent à l'intérieur)
- Fermetures à clé de série

\* voir page 23



-2L/R Porte pleine gauche ou droite | -2LG/RG Porte vitrée Gauche ou droite | -3 2 tiroirs 50-50 | -5 2 tiroirs inégaux 45-55



-6 3 tiroirs 30-30 | -1 Nid à bouteilles avec tiroir



Portes en verre avec LED couleur de série (couleur et gradient réglables par télécommande)



## BASIC LINE

## FB10/FB1PP/FB1PV/FB1PVSS/FB1PVXS

	FB10	FB1PVXS	FB1PV	FB1PVSS	FB1PP
Descriptif	Tôle finition inox	1 porte vitrée	1 porte vitrée	1 porte vitrée	1 porte pleine
Couleur	Inox	Noir/verre	Noir/verre	Inox/verre	Noir
Contenu	15L	128L	138L	138L	140L
Capacité (33cl)	10 bouteilles (150cl)	96 bouteilles	104 bouteilles	104 bouteilles	104 bouteilles
Dimensions (Lxpxh)	250 x510 x430	850 x600 x520	900 x600 x520	900 x600 x520	925 x600 x540
Type d'alimentation	235W	180W	180W	180W	105W
Réfrigérant	R290	R600a	R600a	R600a	R600a
Plage de température	2° à 12°C	2° à 8°C	2° à 8°C	2° à 8°C	2° à 8°C
Poids	20 kg	46 kg	48 kg	48 kg	54 kg
Éclairage intérieur	SO	Oui	Oui	Oui	Oui



FB1PV



## BASIC LINE

### FB2PP/FB2PV/FB2PVC/ FB2PVSS/FB2PVXS/FB2PVXSC

	FB2PVXS	FB2PV XSC	FB2PV	FB2PVC	FB2PVSS	FB2PP
Descriptif	2 portes vitrées	2 portes vitrées coulissantes	2 portes vitrées	2 portes vitrées coulissantes	2 portes vitrées	2 portes pleines
Couleur	Noir/verre	Noir/verre	Noir/verre	Noir/verre	Inox/verre	Noir
Contenu	198L	198L	208L	208L	208L	208L
Capacité (33cl)	170 bouteilles	170 bouteilles	180 bouteilles	180 bouteilles	180 bouteilles	180 bouteilles
Dimensions (Lxpxh)	850 x900 x520	850 x900 x520	900 x900 x520	900 x900 x520	900 x900 x520	900 x900 x520
Type d'alimentation	230W	230W	230W	230W	230W	230W
Réfrigérant	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Plage de température	2° à 8°C	2° à 8°C	2° à 8°C	2° à 8°C	2° à 8°C	2° à 5°C
Poids	60 kg	60 kg	62 kg	62 kg	62 kg	62 kg
Éclairage intérieur	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

FB2PVXS



FB2PVC



FB2PP



27

FB2PVXSC



FB2PVSS



FB2PV



## BASIC LINE

### FB3PP/FB3PV/FB3PVC/ FB3PVSS/FB3PVXS/FB3PVXSC

	FB3PVXS	FB3PV XSC	FB3PV	FB3PVC	FB3PVSS	FB3PP
Descriptif	3 portes vitrées	3 portes vitrées coulissantes	3 portes vitrées	3 portes vitrées coulissantes	3 portes vitrées	3 portes pleines
Couleur	Noir/verre	Noir/verre	Noir/verre	Noir/verre	Inox/verre	Noir/verre
Contenu	320L	320L	330L	330L	330L	330L
Capacité (33cl)	260 bouteilles	260 bouteilles	270 bouteilles	270 bouteilles	270 bouteilles	270 bouteilles
Dimensions (Lxpxh)	850 x1350 x520	850 x1350 x520	900 x1350 x520	900 x1350 x520	900 x1350 x520	900 x1350 x520
Type d'alimentation	350W	350W	350W	350W	350W	350W
Réfrigérant	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Plage de température	2° à 8°C	2° à 8°C	2° à 8°C	2° à 8°C	2° à 8°C	2° à 8°C
Poids	78 kg	78 kg	80 kg	80 kg	80 kg	80 kg
Éclairage intérieur	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

FB3PVC



FB3PVSS



FB3PP



FB3PV



## VISION LINE

### FBPVS/FBPVL/FBPVBK/ FBPVXL/FBPPBL/FBPPSS

	FBPVS	FBPVL	FBPVSBK	FBPPBL	FBPPSS	FBPVXL
Descriptif	1 porte vitrée	1 porte vitrée	1 porte vitrée	1 porte pleine	1 porte inox	1 porte vitrée
Couleur	Blanc/verre	Blanc/verre	Noir/verre	Blanc	Inox	Blanc/verre
Contenu	150L	380L	380L	400L	400L	600L
Capacité (33cl)	125 bouteilles	275 bouteilles	275 bouteilles	275 bouteilles	275 bouteilles	415 bouteilles
Dimensions (Lxpxh)	850 x600 x600	1850 x600 x600	1850 x600 x600	1850 x600 x600	1850 x600 x600	1895 x777 x735
Type d'alimentation	150W	175W	175W	175W	175W	185W
Réfrigérant	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Plage de température	2° à 8°C					
Poids	47 kg	90 kg	90 kg	72 kg	72 kg	93 kg
Éclairage intérieur	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

FBPVS



FBPPSS



FBPPBL



31

FBPVL



FBPVSBK



FBPVXL



# *techn* *Lease*

*Inspiration Innovation Technology*

## **TECHNOLEASE SRL**



Rue de la Croix Polinard, 1  
4890 Thimister  
BELGIUM



+32 (0)87 77 23 87



info@technolease.be



WWW.TECHNOLEASE.BE

**CATALOGUE  
FROID  
2025**