



haute qualité  
**ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE**

6 avenue Pierre Salvi, 95500 GONESSE  
[ermatcuisinepro.com](http://ermatcuisinepro.com)





# BORNEO BRONZ

Servir sur le cabinet

La série BORNEO offre un affichage parfait et un confort d'utilisation grâce à son système de verre trempé avec amortisseur qui s'ouvre de bas en haut. La série BORNEO dispose d'une grande surface pour présenter tous les produits de viande et de charcuterie. Toute la surface d'exposition est en acier inoxydable de qualité AISI 304 et est totalement hygiénique. Le système de refroidissement a une circulation d'air et des performances élevées. La structure de la carrosserie est entièrement réalisée en polyuréthane injecté d'une densité de 40kg/m<sup>3</sup>. Il offre un affichage riche grâce à ses plateaux d'affichage progressivement réglables. Il y a un panneau de commande électronique multifonctionnel, ainsi qu'un pare-chocs de protection avec option PROFIL EN ALUMINIUM sur la décoration avant.

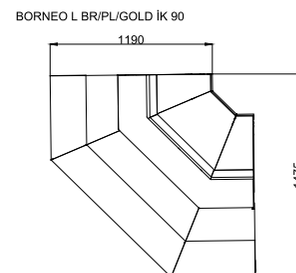
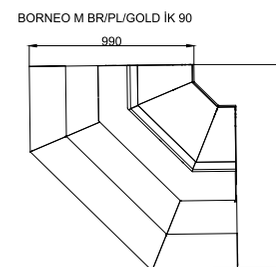
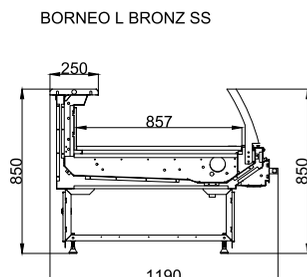
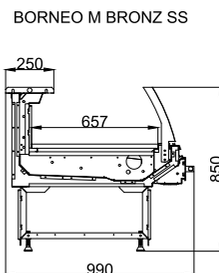
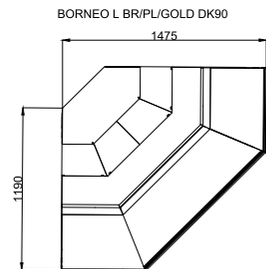
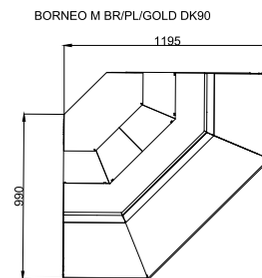
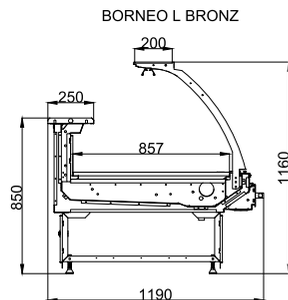
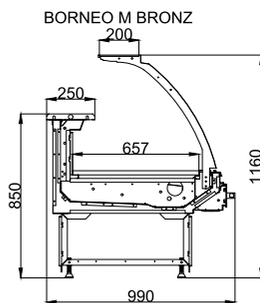


Servir sur le cabinet

Standard

| Dimensions des modules | Classe climatique   | Température de fonctionnement | Tension de fonctionnement | Fréquence de travail | Consommation d'énergie (Watts) |         | Surface d'affichage (m <sup>2</sup> ) |      |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|---------|---------------------------------------|------|
|                        |                     |                               |                           |                      | Remote                         | Plug-in | M                                     | L    |
| 625                    | 3<br>25°C/<br>%60rH | 0/+6°C                        | 230 V                     | 50-60 Hz             | 48                             | 532     | 0,41                                  | 0,54 |
| 937                    |                     |                               |                           |                      | 48                             | 632     | 0,62                                  | 0,81 |
| 1250                   |                     |                               |                           |                      | 48                             | 701     | 0,83                                  | 1,08 |
| 1875                   |                     |                               |                           |                      | 98                             | 921     | 1,24                                  | 1,61 |
| 2500                   |                     |                               |                           |                      | 98                             | 1210    | 1,65                                  | 2,15 |
| 2812                   |                     |                               |                           |                      | 141                            | 1284    | 1,86                                  | 2,42 |
| 3125                   |                     |                               |                           |                      | 141                            | 1289    | 2,06                                  | 2,69 |
| 3750                   |                     |                               |                           |                      | 141                            | 1419    | 2,48                                  | 3,23 |
| IK 90                  |                     |                               |                           |                      | 102                            | -       | 0,85                                  | 1,05 |
| DK 90                  |                     |                               |                           |                      | 102                            | -       | 0,85                                  | 1,05 |

| Dimensions des modules | Classe climatique   | Température de fonctionnement | Tension de fonctionnement | Fréquence de fonctionnement | Puissance d'alimentation (Watts) |         | Surface d'affichage (m <sup>2</sup> ) |      |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------|---------------------------------------|------|
|                        |                     |                               |                           |                             | Remote                           | Plug-in | M                                     | L    |
| 625                    | 3<br>25°C/<br>%60rH | 0/+6°C                        | 230 V                     | 50-60 Hz                    | 63                               | 550     | 0,41                                  | 0,54 |
| 937                    |                     |                               |                           |                             | 68                               | 650     | 0,62                                  | 0,81 |
| 1250                   |                     |                               |                           |                             | 72                               | 719     | 0,83                                  | 1,08 |
| 1875                   |                     |                               |                           |                             | 135                              | 956     | 1,24                                  | 1,61 |
| 2500                   |                     |                               |                           |                             | 145                              | 1265    | 1,65                                  | 2,15 |
| 2812                   |                     |                               |                           |                             | 202                              | 1334    | 1,86                                  | 2,42 |
| 3125                   |                     |                               |                           |                             | 207                              | 1339    | 2,06                                  | 2,69 |
| 3750                   |                     |                               |                           |                             | 217                              | 1479    | 2,48                                  | 3,23 |
| IK 90                  |                     |                               |                           |                             | 120                              | -       | 0,85                                  | 1,05 |
| DK 90                  |                     |                               |                           |                             | 120                              | -       | 0,85                                  | 1,05 |





# BORNEO GOLD

## Servir sur le cabinet

La série BORNEO offre un affichage parfait et un confort d'utilisation grâce à son système de verre trempé avec amortisseur qui s'ouvre de bas en haut. La série BORNEO dispose d'une grande surface pour présenter tous les produits de viande et de charcuterie. Toute la surface d'exposition est en acier inoxydable de qualité AISI 304 et est totalement hygiénique. Le système de refroidissement assure une circulation d'air et des performances élevées. La structure de la carrosserie est entièrement réalisée en polyuréthane injecté d'une densité de 40kg/m<sup>3</sup>. Il offre un affichage riche grâce à ses plateaux d'affichage progressivement réglables. Il y a un panneau de commande électronique multifonctionnel, ainsi qu'un pare-chocs de protection avec option PROFIL EN ALUMINIUM sur la décoration avant.



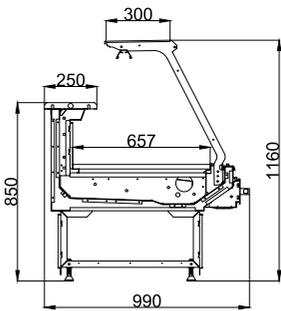
### Servir sur le cabinet

### Standard

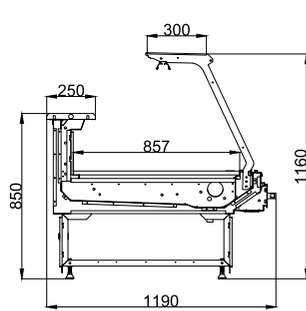
| Dimensions des modules | Classe climatique   | Température de fonctionnement | Tension de fonctionnement | Fréquence de travail | Consommation d'énergie (Watts) |         | Surface d'affichage (m <sup>2</sup> ) |      |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|---------|---------------------------------------|------|
|                        |                     |                               |                           |                      | Remote                         | Plug-in | M                                     | L    |
| 625                    | 3<br>25°C/<br>%60RH | 0/+6°C                        | 230 V                     | 50-60 Hz             | 48                             | 532     | 0,41                                  | 0,54 |
| 937                    |                     |                               |                           |                      | 48                             | 632     | 0,62                                  | 0,81 |
| 1250                   |                     |                               |                           |                      | 48                             | 701     | 0,83                                  | 1,08 |
| 1875                   |                     |                               |                           |                      | 98                             | 921     | 1,24                                  | 1,61 |
| 2500                   |                     |                               |                           |                      | 98                             | 1210    | 1,65                                  | 2,15 |
| 2812                   |                     |                               |                           |                      | 141                            | 1284    | 1,86                                  | 2,42 |
| 3125                   |                     |                               |                           |                      | 141                            | 1289    | 2,06                                  | 2,69 |
| 3750                   |                     |                               |                           |                      | 141                            | 1419    | 2,48                                  | 3,23 |
| IK 90                  |                     |                               |                           |                      | 102                            | -       | 0,85                                  | 1,05 |
| DK 90                  |                     |                               |                           |                      | 102                            | -       | 0,85                                  | 1,05 |

| Dimensions des modules | Classe climatique   | Température de fonctionnement | Tension de fonctionnement | Fréquence de fonctionnement | Puissance d'alimentation (Watts) |         | Surface d'affichage (m <sup>2</sup> ) |      |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------|---------------------------------------|------|
|                        |                     |                               |                           |                             | Remote                           | Plug-in | M                                     | L    |
| 625                    | 3<br>25°C/<br>%60RH | 0/+6°C                        | 230 V                     | 50-60 Hz                    | 63                               | 550     | 0,41                                  | 0,54 |
| 937                    |                     |                               |                           |                             | 68                               | 650     | 0,62                                  | 0,81 |
| 1250                   |                     |                               |                           |                             | 72                               | 719     | 0,83                                  | 1,08 |
| 1875                   |                     |                               |                           |                             | 135                              | 956     | 1,24                                  | 1,61 |
| 2500                   |                     |                               |                           |                             | 145                              | 1265    | 1,65                                  | 2,15 |
| 2812                   |                     |                               |                           |                             | 202                              | 1334    | 1,86                                  | 2,42 |
| 3125                   |                     |                               |                           |                             | 207                              | 1339    | 2,06                                  | 2,69 |
| 3750                   |                     |                               |                           |                             | 217                              | 1479    | 2,48                                  | 3,23 |
| IK 90                  |                     |                               |                           |                             | 120                              | -       | 0,85                                  | 1,05 |
| DK 90                  |                     |                               |                           |                             | 120                              | -       | 0,85                                  | 1,05 |

