

# Une qualité premium pour vous secourir

1PREMIER  
SERIES

La série PREMIER se compose d'armoires écoénergétiques positives, négatives, vitrées, de différents formats pour répondre à un grand nombre d'exigences. Leur garantie unique de 6 ans pièces et main d'oeuvre en font des alliés de choix à long terme.



PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Une isolation de 80 mm permettant de minimiser la consommation d'énergie.



6 ANS PIÈCES

6 ANS MAIN D'ŒUVRE

Une garantie de 6 ans P.M.O. pour vous offrir un confort longue durée inégalé.



AISI 304

Finition extérieure et intérieure en inox AISI 304 (sauf arrière et dessous).

## Caractéristiques série Premier

Chaque armoire PREMIER est équipée en standard d'une pédale de fermeture de porte débrayable (sauf BW80)



### UN MEILLEURE DIFFUSION D'AIR

Présence d'un déflecteur permettant une meilleure répartition de l'air sur la hauteur de l'armoire, préservant ainsi idéalement les aliments conservés.

Système type monobloc permettant un accès rapide à la partie technique, facilitant ainsi la maintenance.



### UNE CONCEPTION À TOUTE ÉPREUVE

Les armoires sont conçues pour maintenir une température stable après chaque ouverture de porte. Le bac à condensats est placé au dessus de l'armoire, permettant de gagner de précieux centimètres en profondeur lors de l'installation.

Le ventilateur intérieur est positionné en partie haute afin d'optimiser la capacité de stockage totale.

Les armoires une porte 70 et W80 bénéficient de glissières embouties inox avec système anti-basculement. Dotation de 4 grilles en standard.



### UN ERGONOMIE OPTIMISÉE

Pédale de porte débrayable et réversible (sauf BW80), poignée intégrée pleine hauteur, facile à nettoyer, avec rappel de porte à 90°. Éclairage LED et fermeture à clé en standard. Joints de porte amovibles à forte densité.



# Détails série Premier

# 70

NOUVEAU

6 ANS  
GARANTIE  
PIÈCES &  
MAIN-D'OEUVRE

- Glissières embouties inox AISI 304
- Porte réversible ferrée à droite avec serrure
- Pédale de porte débrayable et réversible incluse
- Bac à condensat en haut de l'armoire : faible encombrement
- Présence d'un déflecteur pour une meilleure diffusion de l'air
- Traitement époxy de l'évaporateur sur les crosses et ailettes
- 4 grilles anti-basculement en standard
- Forte densité des joints de porte amovibles
- Éclairage LED
- Sur roulettes en standard (H = 125 mm)



GN 2/1



PREMIER K 70 C



PREMIER M 70 C



PREMIER F 70 C



PREMIER KG 70 C

Numéro d'article	181702010	182702010	183702010	184702010
Code article version tout Inox	251702010	252702010	253702010	254702010
Plage de température	+2/+12°C	-5/+12°C	-25/-5°C	+2/+12°C
Volume brut/net	700/475 L	700/475 L	700/475 L	700/475 L
Dimensions (L x P x H)	690 x 848 x 2075 mm	690 x 848 x 2075 mm	690 x 848 x 2075 mm	690 x 848 x 2075 mm
Poids brut/net	135/125 kg	135/125 kg	135/125 kg	140/130 kg
Capacité de réfrigération	206 W (-10/+45°C)	206 W (-10/+45°C)	376 W (-30/+45°C)	206 W (-10/+45°C)
Raccordement	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Puissance connectée	120 W	120 W	460 W	120 W
Classe énergétique	A B C D E	A B C D E	A B C D E	A B C D E
Consommation d'énergie	341 kWh/an	341 kWh/an	1771 kWh/an	451 kWh/an
Épaisseur d'isolation	78 mm	78 mm	78 mm	78 mm
Niveau sonore	48 dB(A)	48 dB(A)	52 dB(A)	48 dB(A)
Classe climatique	5	5	5	4
Réfrigérant	R600a	R600a	R290	R600a
Nombre de grilles incluses	4 rilsanisées grises	4 rilsanisées grises	4 rilsanisées grises	4 rilsanisées grises
Nombre de niveaux max.	22 (pas de 57 mm)	22 (pas de 57 mm)	22 (pas de 57 mm)	22 (pas de 57 mm)

## DES MODÈLES GROUPES À DISTANCE SONT DISPONIBLES DE -25/-5°C À +2/+12°C.

Les modèles avec la valve RU1 préparée pour le groupe à distance externe sont compatibles avec les réfrigérants suivants : R448A, R449A.

Les modèles CO2 préparés pour un groupe à distance externe sont également compatibles avec le réfrigérant R744 (CO2).

Délai de livraison d'environ 8 semaines.