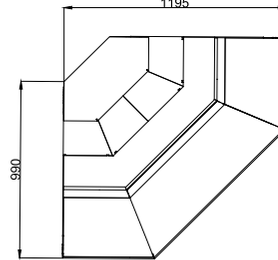
BORNEO M GOLD



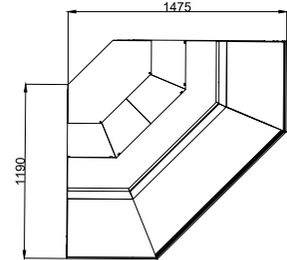
BORNEO L GOLD



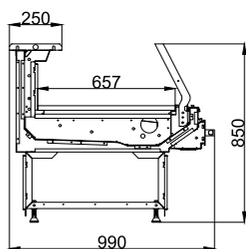
BORNEO M BR/PL/GOLD DK90



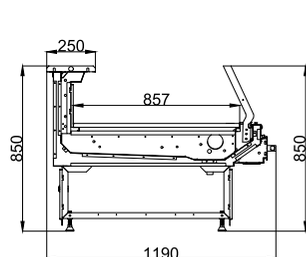
BORNEO L BR/PL/GOLD DK90



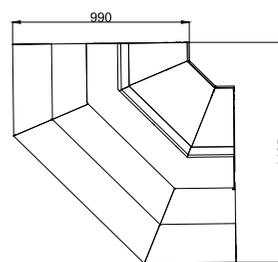
BORNEO M GOLD SS



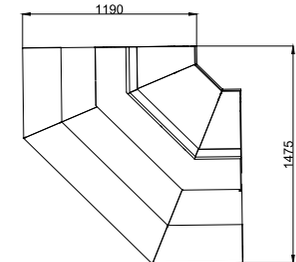
BORNEO L GOLD SS



BORNEO M BR/PL/GOLD IK 90



BORNEO L BR/PL/GOLD IK 90





## BORNEO PLATINUM

Servir sur le cabinet

BORNEO Serisi aşağıdan yukarı doğru açılan amortisörlü temperli cam sistemi ile mükemmel teşhir ve rahat kullanım sağlar. BORNEO Serisi, tüm et ve şarküteri ürünlerini sergilemede geniş bir alana sahiptir. Tüm teşhir yüzeyi AISI 304 kalite paslanmaz çelik olup tamamen hijyene uygun üretilmiştir. Soğutma sistemi hava sirkülasyonlu olup yüksek performansa sahiptir. Gövde yapısı komple 40kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta enjeksiyon poliüretandır. Kademeli ayarlanabilir teşhir tavaları sayesinde zengin teşhir sunmaktadır. Çok fonksiyonlu elektronik kontrol panosu, ayrıca ön dekorda ALUMİNYUM PROFİL opsiyonlu koruyucu tampon bulunmaktadır.

### Servir sur le cabinet

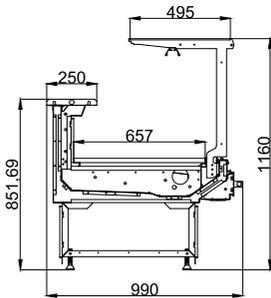
| Dimensions des modules | Classe climatique | Température de fonctionnement | Tension de fonctionnement | Fréquence de travail | Consommation d'énergie (Watts) |         | Surface d'affichage (m <sup>2</sup> ) |      |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|---------|---------------------------------------|------|
|                        |                   |                               |                           |                      | Remote                         | Plug-in | M                                     | L    |
| 625                    | 3                 | 0/+6°C                        | 230 V                     | 50-60 Hz             | 48                             | 532     | 0,41                                  | 0,54 |
| 937                    |                   |                               |                           |                      | 48                             | 632     | 0,62                                  | 0,81 |
| 1250                   |                   |                               |                           |                      | 48                             | 701     | 0,83                                  | 1,08 |
| 1875                   |                   |                               |                           |                      | 98                             | 921     | 1,24                                  | 1,61 |
| 2500                   |                   |                               |                           |                      | 98                             | 1210    | 1,65                                  | 2,15 |
| 2812                   |                   |                               |                           |                      | 141                            | 1284    | 1,86                                  | 2,42 |
| 3125                   |                   |                               |                           |                      | 141                            | 1289    | 2,06                                  | 2,69 |
| 3750                   |                   |                               |                           |                      | 141                            | 1419    | 2,48                                  | 3,23 |
| İK 90                  |                   |                               |                           |                      | 102                            | -       | 0,85                                  | 1,05 |
| DK 90                  |                   |                               |                           |                      | 102                            | -       | 0,85                                  | 1,05 |

### Standard

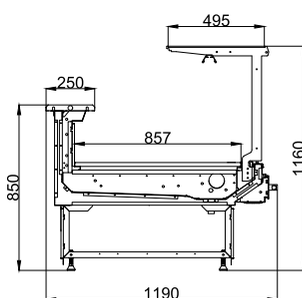
| Dimensions des modules | Classe climatique | Température de fonctionnement | Tension de fonctionnement | Fréquence de fonctionnement | Puissance d'alimentation (Watts) |         | Surface d'affichage (m <sup>2</sup> ) |      |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------|---------------------------------------|------|
|                        |                   |                               |                           |                             | Remote                           | Plug-in | M                                     | L    |
| 625                    | 3                 | 0/+6°C                        | 230 V                     | 50-60 Hz                    | 63                               | 550     | 0,41                                  | 0,54 |
| 937                    |                   |                               |                           |                             | 68                               | 650     | 0,62                                  | 0,81 |
| 1250                   |                   |                               |                           |                             | 72                               | 719     | 0,83                                  | 1,08 |
| 1875                   |                   |                               |                           |                             | 135                              | 956     | 1,24                                  | 1,61 |
| 2500                   |                   |                               |                           |                             | 145                              | 1265    | 1,65                                  | 2,15 |
| 2812                   |                   |                               |                           |                             | 202                              | 1334    | 1,86                                  | 2,42 |
| 3125                   |                   |                               |                           |                             | 207                              | 1339    | 2,06                                  | 2,69 |
| 3750                   |                   |                               |                           |                             | 217                              | 1479    | 2,48                                  | 3,23 |
| İK 90                  |                   |                               |                           |                             | 120                              | -       | 0,85                                  | 1,05 |
| DK 90                  |                   |                               |                           |                             | 120                              | -       | 0,85                                  | 1,05 |



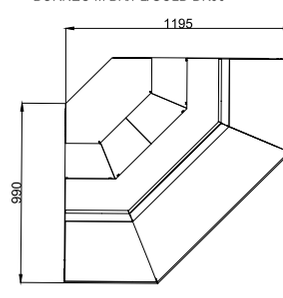
BORNEO M PLATINUM



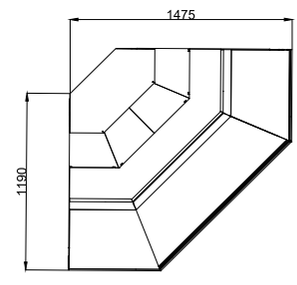
BORNEO L PLATINUM



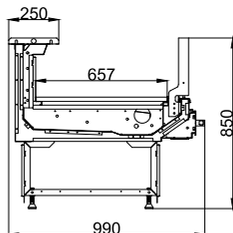
BORNEO M BR/PL/GOLD DK90



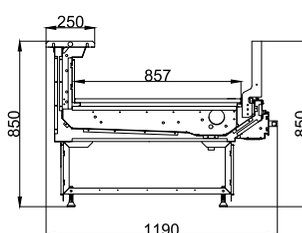
BORNEO L BR/PL/GOLD DK90



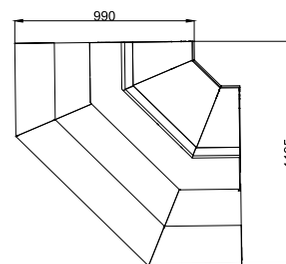
BORNEO M PLATINUM SS



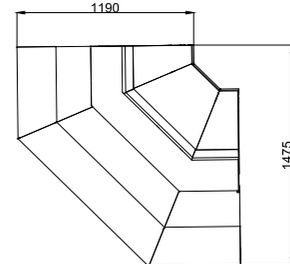
BORNEO L PLATINUM SS



BORNEO M BR/PL/GOLD İK 90



BORNEO L BR/PL/GOLD İK 90



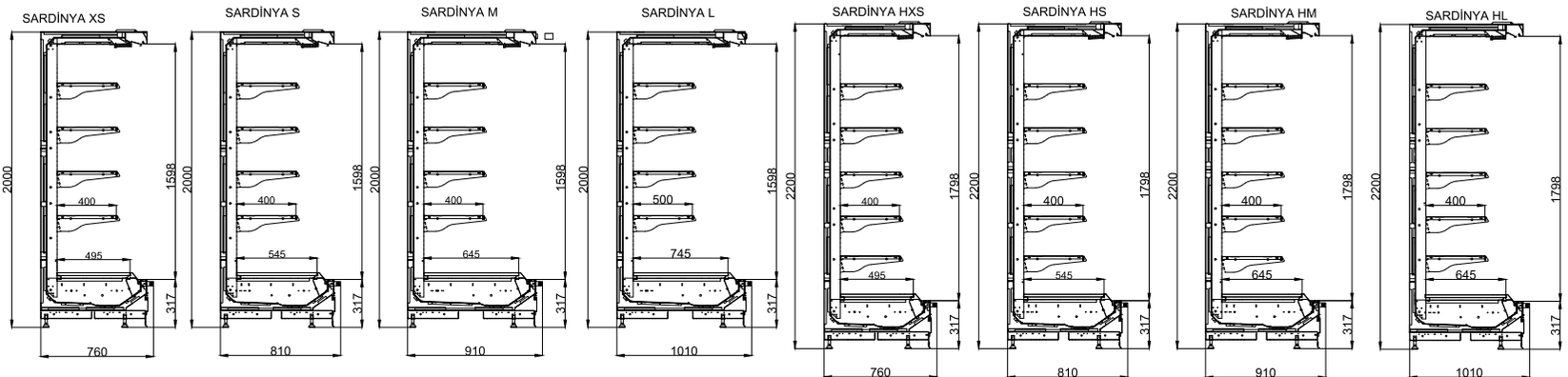


## SARDINYA

Armoire verticale

SARDINYA Il est utilisé pour présenter des produits emballés dans votre magasin. Il vous propose des solutions professionnelles avec sa riche zone d'affichage. Le système de refroidissement à une circulation d'air et des performances élevées. Le corps est entièrement réalisé en polyuréthane injecté d'une densité de 40kg/m<sup>3</sup>. La zone d'affichage de la base et le canal d'aspiration d'air sont en acier inoxydable de qualité AISI 304. Il offre une utilisation optionnelle grâce à des étagères en blocs graduées réglables. Il économise de l'énergie grâce à son rideau de nuit. Un panneau de commande électronique multifonctionnel est disponible. De plus, il y a un pare-chocs de protection avec l'option PROFIL EN ALUMINIUM dans la décoration avant. Si vous le souhaitez, les étagères peuvent être fermées avec un cadre/porte en aluminium, permettant ainsi des économies d'énergie supplémentaires et augmentant les performances de refroidissement. Les dimensions du cadre-porte figurent dans le tableau technique correspondant.

| Dimensions des modules | Classe climatique | Température de fonctionnement | Tension de fonctionnement | Fréquence de fonctionnement | Consommation d'énergie (Watts) |      | Surface d'affichage (m <sup>2</sup> ) |      |      |       |      |      |       |       | Capacité de chargement des racks | Puissance de résistance du cadre et puissance d'éclairage supplémentaire (W) |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------------|------|------|-------|------|------|-------|-------|----------------------------------|--|
|                        |                   |                               |                           |                             | DAIRY/F&V                      | MEAT | XS                                    | S    | M    | L     | HXS  | HS   | HM    | HL    |                                  |  |
|                        |                   |                               |                           |                             |                                |      |                                       |      |      |       |      |      |       |       |                                  |  |
| 1250                   | 3                 | -1 / +6 °C                    | 230 V                     | 50-60 Hz                    | 128                            | 428  | 2,37                                  | 2,68 | 2,81 | 3,43  | 2,81 | 3,18 | 3,31  | 4,06  | 125 kg/m                         | 239  |
| 1562                   |                   |                               |                           |                             | 132                            | 550  | 2,96                                  | 3,35 | 3,51 | 4,29  | 3,51 | 3,98 | 4,13  | 5,07  |                                  | 254  |
| 1875                   |                   |                               |                           |                             | 192                            | 692  | 3,55                                  | 4,02 | 4,21 | 5,15  | 4,21 | 4,77 | 4,96  | 6,08  |                                  | 265  |
| 2343                   |                   |                               |                           |                             | 198                            | 890  | 4,44                                  | 5,03 | 5,26 | 6,43  | 5,26 | 5,96 | 6,20  | 7,60  |                                  | 282  |
| 2500                   |                   |                               |                           |                             | 255                            | 1005 | 4,74                                  | 5,36 | 5,61 | 6,86  | 5,61 | 6,36 | 6,61  | 8,11  |                                  | 295  |
| 2812                   |                   |                               |                           |                             | 260                            | 1060 | 5,33                                  | 6,03 | 6,31 | 7,72  | 6,31 | 7,16 | 7,44  | 9,12  |                                  | 351  |
| 3125                   |                   |                               |                           |                             | 320                            | 1170 | 5,92                                  | 6,70 | 7,02 | 8,58  | 7,02 | 7,95 | 8,27  | 10,14 |                                  | 364  |
| 3750                   |                   |                               |                           |                             | 383                            | 1383 | 7,11                                  | 8,04 | 8,42 | 10,29 | 8,42 | 9,54 | 9,92  | 12,17 |                                  | 387  |
| 3905                   |                   |                               |                           |                             | 385                            | 1495 | 7,40                                  | 8,38 | 8,77 | 10,72 | 8,77 | 9,94 | 10,33 | 12,67 |                                  | 460  |





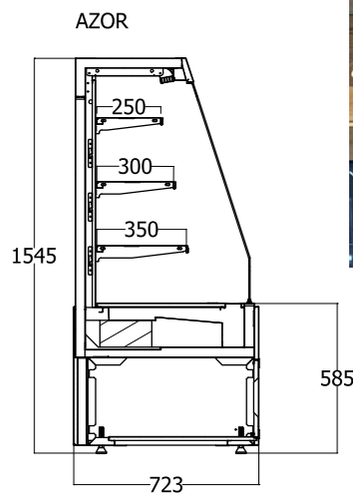
## AZOR

Support de service vertical demi-hauteur enfilable

Les sections Libre-service Azor sont réalisées pour présenter des produits adaptés à une consommation rapide. C'est une vitrine appropriée pour les produits emballés, les sandwichs et les boissons. Toute la surface d'exposition est peinte à la poudre électrostatique sur tôle galvanisée et est réalisée dans le respect des règles d'hygiène. Le système de refroidissement a une circulation d'air et des performances élevées. La structure de la carrosserie est entièrement réalisée en polyuréthane injecté d'une densité de 40kg/m<sup>3</sup>. Il offre un espace d'affichage riche grâce à ses plateaux d'affichage réglables. Il y a un panneau de commande électronique multifonctionnel, ainsi qu'un pare-chocs de protection avec option PROFIL EN ALUMINIUM sur la décoration avant.



| Dimensions des modules | Classe climatique   | Température de fonctionnement | Tension de fonctionnement | Fréquence de fonctionnement | Consommation d'énergie (Watts) | Surface d'affichage (m <sup>2</sup> ) | Capacité de chargement des racks |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 937<br>1250            | 3<br>25°C/<br>%60RH | +4/+8°C                       | 230 V                     | 50-60 Hz                    | 1258<br>1580                   | 1,31<br>1,75                          | 125<br>kg/m                      |



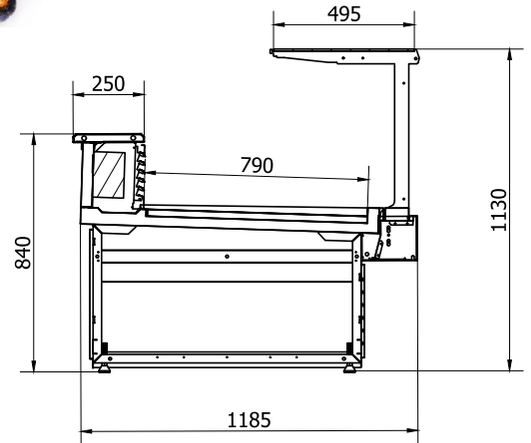


## BAFFIN

Servir sur le cabinet



La section de service réfrigérée statique Baffin est conçue pour servir les fruits de mer. Toute la surface d'exposition est peinte à la poudre électrostatique sur tôle galvanisée et est réalisée dans le respect des règles d'hygiène. Il est produit avec un bac à glace en acier inoxydable en standard pour la présentation des produits sur la glace.



STANDARD

EN LIBRE SERVICE

| Dimensions des modules | Classe climatique      | Température de fonctionnement | Tension de fonctionnement | Fréquence de fonctionnement | Consommation d'énergie (Watts) |            | Surface d'affichage (m <sup>2</sup> ) |          |
|------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------------|----------|
|                        |                        |                               |                           |                             | Remote                         | Plug-in    | M                                     | L        |
| 1250                   | 3<br>25 °C /<br>%60 rH | -2 / +4 °C                    | 230 V                     | 50-60 Hz                    | 54,00                          | 702        | 0,83                                  | 1,08     |
| 1875                   |                        |                               |                           |                             | 107,00                         | 928        | 1,24                                  | 1,61     |
| 2500                   |                        |                               |                           |                             | 112,00                         | 1234       | 1,65                                  | 2,15     |
| 2812                   |                        |                               |                           |                             | 150,00                         | 1292       | 1,86                                  | 2,42     |
| 3125                   |                        |                               |                           |                             | 160,00                         | 1292       | 2,06                                  | 2,69     |
| 3750                   |                        |                               |                           |                             | 160,00                         | 1422       | 2,48                                  | 3,23     |
| 1250                   |                        |                               |                           |                             | 3<br>25 °C /<br>%60 rH         | -2 / +4 °C | 230 V                                 | 50-60 Hz |
| 1875                   | 72,00                  | 895                           | 1,24                      | 1,61                        |                                |            |                                       |          |
| 2500                   | 72,00                  | 1184                          | 1,65                      | 2,15                        |                                |            |                                       |          |
| 2812                   | 108,00                 | 1251                          | 1,86                      | 2,42                        |                                |            |                                       |          |
| 3125                   | 108,00                 | 1256                          | 2,06                      | 2,69                        |                                |            |                                       |          |
| 3750                   | 108,00                 | 1386                          | 2,48                      | 3,23                        |                                |            |                                       |          |