Armoire sans groupe (préparée pour une connexion frigorifique)	
188701011	U 70 DR Ru 1
Armoire sans groupe (préparée pour une connexion frigorifique) version CO2	
188701013	U 70 DR CO2
188701015	U 70 DR CO2 (AKCC-B)
188701014	U 70 DR CO2 (MPX)
188701012	U 70 DR CO2

# Détails série Premier

## 140

NOUVEAU

6 ANS  
GARANTIE  
PIÈCES &  
MAIN-D'OEUVRE

- Jeux de rails complets et glissières inclus
- Glissières embouties inox AISI 304 à droite et à gauche
- Portes réversibles avec serrures
- 2 pédales de porte débrayables incluses
- Bac à condensat en haut de l'armoire : faible encombrement
- Présence d'un déflecteur pour une meilleure diffusion de l'air
- Traitement époxy de l'évaporateur sur les crosses et ailettes
- 8 grilles anti-basculement en standard
- Forte densité des joints de porte amovibles
- Éclairage LED
- Sur roulettes en standard (H = 125 mm)



GN 2/1



PREMIER K 140 C



PREMIER M 140 C



PREMIER F 140 C



PREMIER KG 140 C

Numéro d'article	181142070					182142070					183142070					184142070				
Code article version tout Inox	251142070					252142070					253142070					254142070				
Plage de température	+2/+12°C					-5/+12°C					-25/-5°C					+2/+12°C				
Volume brut/net	1400/1085 L					1400/1085 L					1400/1085 L					1400/1085 L				
Dimensions (L x P x H)	1380 x 848 x 2075 mm					1380 x 848 x 2075 mm					1380 x 848 x 2075 mm					1380 x 848 x 2100 mm				
Poids brut/net	215/203 kg					215/203 kg					217/205 kg					224/212 kg				
Capacité de réfrigération	361 W (-10/+45°C)					361 W (-10/+45°C)					608 W (-30/+45°C)					361 W (-10/+45°C)				
Raccordement	230 V, 50 Hz					230 V, 50 Hz					230 V, 50 Hz					230 V, 50 Hz				
Puissance connectée	200 W					200 W					920 W					200 W				
Classe énergétique	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
Consommation d'énergie	592 kWh/an					592 kWh/an					3245 kWh/an					825 kWh/an				
Épaisseur d'isolation	78 mm					78 mm					78 mm					78 mm				
Niveau sonore	50 dB(A)					50 dB(A)					56 dB(A)					50 dB(A)				
Classe climatique	5					5					5					4				
Réfrigérant	R290					R290					R290					R290				
Nombre de grilles incluses	8 rilsanisées grises					8 rilsanisées grises					8 rilsanisées grises					8 rilsanisées grises				
Nombre de niveaux max.	22 x 2 (pas de 57 mm)					22 x 2 (pas de 57 mm)					22 x 2 (pas de 57 mm)					22 x 2 (pas de 57 mm)				

DES MODÈLES SANS GROUPE SONT DISPONIBLES DE -25/-5°C À +2/+12°C.

Les modèles avec la valve RU1 préparée pour le groupe à distance externe sont compatibles avec les réfrigérants suivants : R448A, R449A.

Les modèles CO2 préparés pour un groupe à distance externe sont également compatibles avec le réfrigérant R744 (CO2).

Délai de livraison d'environ 8 semaines.

Armoire sans groupe (préparée pour une connexion frigorifique)	
188141071	U 140 Ru 1
Armoire sans groupe (préparée pour une connexion frigorifique) version CO2	
188141073	U 140 CO2 (AKCC)
188141075	U 140 CO2 (AKCC-B)
188141074	U 140 CO2 (MPX)
188141072	U 140 CO2

# Détails série Premier

## W80



- Glissières embouties inox AISI 304
- Porte réversible ferrée à droite avec serrure
- Pédale de porte débrayable et réversible incluse
- Bac à condensat en haut de l'armoire : faible encombrement
- Présence d'un déflecteur pour une meilleure diffusion de l'air
- Traitement époxy de l'évaporateur sur les crosses et ailettes
- 4 grilles anti-basculement en standard
- Forte densité des joints de porte amovibles
- Éclairage LED
- Sur roulettes en standard (H = 125 mm)



GN 2/1



**PREMIER K W80 C**

**PREMIER M W80 C**

**PREMIER F W80 C**

**PREMIER KG W80 C**

Numéro d'article	181802010	182802010	183802010	184802010
Plage de température	+2/+12°C	-5/+12°C	-25/-5°C	+2/+12°C
Volume brut/net	700/475 L	700/475 L	700/475 L	700/475 L
Dimensions (L x P x H)	810 x 728 x 2075 mm	810 x 728 x 2075 mm	810 x 728 x 2075 mm	810 x 728 x 2075 mm
Poids brut/net	135/125 kg	135/125 kg	135/125 kg	140/130 kg
Capacité de réfrigération	206 W (-10/+45°C)	206 W (-10/+45°C)	376 W (-30/+45°C)	206 W (-10/+45°C)
Raccordement	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Puissance connectée	120 W	120 W	520 W	120 W
Classe énergétique	<b>A</b> B C D E	<b>A</b> B C D E	A B <b>C</b> D E	A <b>B</b> C D E
Consommation d'énergie	337 kWh/an	337 kWh/an	1776 kWh/an	439 kWh/an
Épaisseur d'isolation	78 mm	78 mm	78 mm	78 mm
Niveau sonore	46 dB(A)	46 dB(A)	50 dB(A)	46 dB(A)
Classe climatique	5	5	5	4
Réfrigérant	R600a	R600a	R290	R600a
Nombre de grilles incluses	4 rilsanisées grises	4 rilsanisées grises	4 rilsanisées grises	4 rilsanisées grises
Nombre de niveaux max.	18 (pas de 71 mm)	18 (pas de 71 mm)	18 (pas de 71 mm)	18 (pas de 71 mm)

### DES MODÈLES SANS GROUPE SONT DISPONIBLES DE -25/-5°C À +2/+12°C.

Les modèles avec la valve RU1 préparée pour le groupe à distance externe sont compatibles avec les réfrigérants suivants : R448A, R449A.