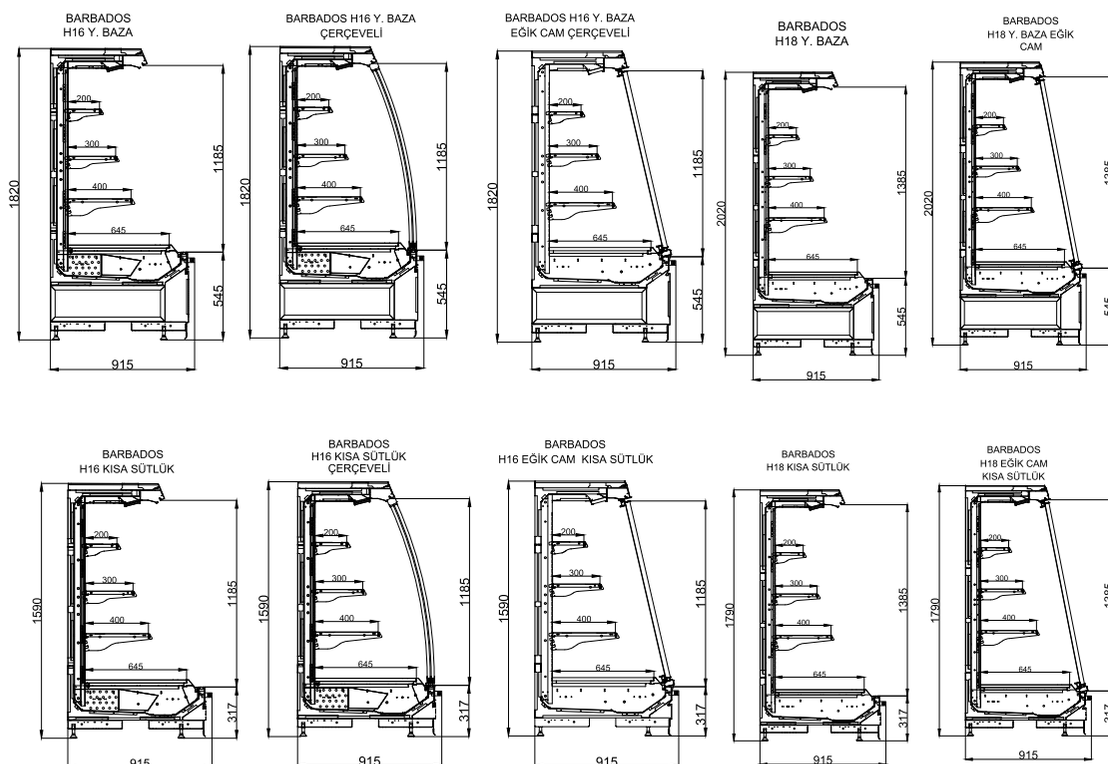


## BARBADOS

Section de service verticale mi-hauteur

BARBADOS vous propose des solutions professionnelles avec des options de portes ouvertes et coulissantes utilisées pour présenter vos différents produits alimentaires dans votre magasin. Le système de refroidissement a une circulation d'air et des performances élevées. La carrosserie est entièrement réalisée en polyuréthane injecté d'une densité de 40 kg/m<sup>3</sup>. La zone de présentation de la base et le canal d'aspiration d'air sont en acier inoxydable de qualité AISI 304. Il permet une utilisation en option grâce à des étagères en blocs graduées réglables. Il permet d'économiser de l'énergie grâce au rideau de nuit dans les modèles ouverts et dispose d'un panneau de commande électronique multifonctionnel. De plus, il y a un pare-chocs de protection avec l'option PROFIL EN ALUMINIUM dans la décoration avant.

| Dimensions des modules | Classe climatique   | Température de fonctionnement | Tension de fonctionnemen | Fréquence de fonctionnement | Consommation d'énergie (Watts) |         | Surface d'affichage (m <sup>2</sup> ) |           |                           | Capacité de chargement des racks |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------|---------------------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------------|
|                        |                     |                               |                          |                             | Remote                         | Plug-in | H16 Pot à Lait Court haut             | H16 Socle | H16 Pot à Lait Court haut |                                  |
| 937                    | 3<br>25 °C / %60 rH | +2 / +6 °C                    | 230 V                    | 50-60 Hz                    | 69                             | 1056    | 1,45                                  | 1,71      | 125 kg/m                  |                                  |
| 1250                   |                     |                               |                          |                             | 128                            | 1248    | 1,94                                  | 2,29      |                           |                                  |
| 1875                   |                     |                               |                          |                             | 192                            | 1571    | 2,91                                  | 3,43      |                           |                                  |
| 2500                   |                     |                               |                          |                             | 255                            | 2243    | 3,88                                  | 4,58      |                           |                                  |
| 2812                   |                     |                               |                          |                             | 300                            | 2450    | 4,20                                  | 4,96      |                           |                                  |
| 3125                   |                     |                               |                          |                             | 320                            | 2950    | 4,84                                  | 5,72      |                           |                                  |
| 3750                   |                     |                               |                          |                             | 383                            | 3500    | 5,81                                  | 6,86      |                           |                                  |





# MARACA REMOTE

Servir en cabine

MARACA est conçu pour présenter des produits surgelés dans vos magasins. Le système de refroidissement a une circulation d'air et des performances élevées. Le corps est entièrement réalisé en polyuréthane injecté d'une densité de 40kg/m<sup>3</sup>. Il offre une utilisation optionnelle grâce aux étagères métalliques étagées réglables. La résistance antibuée est disponible sur le cadre en aluminium anodisé et les portes vitrées, multifonctionnel. Il y a un panneau de commande électronique.



| Dimensions des modules                           | Classe climatique       | Température de fonctionnement | Tension de fonctionnement | Fréquence de fonctionnement | Consommation d'énergie       | Surface d'affichage (m <sup>2</sup> ) |                              |                               |                               |                             | Capacité de chargement des racks |          |
|--|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------|
|  |                         |                               |                           |                             |                              | S                                     | M                            | L                             | HS                            | HM                          |                                  | HL       |
| 1562 (2K)<br>2343 (3K)<br>3124 (4K)<br>3905 (5K) | 3<br><br>25 °C / %60 rH | -18 / -25 °C                  | 230 V                     | 50-60 Hz                    | 1862<br>2961<br>3651<br>4524 | 3,80<br>5,70<br>7,60<br>9,50          | 3,50<br>5,30<br>7,00<br>8,75 | 4,00<br>6,00<br>8,00<br>10,00 | 4,60<br>6,90<br>9,30<br>11,45 | 4,2<br>6,25<br>8,35<br>10,4 | 4,78<br>7,17<br>9,56<br>11,95    | 125 kg/m |



MARACA REMOTE HL

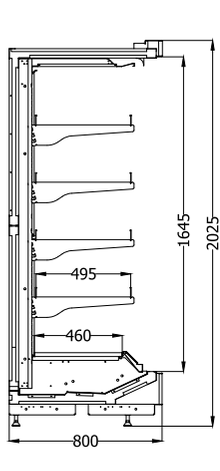
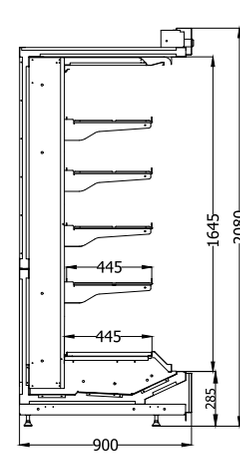
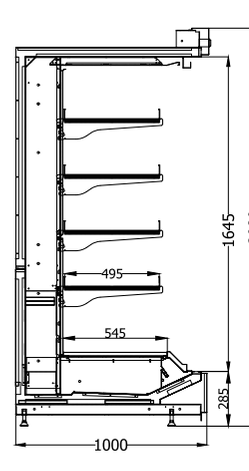
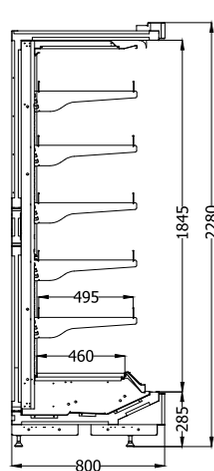
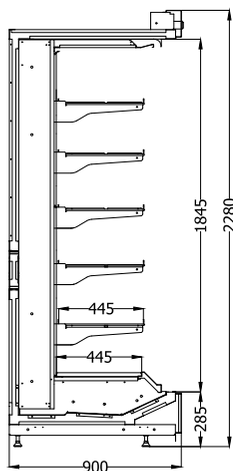
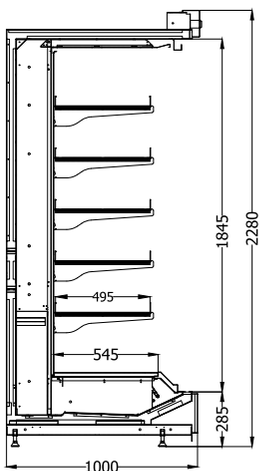
MARACA REMOTE HM

MARACA REMOTE HS

MARACA REMOTE L

MARACA REMOTE M

MARACA REMOTE S

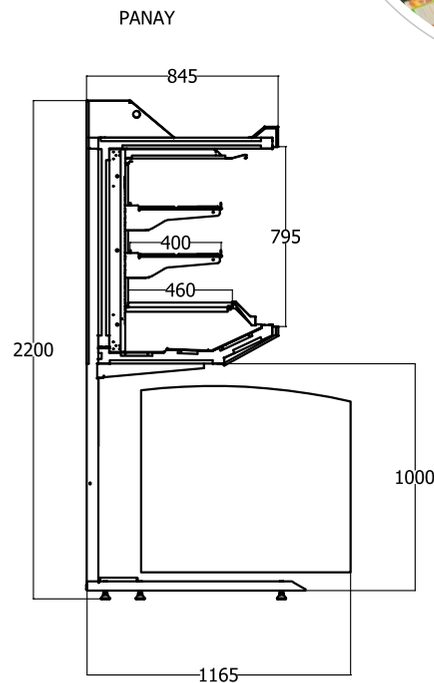




## PANAY

Servir en cabine

La section de service du congélateur Panay fonctionne de manière indépendante, la chambre inférieure servant des produits de crème glacée et la chambre supérieure servant des produits alimentaires frais. Le système de refroidissement a une circulation d'air et des performances élevées. Le corps est entièrement réalisé en polyuréthane injecté d'une densité de 40kg/m<sup>3</sup>.





# PHUKET FV

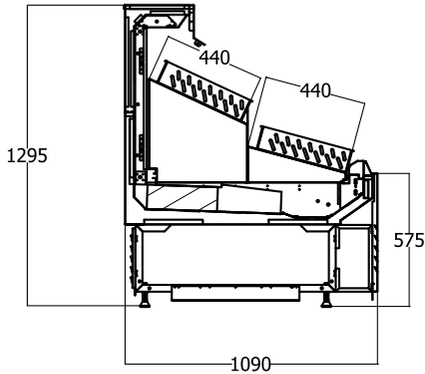
Servir en cabine

Il est utilisé pour présenter des produits de fruits et légumes dans votre magasin Phuket Fv. Il vous propose des solutions professionnelles avec sa riche gamme d'affichage. Le système de refroidissement a une circulation d'air et des performances élevées. Le corps est entièrement réalisé en polyuréthane injecté d'une densité de 40 kg/m<sup>3</sup> et permet une utilisation en option grâce à des étagères à blocs graduées réglables. Un panneau de commande électronique multifonctionnel est disponible.

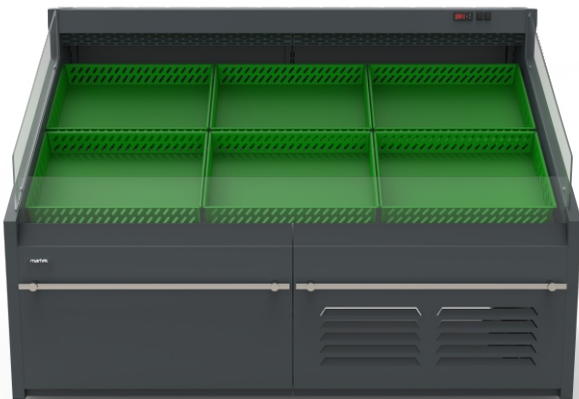
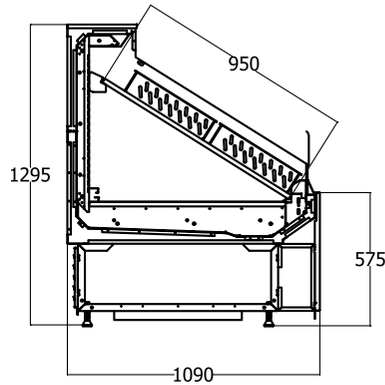


| Dimensions des modules | Classe climatique | Température de fonctionnement | Tension de fonctionnement | Fréquence de fonctionnement | Consommation d'énergie (watts) |         | Surface d'affichage (m <sup>2</sup> ) |      | Capacité de chargement des racks |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------|---------------------------------------|------|----------------------------------|
|                        |                   |                               |                           |                             | Remote                         | Plug-in | Kademeli                              | Eğik |                                  |
| 1250                   | 3                 | +4/+8°C                       | 230 V                     | 50-60 Hz                    | 54                             | 1125    | 1.1                                   | 1.18 | 125 kg/m                         |
| 1875                   | 25°C/<br>%60rH    |                               |                           |                             | 98                             | 1610    | 1.65                                  | 1.78 |                                  |
| 2500                   |                   |                               |                           |                             | 108                            | 2087    | 2.2                                   | 2.35 |                                  |
| 2812                   |                   |                               |                           |                             | 148                            | 2540    | 2.47                                  | 2.67 |                                  |
| 3125                   |                   |                               |                           |                             | 152                            | 2895    | 2.75                                  | 2.96 |                                  |
| 3750                   |                   |                               |                           |                             | 161                            | 3239    | 3.3                                   | 3.56 |                                  |

PHUKET FV KADEMELİ



PHUKET FV EĞİK





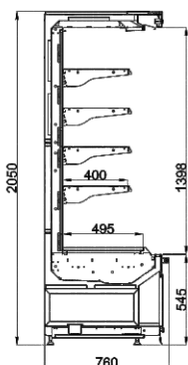
# SAMOS

Servir en cabine

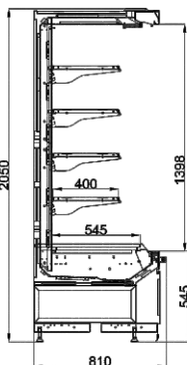
SAMOS est utilisé pour présenter du lait et des produits laitiers ainsi que des produits carnés emballés. L'unité de refroidissement est positionnée au bas du produit. Le système de refroidissement a une circulation d'air et des performances élevées. Le corps est entièrement réalisé en polyuréthane injecté d'une densité de 40 kg/m<sup>3</sup>. Il permet une utilisation optionnelle grâce à des étagères à blocs graduées réglables. Le panneau de commande électronique est multifonctionnel. De plus, il y a un pare-chocs de protection avec l'option PROFIL EN ALUMINIUM dans la décoration avant.

| Dimension<br>s des<br>modules | Classe<br>climatiqu<br>e | Température<br>de<br>fonctionnem<br>ent | Tension de<br>fonctionne<br>ment | Fréquence de<br>fonctionnem<br>ent | Consommation<br>d'énergie (watts) |      | Surface d'affichage (m <sup>2</sup> ) |      |      |      |      |      | Capacité de<br>chargement<br>des racks | Puissance de résistance du<br>cadre et puissance d'éclairage<br>supplémentaire (W) |
|-------------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|--|--|
|                               |                          |   |                                  |                                    | DAIRY                             | MEAT | S                                     | M    | L    | HS   | HM   | HL   |  |  |
| 937                           | 3                        | -1 / +6 °C                              | 230 V                            | 50-60 Hz                           | 1056                              | 1306 | 2,01                                  | 2,10 | 2,57 | 2,01 | 2,10 | 2,57 | 125 kg/m                               | 224  |
| 1250                          |                          |   |                                  |                                    | 1248                              | 1548 | 2,68                                  | 2,81 | 3,43 | 2,68 | 2,81 | 3,43 |  |  |
| 1875                          |                          |   |                                  |                                    | 1571                              | 2071 | 4,02                                  | 4,21 | 5,15 | 4,02 | 4,21 | 5,15 |  |  |
| 2500                          |                          |   |                                  |                                    | 2243                              | 2993 | 5,36                                  | 5,61 | 6,86 | 5,36 | 5,61 | 6,86 |  |  |

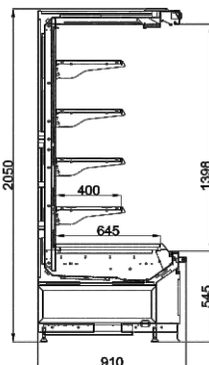
SAMOS XS



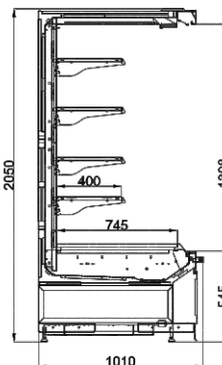
SAMOS S



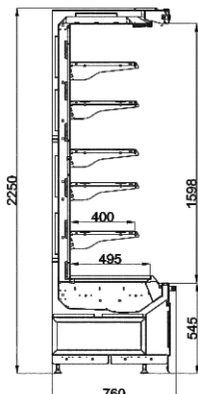
SAMOS M



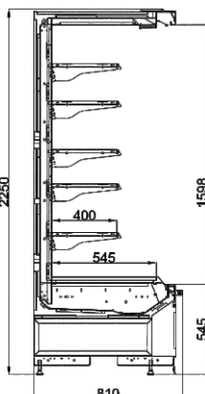
SAMOS L



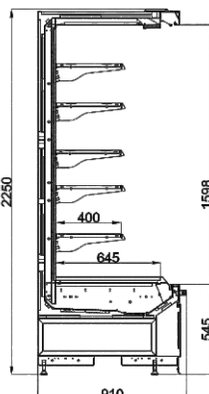
SAMOS HXS



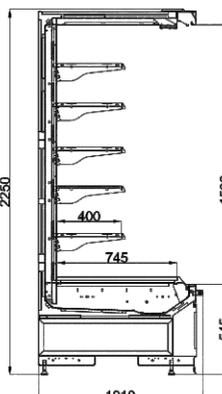
SAMOS HS



SAMOS HM



SAMOS HL





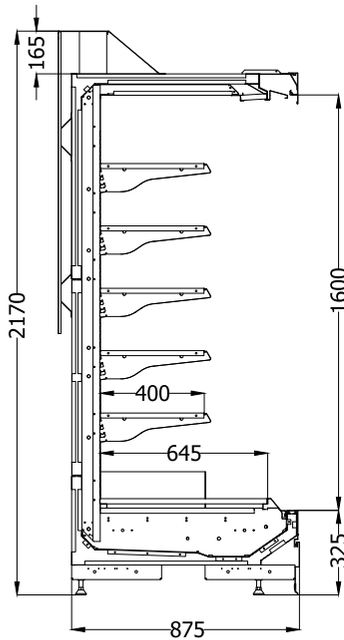
# SUMBA

Servir en cabine

Sumba is a low-base, energy-saving, internal-motor product and is used to display milk and dairy products and packaged meat products. It offers you professional solutions with its rich display area. The cooling system has air circulation and high performance. The body is entirely made of injection polyurethane with a density of 40kg/m<sup>3</sup>. The base display area and air suction channel are made of AISI 304 quality stainless steel. It provides optional use thanks to adjustable graduated block shelves. Additionally, there is a nonactive humper with ALUMINIUM PROFILE option in the front.