Les modèles CO2 préparés pour un groupe à distance externe sont également compatibles avec le réfrigérant R744 (CO2).

Délai de livraison d'environ 8 semaines.

Armoire sans groupe (préparée pour une connexion frigorifique)	
188801011	U 80 DR Ru1
Armoire sans groupe (préparée pour une connexion frigorifique) version CO2	
188801013	U 80 DR CO2
188801015	U 80 DR CO2 (AKCC-B)
188801014	U 80 DR CO2 (MPX)
188801012	U 80 DR CO2

# Détails série Premier

## 60

NOUVEAU

6 ANS  
GARANTIE  
PIÈCES &  
MAIN-D'OEUVRE

- Jeux de rails complets et glissières inclus
- Porte réversible ferrée à droite avec serrure
- Pédale de porte débrayable et réversible incluse
- Bac à condensat en haut de l'armoire : faible encombrement
- Présence d'un déflecteur pour une meilleure diffusion de l'air
- Traitement époxy de l'évaporateur sur les crosses et ailettes
- 4 grilles anti-basculément en standard
- Forte densité des joints de porte amovibles
- Éclairage LED
- Sur roulettes en standard (H = 125 mm)



EURONORME



PREMIER K 60 C

PREMIER M 60 C

PREMIER F 60 C

PREMIER KG 60 C

Numéro d'article	181602010					182602010					183602010					184602010				
Plage de température	+2/+12°C					-5/+12°C					-25/-5°C					+2/+12°C				
Volume brut/net	480/335 L					480/335 L					480/335 L					480/335 L				
Dimensions (L x P x H)	610 x 848 x 2075 mm					610 x 848 x 2075 mm					610 x 848 x 2075 mm					610 x 848 x 2075 mm				
Poids brut/net	120/110 kg					120/110 kg					120/110 kg					125/115 kg				
Capacité de réfrigération	206 W (-10/+45°C)					206 W (-10/+45°C)					376 W (-30/+45°C)					206 W (-10/+45°C)				
Raccordement	230 V, 50 Hz					230 V, 50 Hz					230 V, 50 Hz					230 V, 50 Hz				
Puissance connectée	120 W					120 W					520 W					120 W				
Classe énergétique	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
Consommation d'énergie	286 kWh/an					286 kWh/an					1506 kWh/an					373 kWh/an				
Épaisseur d'isolation	78 mm					78 mm					78 mm					78 mm				
Niveau sonore	46 dB(A)					46 dB(A)					50 dB(A)					46 dB(A)				
Classe climatique	5					5					5					4				
Réfrigérant	R600a					R600a					R290					R600a				
Nombre de grilles incluses	4 rilsanisées grises					4 rilsanisées grises					4 rilsanisées grises					4 rilsanisées grises				
Nombre de niveaux max.	25					25					25					25				

DES MODÈLES GROUPES À DISTANCE SONT DISPONIBLES DE -25/-5°C À +2/+12°C.

Les modèles avec la valve RU1 préparée pour le groupe à distance externe sont compatibles avec les réfrigérants suivants : R448A, R449A.

Les modèles CO2 préparés pour un groupe à distance externe sont également compatibles avec le réfrigérant R744 (CO2).

Délai de livraison d'environ 8 semaines.

Armoire sans groupe (préparée pour une connexion frigorifique) déportée	
188601011	U 60 DR Ru1
Armoire sans groupe (préparée pour une connexion frigorifique) version CO2	
188601013	U 60 DR CO2 (AKCC)
188601015	U 60 DR CO2 (AKCC-B)
188601014	U 60 DR CO2 (MPX)
188601012	U 60 DR CO2

# Détails série Premier

## BW80

NOUVEAU

6 ANS  
GARANTIE  
PIÈCES &  
MAIN-D'OEUVRE

- Jeux de rails complets et glissières inclus
- Porte réversible ferrée à droite avec serrure
- Présence d'un déflecteur pour une meilleure diffusion de l'air
- Traitement époxy de l'évaporateur sur les crosses et ailettes
- 4 grilles anti-basculement en standard
- Forte densité des joints de porte amovibles
- Éclairage LED
- Roulettes intégrées



GN 2/1



PREMIER K BW80



PREMIER M BW80



PREMIER F BW80



PREMIER KG BW80

Numéro d'article	181800010					182800010					183800010					184800010				
Plage de température	+2/+12°C					-5/+12°C					-25/-5°C					+2/+12°C				
Volume brut/net	610/457 L					610/457 L					610/457 L					610/457 L				
Dimensions (L x P x H)	830 x 770 x 1970 mm					830 x 770 x 1970 mm					830 x 770 x 1970 mm					830 x 770 x 1970 mm				
Poids brut/net	145/135 kg					145/135 kg					145/135 kg					150/135 kg				
Capacité de réfrigération	206 W (-10/+45°C)					206 W (-10/+45°C)					376 W (-30/+45°C)					206 W (-10/+45°C)				
Raccordement	230 V, 50 Hz					230 V, 50 Hz					230 V, 50 Hz					230 V, 50 Hz				
Puissance connectée	120 W					120 W					370 W					120 W				
Classe énergétique	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
Consommation d'énergie	333 kWh/an					333 kWh/an					1810 kWh/an					432 kWh/an				
Épaisseur d'isolation	78 mm					78 mm					78 mm					78 mm				
Niveau sonore	46 dB(A)					46 dB(A)					50 dB(A)					46 dB(A)				
Classe climatique	5					5					5					4				
Réfrigérant	R600a					R600a					R290					R600a				
Nombre de grilles incluses	4 rilsanisées grises					4 rilsanisées grises					4 rilsanisées grises					4 rilsanisées grises				
Nombre de niveaux max.	22					22					22					22				

# Variété de configurations et températures

Les comptoirs PREMIER sont des comptoirs réfrigérés qui se déclinent en plusieurs combinaisons de portes et de tiroirs et en plusieurs options de plans de travail pour répondre aux besoins individuels de votre cuisine.