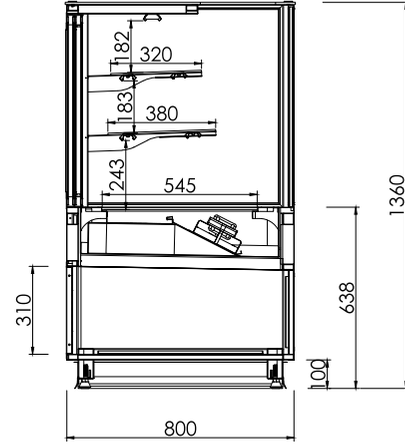
SUMBA



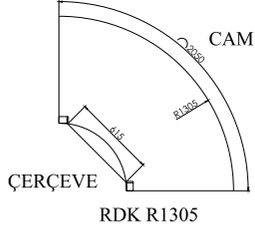
| Module Dimensions           | Climate Class | Operating temperature | Operating voltage | Operating Frequency | Energy Consumption (Watt) |      | Display Area (m <sup>2</sup> ) |      | Rack Loading Capacity | Frame resistance power and additional illumination power (W) |
|-----------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|------|--------------------------------|------|-----------------------|--|
|                             |               |                       |                   |                     | DAIRY/F&V                 | MEAT | M                              | HM   |                       |  |
| 937<br>1250<br>1875<br>2500 | 3             | -1 / +6 °C            | 230 V             | 50-60 Hz            | 1056                      | 1306 | M                              | HM   | 125 kg/m              | 224  |
|                             |               |                       |                   |                     | 1248                      | 1548 | 2,10                           | 2,5  |                       | 239  |
|                             |               |                       |                   |                     | 1571                      | 2071 | 2,81                           | 3,34 |                       | 265  |
|                             |               |                       |                   |                     | 2243                      | 2993 | 4,21                           | 5,01 |                       | 295  |
|                             |               |                       |                   |                     |                           |      | 5,61                           | 6,67 |                       |  |



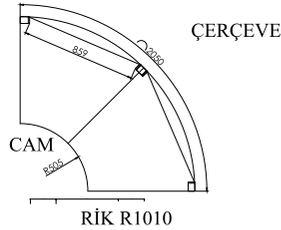




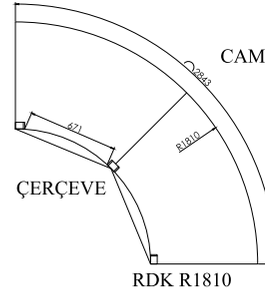
(DİK CML)



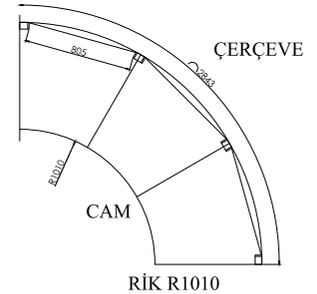
RDK R1305



RİK R1010



RDK R1810



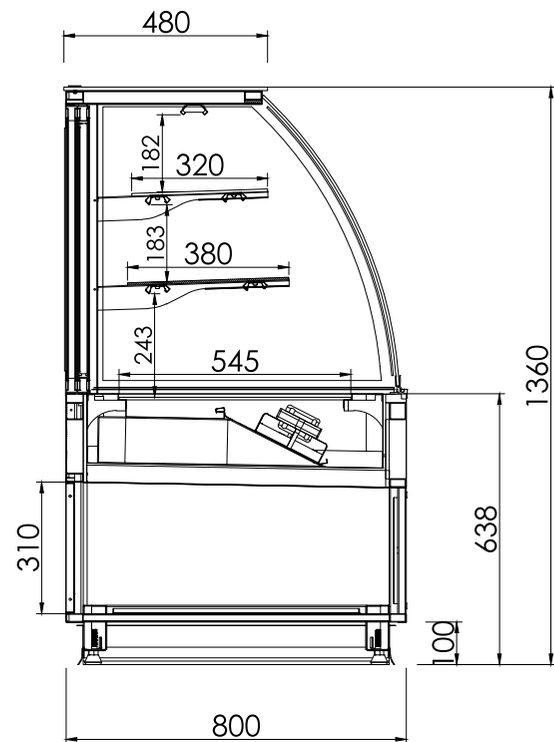
RİK R1010

## Bernina Series-2

Corps intérieur en acier inoxydable de qualité AISI 304  
Éclairage LED sous l'étagère et dans la décoration avant  
Affichage électronique  
Verre entièrement trempé

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Dimensions                    | 625 / 937 / 1250 / 1562 / 1875 / 2187 / 2500 / 1810 / 1305 Dış Köşe / Outer Corner |
| Fréquence de fonctionnement   | 50-60Hz  |
| Tension de fonctionnement     | 230V   |
| Température de fonctionnement | 2/6°C  |



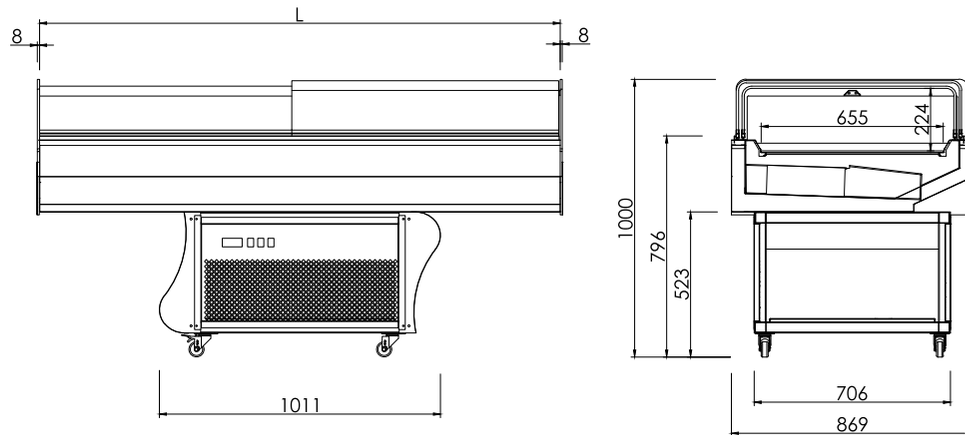


## Bernina Series-3

Corps intérieur en acier inoxydable de qualité AISI 304  
Éclairage LED sous l'étagère et dans la décoration avant  
Affichage électronique  
Verre entièrement trempé

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Dimensions                    | 625 / 937 / 1250 / 1562 / 1875 / 2187 / 2500 |
| Fréquence de fonctionnement   | 50-60Hz                                      |
| Tension de fonctionnement     | 230V   |
| Température de fonctionnement | 2/6°C  |



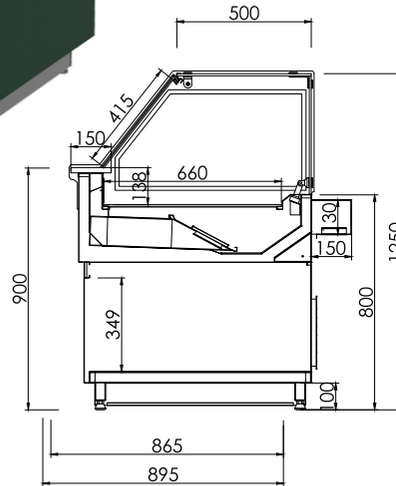


## Elegante Series

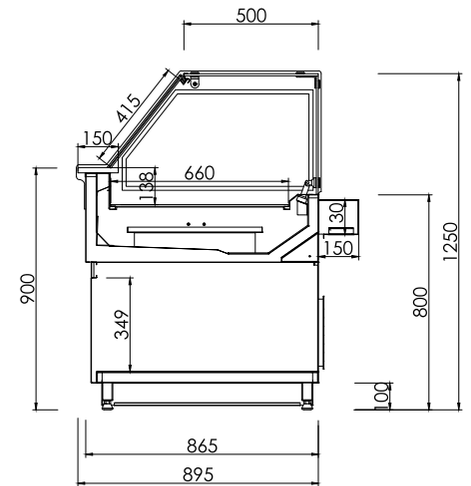
Corps intérieur en acier inoxydable de qualité AISI 304  
Éclairage LED sous l'étagère et dans la décoration avant  
Affichage électronique  
Verre entièrement trempé

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Dimensions                    | 1250 / 1562 / 1875 / 2500 |
| Fréquence de fonctionnement   | 50-60Hz                   |
| Tension de fonctionnement     | 230V                      |
| Température de fonctionnement | 2/6°C                     |