FRAÎCHEUR MAXIMALE

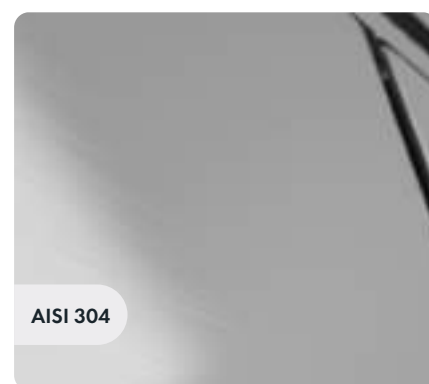
La réfrigération efficace assistée par ventilateur permet de maintenir les températures.



6 ANS PIÈCES

6 ANS MAIN D'ŒUVRE

Une garantie de 6 ans P.M.O. pour vous offrir un confort longue durée inégalé.

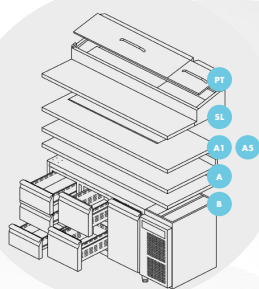


AISI 304

Finition extérieure et intérieure en inox AISI 304. (sauf dessous).

## Caractéristiques série Premier

Tiroirs soft-close. Peuvent être montés sur le site du client à l'aide d'un kit de conversion des tiroirs soft-close.



### OPTIONS DE PLAN DE TRAVAIL ET PANNEAU D'ISOLATION

**PT:** Plan de travail Prep Top avec couvercle de nuit isolé et rabattable

**SL:** Plan de travail saladette avec couvercle de nuit isolé et rabattable

**A1:** Plan de travail plat avec dossier de 100 mm

**A5:** Plan de travail plat avec dossier de 50 mm

**A:** Plan de travail plat

**B:** Panneau isolant sans plan de travail



L'unité de refroidissement compartimentée est extractible pour faciliter l'entretien, grâce à un filtre à air



**K**  
MODÈLES

**F**  
MODÈLES

Réfrigérateur  
+2/+12°C

Congélateur  
25/-5°C

# Comptoirs réfrigérés Premier 270

NOUVEAU

6 ANS  
GARANTIE  
PIÈCES &  
MAIN-D'OEUVRE

- > Comptoirs GN 1/1
- > Classe climatique 5
- > Hauteur du comptoir 750 mm sans les pieds
- > Choix entre portes, tiroirs ou les deux
- > Types de plans de travail différents

- > Charnières de portes démontables et reversibles
- > Refroidissement par ventilateur
- > Inox AISI 304 à l'intérieur et à l'extérieur
- > 3 grilles grises (largeur 325 mm) fournies par section
- > Pieds, H = 130/180 mm (L)
- > Modèle encastrable, entrée d'air et sortie d'air en façade



GN 1/1



PREMIER K 2 A DL DR L E



PREMIER F 2 A DL DR L E

Numéro d'article	211000012100	213000012100
Code article modèles avec dossierer <span>NOUVEAU</span>	211020012100	213020012100
Plage de température	+2/+12°C	-25/-5°C
Volume brut/net	301/192 L	301/192 L
Dimensions (L x P x H)*	1314 x 700 x 884.2/934.2	1314 x 700 x 884.2/934.2
Poids but/net	98/110 kg	100/112 kg
Capacité de réfrigération	206 W (-10°C)	376 W (-30°C)
Raccordement	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Puissance connectée	115 W	425 W
Classe énergétique	A+ B C D E	A B C D E
Consommation d'énergie	317 kWh/an	1410 kWh/an
Epaisseur d'isolation	60 mm	60 mm
Niveau sonore	43 dB(A)	45 dB(A)
Classe climatique	5	5
Réfrigérant	R600a	R290
Nombre de grilles incluses	2 grilles /section	2 grilles /section
Nombre de niveaux max.	5 x 2 (pas de 50 mm)	5 x 2 (pas de 50 mm)

DES MODÈLES GROUPES À DISTANCE SONT  
DISPONIBLES DE -25/-5°C À +2/+12°C.

Les modèles avec la valve RU1 préparée pour le groupe à distance externe sont compatibles avec les réfrigérants suivants : R448A, R449A.  
Les modèles CO2 préparés pour un groupe à distance externe sont également compatibles avec le réfrigérant R744 (CO2).