SOĞUK SERVİS



SICAK+NÖTR SERVİS

## Diamond Series

Corps intérieur en acier inoxydable de qualité AISI 304

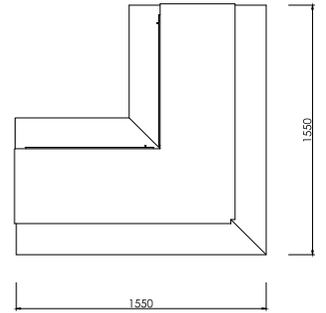
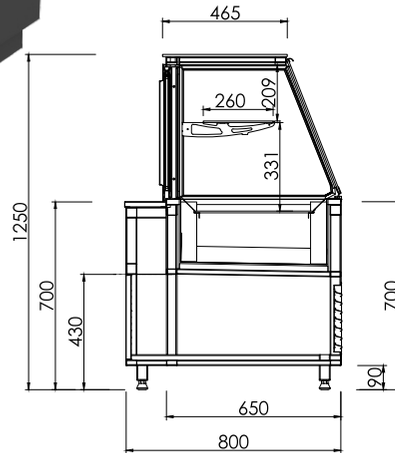
Éclairage LED sous l'étagère et dans la décoration avant

Affichage électronique

Verre entièrement trempé

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Dimensions                    | 625 / 937 / 1250 / 1562 / 1875 / 2187 / 2500 |
| Fréquence de fonctionnement   | 50-60Hz                                      |
| Tension de fonctionnement     | 230V   |
| Température de fonctionnement | 2/6°C  |





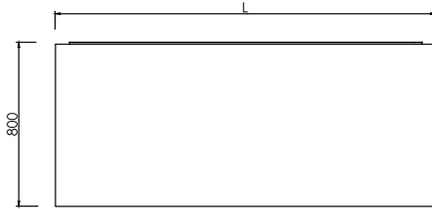
plan ( 155-155 cm )

## Hermosa Series

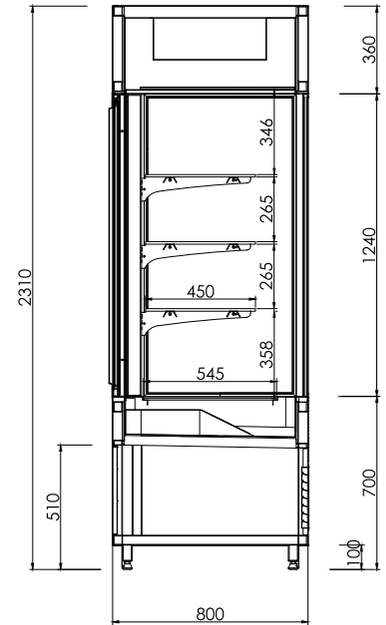
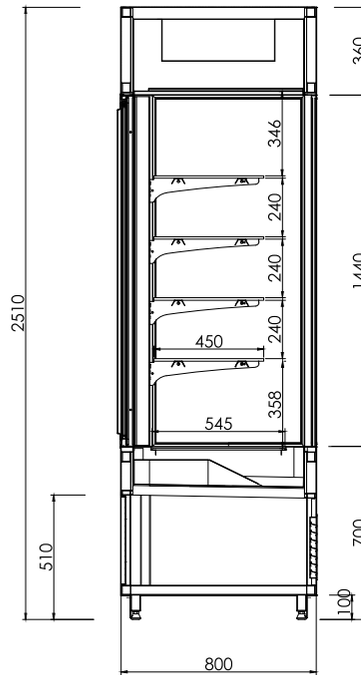
- Corps intérieur en acier inoxydable de qualité AISI 304
- Éclairage LED sous l'étagère et dans la décoration avant
- Affichage électronique
- Verre entièrement trempé

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Dimensions                    | 625 / 937 / 1250 / 1562 / 1875 / 2187 / 2500 / 1550 / 1550 Dış Köşe / |
| Fréquence de fonctionnement   | 50-60Hz   |
| Tension de fonctionnement     | 230V  |
| Température de fonctionnement | 2/6°C   |





plan



## Malaga Series

Corps intérieur en acier inoxydable de qualité AISI 304

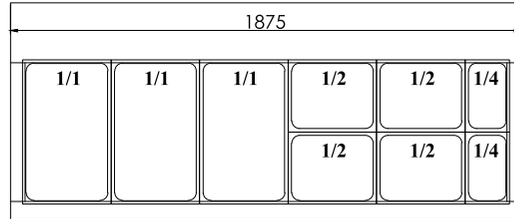
Éclairage LED sous l'étagère et dans la décoration avant

Affichage électronique

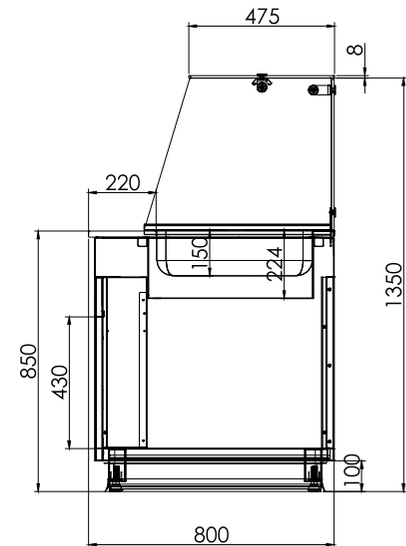
Verre entièrement trempé

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Dimensions                    | 625 / 937 / 1250 / 1562 / 1875 / 2500 / |
| Fréquence de fonctionnement   | 50-60Hz                                 |
| Tension de fonctionnement     | 230V                                    |
| Température de fonctionnement | 2/6°C                                   |





plan ( 187.5 cm )



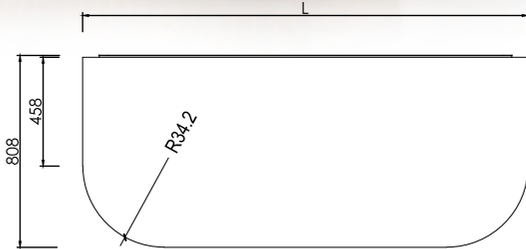
Dik cam  
PALERMO SERİSİ

## Palermo - Benmari

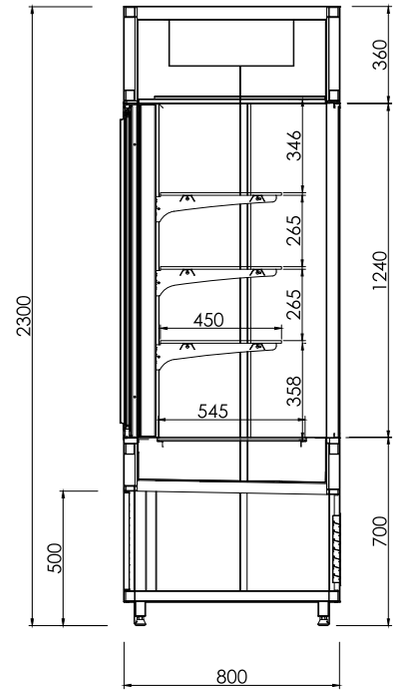
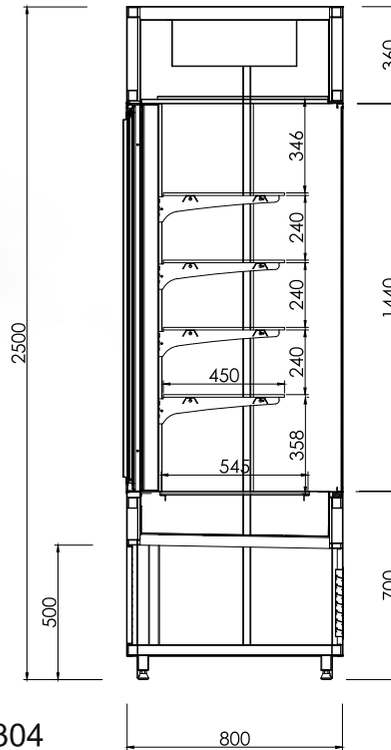
Corps intérieur en acier inoxydable de qualité AISI 304  
Éclairage LED sous l'étagère et dans la décoration avant  
Affichage électronique  
Verre entièrement trempé

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Dimensions                    | 625 / 937 / 1250 / 1562 / 1875 |
| Fréquence de fonctionnement   | 50-60Hz                        |
| Tension de fonctionnement     | 230V                           |
| Température de fonctionnement | 2/6°C                          |





plan

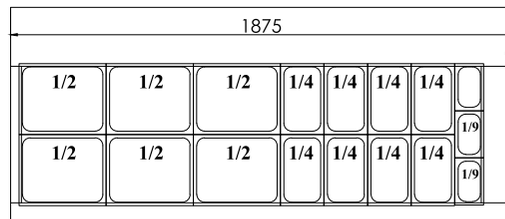


## Viola Series

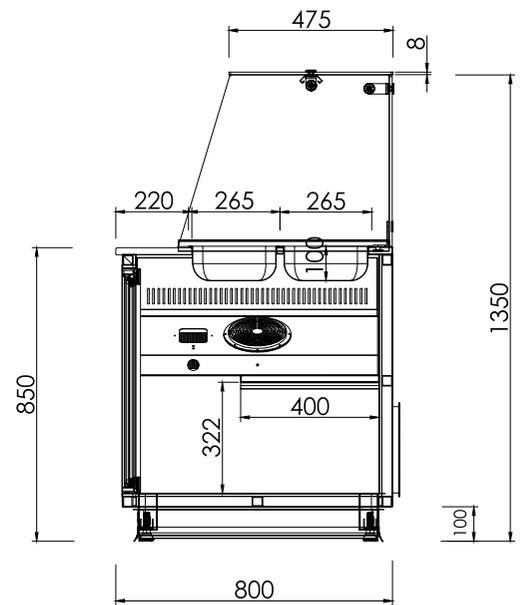
- Corps intérieur en acier inoxydable de qualité AISI 304
- Éclairage LED sous l'étagère et dans la décoration avant
- Affichage électronique
- Verre entièrement trempé