Comptoirs sans groupe	
211000014101	K 2 A DL 3D L E Ru 1
211030033101	K 2 B 2D 2D L E Ru 1
211030044101	K 2 B 3D 3D L E Ru 1
211030012101	K 2 B DL DR L E Ru 1
211030013101	K 2 B DL 2D L E Ru 1
Comptoirs version CO2	
213000012102	F 2 A DL DR L E CO2
211000012102	K 2 A DL DR L E CO2
211030012102	K 2 B DL DR L E CO2
212000012102	M 2 A DL DR L E CO2
212030012102	M 2 B DL DR L E CO2

# Comptoirs réfrigérés Premier 370

NOUVEAU

6 ANS  
GARANTIE  
PIÈCES &  
MAIN-D'OEUVRE

- > Comptoirs GN 1/1
- > Classe climatique 5
- > Hauteur du comptoir 750 mm sans les pieds
- > Choix entre portes, tiroirs ou les deux
- > Types de plans de travail différents

- > Charnières de portes démontables et reversibles
- > Refroidissement par ventilateur
- > Inox AISI 304 à l'intérieur et à l'extérieur
- > 3 grilles grises (largeur 325 mm) fournies par section
- > Pieds, H = 130/180 mm (L)
- > Modèle encastrable, entrée d'air et sortie d'air en façade



GN 1/1



Premier K 3 A DL DL DR L E

PREMIER F 3 A DL DL DR L E

Numéro d'article	311000112100	313000112100
Code article modèles avec dossieret <span>NOUVEAU</span>	311020112100	313020112100
Plage de température	+2/+12°C	-25/-5°C
Volume brut/net	463/288 L	463/288 L
Dimensions (L x P x H) *	1753 x 700 x 880/930 mm	1753 x 700 x 880/930 mm
Poids brut/net	131/144 kg	133/146 kg
Capacité de réfrigération	350 W (-10°C)	376 W (-30°C)
Raccordement	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Puissance connectée	125 W	425 W
Classe énergétique	A B C D E	A B C D E
Consommation d'énergie	474 kWh/an	1949 kWh/an
Épaisseur d'isolation	60 mm	60 mm
Niveau sonore	43 dB(A)	45 dB(A)
Classe climatique	5	5
Réfrigérant	R290	R290
Nombre de grilles incluses	2 grilles /section	3 grilles /section
Nombre de niveaux max.	5 x 3 (pas de 50 mm)	5 x 3 (pas de 50 mm)

DES MODÈLES GROUPES À DISTANCE SONT DISPONIBLES DE -25/-5°C À +2/+12°C.

Les modèles avec la valve RU1 préparée pour le groupe à distance externe sont compatibles avec les réfrigérants suivants : R448A, R449A.

Les modèles CO2 préparés pour un groupe à distance externe sont également compatibles avec le réfrigérant R744 (CO2).

## Comptoirs sans groupe

311000432101	K 3 A 3D 2D DR L E Ru1
311030333101	K 3 B 2D 2D 2D L E Ru1
311030444101	K 3 B 3D 3D 3D L E Ru1
311030133101	K 3 B DL 2D 2D L E Ru1
311030144101	K 3 B DL 3D 3D L E Ru1
311030112101	K 3 B DL DL DR L E Ru1

## Comptoirs version CO2

313000112102	F 3 A DL DL DR L E CO2
313030112102	F 3 B DL DL DR L E CO2
311000112102	K 3 A DL DL DR L E CO2
311030112102	K 3 B DL DL DR L E CO2
311030124002	K 3 B DL DR 3D P E CO2
312000112102	M 3 A DL DL DR L E CO2
312030112102	M 3 B DL DL DR L E CO2

# Comptoirs réfrigérés Premier

# 470

NOUVEAU

**6 ANS  
GARANTIE**  
PIÈCES &  
MAIN-D'OEUVRE

- Comptoirs GN 1/1
- Classe climatique 5
- Hauteur du comptoir 750 mm sans les pieds
- Choix entre portes, tiroirs ou les deux
- Types de plans de travail différents

- Charnières de portes démontables et reversibles
- Refroidissement par ventilateur
- Inox AISI 304 à l'intérieur et à l'extérieur
- 3 grilles grises (largeur 325 mm) fournies par section
- Pieds, H = 130/180 mm (L)
- Modèle encastrabilité, entrée d'air et sortie d'air en façade



GN 1/1



**PREMIER K 4 A DL DL DL DR L E**

Numéro d'article	411001112100				
Code article modèles avec dossieret	411021112100				
Plage de température	+2/+12°C				
Volume brut/net	625/384 L				
Dimensions (L x P x H)*	2196 x 700 x 884.2/934.2				
Poids brut/net	182/162 kg				
Capacité de réfrigération	350 W (-10°C)				
Raccordement	230 V, 50 Hz				
Puissance connectée	125 W				
Classe énergétique	<b>A</b>	B	C	D	E
Consommation d'énergie	481 kWh/an				
Épaisseur d'isolation	60 mm				
Niveau sonore	43 dB(A)				
Classe climatique	5				
Réfrigérant	R290a				
Nombre de grilles incluses	2 grilles /section				
Nombre de niveaux max.	5 x 4 (pas de 50 mm)				

Nos comptoirs offrent un large choix de configurations de portes et tiroirs. Retrouvez notre catalogue pour découvrir toutes les combinaisons possibles.



## Modèles sans plan de travail également disponible (B)

Pour encastrer sous le plan de travail existant. (modèles B)



**PREMIER K 2 B DL DR L E**

211030012100



**PREMIER K 3 B DL DL DR L E**

311030112100



**PREMIER K 4 B DL DL DL DR L E**

411031112100

### DES MODÈLES GROUPES À DISTANCE SONT DISPONIBLES.

Les modèles avec la valve RU1 préparée pour le groupe à distance externe sont compatibles avec les réfrigérants suivants : R448A, R449A.

Les modèles CO2 préparés pour un groupe à distance externe sont également compatibles avec le réfrigérant R744 (CO2).

Délai de livraison d'environ 8 semaines.

### Armoire sans groupe (préparée pour une connexion frigorifique)

41103333101 K 4 B 2D 2D 2D 2D L E Ru1

411031133101 K 4 B DL DL 2D 2D L E Ru1

411031112101 K 4 B DL DL DL DR L E Ru1

### Comptoirs version CO2

412001112102 M 4 A DL DL DL DR L E CO2

411031112102 K 4 B DL DL DL DR L E CO2

413031112102 F 4 B DL DL DL DR L E CO2

413001112102 F 4 A DL DL DL DR L E CO2

412031112102 M 4 B DL DL DL DR L E CO2

# La gastronomie - Comptoirs réfrigérés

NOUVEAU

6 ANS  
GARANTIE  
PIÈCES &  
MAIN-D'OEUVRE

➤ Domaines d'application : aussi bien pour les cuisines professionnelles les plus exigeantes que pour les cuisines plus traditionnelles. Pour cuisines fermées ou ouvertes, buffets froids ou postes de service, pour la préparation des plats et leur stockage.

➤ Comptoirs de préparation pour toute type de restauration, les bars ou les cafés. Les comptoirs snack sont des meubles bas réfrigérés pouvant-être combinés à des appareils de cuisson modulaires.

➤ Comptoirs haute performance : les températures restent stables malgré des ouvertures de porte fréquentes.

➤ Formats Gastronorme pour les modèles portes et tiroirs (GN 1/1)

➤ Deux versions disponibles : saladettes et tables de préparation

## Comptoirs Saladette



PREMIER K 2 SL DL DR L E



PREMIER K 3 SL DL DL



PREMIER K 4 SL DL DL DL

Numéro d'article	211060012100	311060112100	411061112100
Plage de température	+2/+12°C	+2/+12°C	+2/+12°C
Volume brut	301	463	625
Dimensions (L x P x H)*	1314 x 700 x 978-1028	1755 x 700 x 978-1028	2196 x 700 x 978-1028
Poids brut/net	112/100 kg	148/135 kg	185/165 kg
Capacité de réfrigération	633 W (-10°C)	633 W (-10°C)	633 W (-10°C)
Raccordement	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Puissance connectée	233 W	233	233
Épaisseur d'isolation	60 mm	60 mm	60 mm
Classe climatique	5	5	5
Réfrigérant	R290a	R290a	R290a
Nombre de grilles incluses	2 grilles /section	2 grilles /section	2 grilles /section
Nombre de niveaux max.	5 x 2 (pas de 50 mm)	5 x 3 (pas de 50 mm)	5 x 4 (pas de 50 mm)
Nombre de bacs gastro	4 x 1/3 bacs gastronomes	6 x 1/3 bacs gastronomes	9 x 1/3 bacs gastronomes

## Comptoirs Table de préparation



**K 2 PT DL DR L E**



**K 3 PT DL DL DR L EDR**



**K 4 PT DL DL DL DR L EDR**

Numéro d'article	211070012100	311070112100	411071112100
Plage de température	+2/+12°C	+2/+12°C	+2/+12°C
Volume brut	301	463	625
Dimensions (L x P x H)*	1314 x 800 x 1190-1240	1755 x 800 x 1190/1240	2196 x 700 x 978-1028
Poids brut/net	162/150 kg	192/180 kg	185/165 kg
Capacité de réfrigération	633 W (-10°C)	633 W (-10°C)	633 W (-10°C)
Raccordement	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Puissance connectée	233 W	233	233
Épaisseur d'isolation	60 mm	60 mm	60 mm
Classe climatique	5	5	5
Réfrigérant	R290a	R290a	R290a
Nombre de grilles incluses	2 grilles /section	2 grilles /section	2 grilles /section
Nombre de niveaux max.	5 x 2 (pas de 50 mm)	5 x 3 (pas de 50 mm)	5 x 4 (pas de 50 mm)
Nombre de bacs gastro	7 x 1/3 bacs gastronomes	9 x 1/3 bacs gastronomes	11 x 1/3 bacs gastronomes

# Un système de réfrigération fiable et durable

→ **ADVANCE**  
SERIES

La série Advance se compose d'armoires une et deux portes positives et négatives dont la hauteur sur roulettes est inférieure à 2 m. De classe climatique 5, elles maintiennent une solide performance dans les environnements les plus exigeants.



CLASSE 5

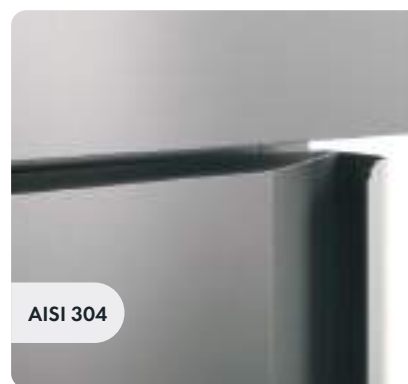
Classe climatique 5 pour les environnements les plus exigeants.



5 ANS PIÈCES

5 ANS MAIN D'ŒUVRE

Une garantie de 5 ans P.M.O. pour vous offrir une tranquillité d'esprit.



AISI 304

Finition extérieure et intérieure en inox AISI 304 (sauf arrière et dessous).

## Caractéristiques série Advance

La hauteur totale des armoires avec roulettes est inférieure à 2 m pour passer sans encombre sous toutes les portes.

< 2M

### UN MEILLEURE DIFFUSION D'AIR

Présence d'un déflecteur permettant une meilleure répartition de l'air sur la hauteur de l'armoire, préservant ainsi idéalement les aliments conservés.

Système type monobloc permettant un accès rapide à la partie technique, facilitant ainsi la maintenance.



### UNE CONCEPTION RATIONALISÉE

Le bac à condensats est placé au dessus de l'armoire, permettant de gagner de précieux centimètres en profondeur lors de l'installation.

Le ventilateur intérieur est également positionné en partie haute afin d'optimiser la capacité de stockage totale des armoires.



Les armoires une porte bénéficient de glissières embouties inox avec système anti-basculement. Dotation de 4 grilles en standard.

### UN ERGONOMIE OPTIMISÉE

Poignée pleine hauteur, facile à nettoyer, avec rappel de porte à 90°. Éclairage LED et fermeture à clé en standard. Joints de porte amovibles à forte densité.

# Détails série Advance

## 70, 140

NOUVEAU

5 ANS  
GARANTIE  
PIÈCES &  
MAIN-D'OEUVRE

- Glissières embouties inox AISI 304 (modèles 70), embouties inox à droite et à gauche (modèles 140)
- Porte réversible ferrée à droite avec serrure
- Fermeture de porte automatique
- Bac à condensat en haut de l'armoire : faible encombrement

- Traitement époxy de l'évaporateur sur les crosses et ailettes
- Présence d'un déflecteur pour une meilleure diffusion de l'air
- 4 grilles anti-basculement en standard
- Forte densité des joints de porte amovibles
- Éclairage LED
- Sur roulettes en standard (H = 125 mm)



GN 2/1



ADVANCE K 70 C

ADVANCE F 70 C

ADVANCE K 140 C

ADVANCE F 140 C

Numéro d'article	121702010					123702010					121142070					123142070				
Plage de température	+0/+10°C					-25/-12°C					+0/+10°C					-25/-12°C				
Volume brut/net	600/415 L					600/420 L					1200/797 L					1200/797 L				
Dimensions (L x P x H)	654 x 830 x 1975 mm					654 x 830 x 1975 mm					1344 x 830 x 1975 mm					1344 x 830 x 1975 mm				
Poids brut/net	133/123 kg					133/123 kg					192/177 kg					198/177 kg				
Capacité de réfrigération	361 W (-10/+45°C)					506 W (-30/+45°C)					634 W (-10/+45°C)					674 W (-10/+45°C)				
Raccordement	230 V, 50 Hz					230 V, 50 Hz					230 V, 50 Hz					230 V, 50 Hz				
Puissance connectée	140 W					650 W					270 W					700 W				
Classe énergétique	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
Consommation d'énergie	548 kWh/an					2389 kWh/an					926 kWh/an					3642 kWh/an				
Épaisseur d'isolation	60 mm					60 mm					60 mm					60 mm				
Niveau sonore	50 dB(A)					54 dB(A)					52 dB(A)					56 dB(A)				
Classe climatique	5					5					5					5				
Réfrigérant	R290					R290					R290					R290				
Nombre de grilles incluses	4 rilsanisées grises					4 rilsanisées grises					8 rilsanisées grises					8 rilsanisées grises				
Nombre de niveaux max.	22 (pas de 57 mm)					22 (pas de 57 mm)					22 x 2 (pas de 57 mm)					22 x 2 (pas de 57 mm)				

# Une conception robuste et modulaire

Les comptoirs ADVANCE créent un environnement durable dans votre cuisine en vous aidant à réduire considérablement les coûts et à mieux économiser les ressources. Avec une conception intelligente, nos comptoirs réfrigérés vous offrent un refroidissement de qualité.



CLASSE 5

Classe climatique 5 pour les environnements les plus exigeants.



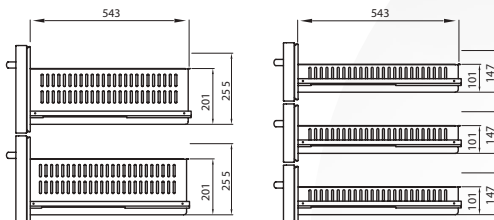
Une conception intelligente offrant un refroidissement de grande qualité.



AISI 304

Finition extérieure et intérieure en inox AISI 304 (sauf dessous).

## Caractéristiques des Comptoirs réfrigérés



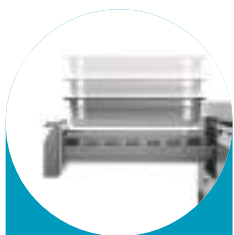
De nombreuses combinaisons de portes et blocs de tiroirs possibles.

### UNE ERGONOMIE OPTIMISÉE

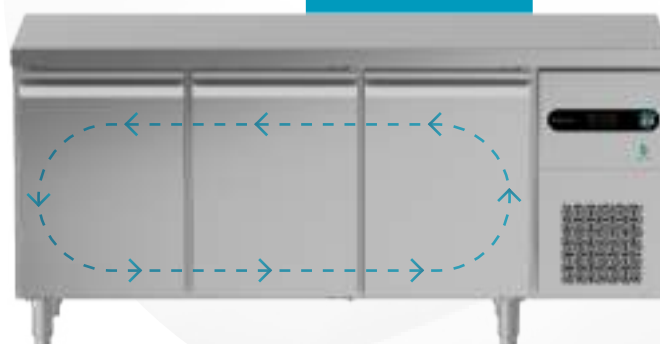
Intérieur, extérieur et dos inox, dessous en acier galvanisé. Joints de porte amovibles, Poignée intégrée ergonomique. Plan de travail avec dossier soudé de 100 mm (en option).

### CIRCULATION D'AIR VENTILÉE

Meilleure répartition et contrôle du flux d'air grâce à l'utilisation d'un déflecteur et de la disposition des différents profilés internes.



Tiroirs télescopiques permettant d'insérer les bacs sans les incliner.



Groupe totalement extractible pour faciliter l'entretien et la maintenance.

# Détails Comptoirs réfrigérés

## 130, 180, 225

NOUVEAU

5 ANS  
GARANTIE  
PIÈCES &  
MAIN-D'OEUVRE

- Plusieurs combinaisons de portes et tiroirs GN 1/1 possibles
- Classe climatique 5
- Intérieur, extérieur et dos en inox AISI 304
- Joints de porte amovibles
- Poignée intégrée ergonomique

- Plan de travail avec dossier soudé de 100 mm (en option)
- Groupe frigorifique totalement extractible
- Circulation d'air ventilée et contrôlée
- Tiroirs télescopiques extra-longs
- Sur pieds L2 (H = 130-180 mm)



GN 1/1



ACR-130DG



ACR-180DG



ACR-225DG

Numéro d'article	889000822	889020823	889040822
Numéro d'article modèles avec dossier <span>NOUVEAU</span>	889000826	889020827	889040826
Plage de température	-2/+8°C	-2/+8°C	-2/+8°C
Volume brut/net	300/171 L	457/257 L	625/343 L
Dimensions (L x P x H)	1314 x 700 x 835-900 mm	1780 x 700 x 835-900 mm	2246 x 700 x 835-900 mm
Poids brut/net	110/95 kg	144/128 kg	182/159 kg
Capacité de réfrigération	367 W (-10°C)	446 W (-10°C)	316 W (-10°C)
Raccordement	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Puissance connectée	160 W	190 W	240 W
Classe énergétique	A <b>B</b> C D E	A B <b>C</b> D E	A <b>B</b> C D E
Consommation d'énergie	721 kWh/an	927 kWh/an	921 kWh/an
Épaisseur d'isolation	50 mm	50 mm	50 mm
Niveau sonore	51 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Classe climatique	5	5	5
Réfrigérant	R290	R290	R290

CES MODÈLES SONT DISPONIBLES EN COMPTOIRS DE CONGÉLATION AVEC ET SANS DOSSERET DE -25/-5°C.

Comptoirs de congélation à la température de -25/5°C

ACF-130DG

ACF-180DG

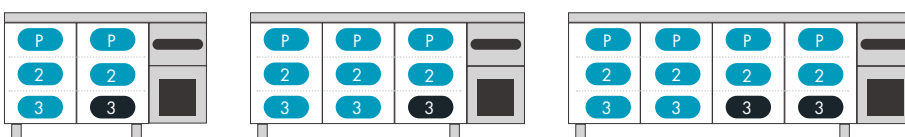
ACF-225DG

Numéro d'article	899000822	899020823	899040822
Numéro d'article modèles avec dossier	899000826	899020827	899040826

NOUVEAU

## Limitations & configurations des groupes de portes et tiroirs

Nos comptoirs offrent un large choix de configurations de portes et tiroirs. Cependant, pour des raisons d'efficacité énergétique, il n'est pas possible de placer un bloc de 3 tiroirs à proximité du groupe frigorifique.



■ Possible ■ Impossible

Retrouvez notre catalogue pour découvrir toutes les combinaisons possibles.



# La performance dans un format passe partout

COMPACT  
SERIES

La série COMPACT offre une combinaison inédite : des armoires très étroites, garantissant la sécurité alimentaire, dotées de très bonnes performances énergétiques. Elles sont faciles à installer et sont très appréciées des opérateurs de petites cuisines.



FAIBLE LARGEUR

Seulement 59,5 cm en largeur pour faciliter l'installation dans les petits espaces.



Les portes des modèles à porte vitrée (KG, FG) sont équipées d'un éclairage LED.



PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Une conception de haute qualité, durable et respectueuse de l'environnement.

## Caractéristiques série Compact

Traitement époxy de l'évaporateur (crosses et ailettes), pour une plus grande performance et une durabilité accrue.



### UNE FAIBLE CONSOMMATION

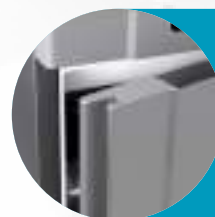
La série COMPACT dispose d'excellentes performances énergétiques, permettant de réduire votre consommation quotidienne.

Finition intérieure en ABS blanc avec glissières embouties pour un stockage optimisé, ordonné et plus pratique.



### LA DISCRÉTION AVANT TOUT

La série COMPACT sait se montrer discrète à tous les niveaux : par son intégration idéale dans de petits espaces grâce à son faible encombrement, mais aussi par son fonctionnement très silencieux lui permettant presque de se faire complètement oublier pour vous aider à vous concentrer sur l'essentiel.



Les armoires COMPACT disposent d'une fonction de dégivrage automatique avec ré-évaporation des condensats en standard.

### UNE ERGONOMIE OPTIMISÉE

Finition extérieure inox ou laqué blanc, intérieur embouti ABS blanc, poignée pleine hauteur, joints de porte démontables sans outils, faible niveau sonore, régulateur électronique avec alarmes de température et porte ouverte.