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Dimensions                    | 1562 / 1875 / 2187 / 2500 |
| Fréquence de fonctionnement   | 50-60Hz                   |
| Tension de fonctionnement     | 230V                      |
| Température de fonctionnement | 2/6°C                     |





plan ( 187.5 cm )



Dik cam

## Salerno - Salad Bar

Corps intérieur en acier inoxydable de qualité AISI 304

Éclairage LED sous l'étagère et dans la décoration avant

Affichage électronique

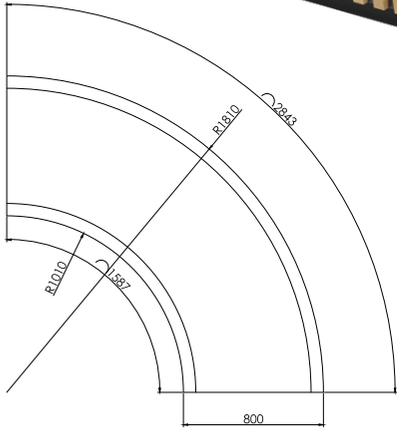
Verre entièrement trempé

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Dimensions                    | 625 / 937 / 1250 / 1562 / 1875 |
| Fréquence de fonctionnement   | 50-60Hz                        |
| Tension de fonctionnement     | 230V                           |
| Température de fonctionnement | 2/6°C                          |

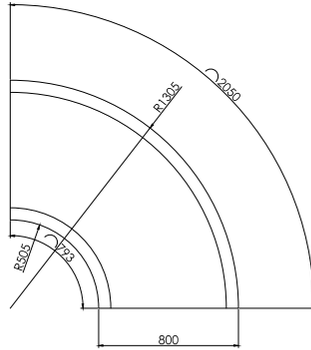




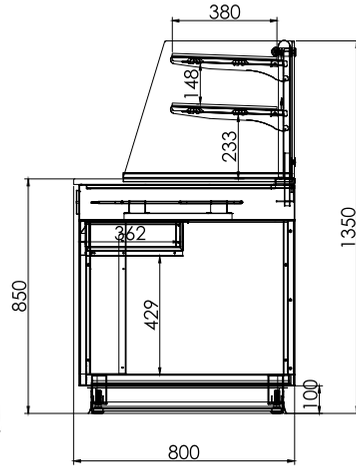
## Portofino Series



plan (284.3 cm, R:181)

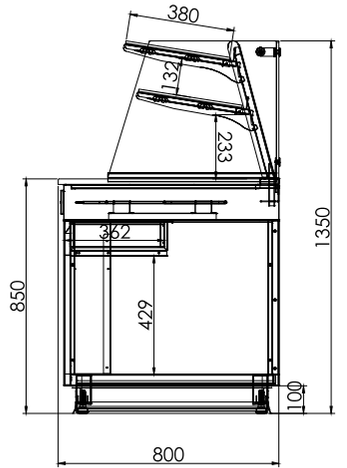


plan ( 205 cm, R: 130.5 )



(DİK CML-ÖN RAF)

Dik cam



(DİK CML-ARKA RAF)

Dik cam-Eğik raflı

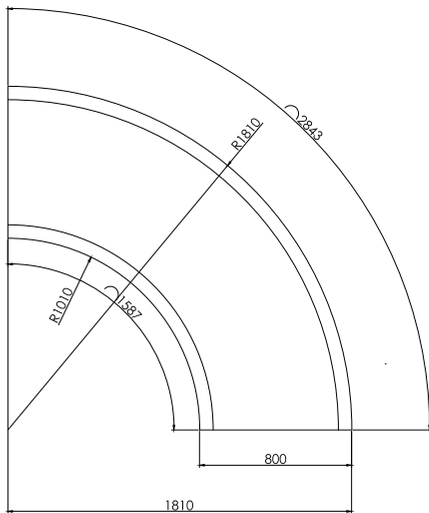
Corps intérieur en acier inoxydable de qualité AISI 304  
Éclairage LED sous l'étagère et dans la décoration avant  
Affichage électronique  
Verre entièrement trempé

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Dimensions                    | 625 / 937 / 1250 / 1562 / 1875 / 2187 / 2500 / Dış Köşe |
| Fréquence de fonctionnement   | 50-60Hz   |
| Tension de fonctionnement     | 230V  |
| Température de fonctionnement | 2/6°C   |

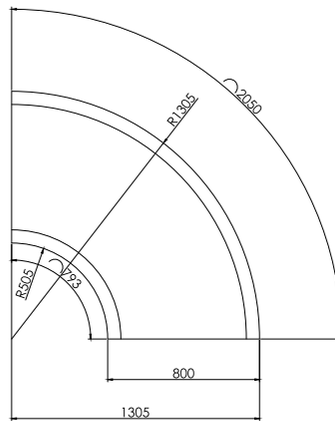




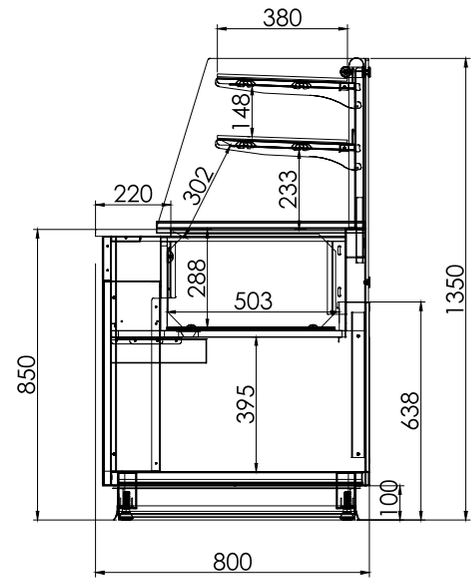
## Série PanadEro



RDK R1810 / RIK R1010



RDK R1305 / RIK R505



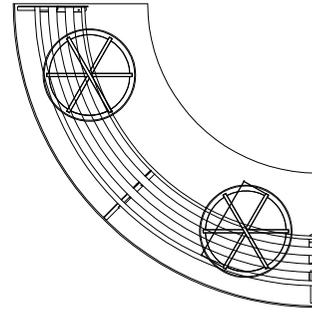
(DİK CML-ÖN RAF)

Corps intérieur en acier inoxydable de qualité AISI 304  
Éclairage LED sous l'étagère et dans la décoration avant  
Affichage électronique  
Verre entièrement trempé

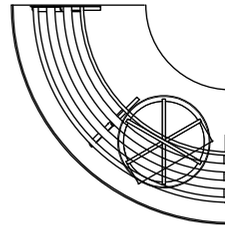
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Dimensions                    | 625 / 937 / 1250 / 1562 / 1875 / 2187 / 2500 Dış Köşe |
| Fréquence de fonctionnement   | 50-60Hz   |
| Tension de fonctionnement     | 230V  |
| Température de fonctionnement | 2/6°C   |



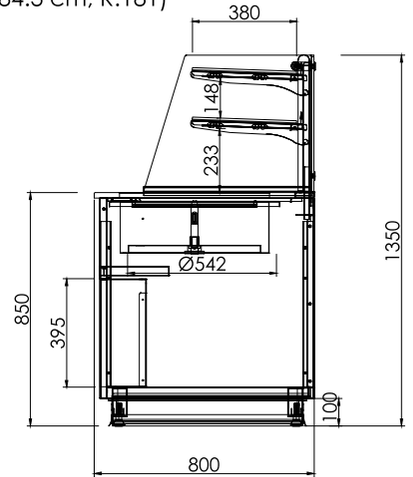
## Série Stella



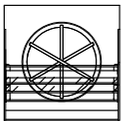
plan (284.3 cm, R:181)



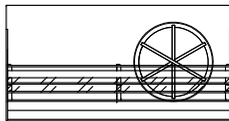
plan (205 cm, R:130.5)



Dik cam



plan (80 cm)



plan (156.2 cm)



plan (218.7 cm)



plan (250 cm)

Corps intérieur en acier inoxydable de qualité AISI 304  
Éclairage LED sous l'étagère et dans la décoration avant  
Affichage électronique  
Verre entièrement trempé

|                               |  |          |
|-------------------------------|--|----------|
| Dimensions                    | 625 / 937 / 1250 / 1562 / 1875 / 2187 / 2500 | Dış Köşe |
| Fréquence de fonctionnement   | 50-60Hz                                      |          |
| Tension de fonctionnement     | 230V   |          |
| Température de fonctionnement | 2/6°C  |          |





Réfrigérateur vertical - 2 portes pleines



Réfrigérateur à pâtisserie de type comptoir à 2 portes



Réfrigérateur vertical - 1 porte pleine

Réfrigérateur de type comptoir à 3 portes pour pâtisserie





Chariot de transport de plateaux



Établi de travail avec porte coulissante



Lave-vaisselle sous comptoir







## PARIS

Servir en cabine



### DERİN DONDURUCULAR DEEP FREEZER

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Capacité Brute / Net (L)          | 1005 L / 745 L  |
| Dimensions internes (LxPxH) mm    | D shape al. Tube + al. tape                               |
| Dimensions extérieures (LxPxH) mm | NT: Static - Manual Defrost PT: Ventilated                |
| Réfrigérant/Tension/Fréquence     | Dust Free /Maintenance free                               |
| Plage de température (°C)         | 71 mm   |
| Cadre                             | 4 pcs   |
| Int. & Corps externe              | LED + on/off switch                                       |
| Verre                             | 1976*780*730 mm   |
| Thermostat                        | 2126*932*900 mm   |
| Type d'évaporateur                | R290 / 220-240 V / 50 Hz                                  |
| Système de refroidissement        | NT -18°C/-23°C ; PT -1°C/+5°C                             |
| Condenseur                        | Al.Frame&Hot Gas resistance                               |
| Éclairage                         | Galvanised 0,5mm sheet metal                              |
| Isolation                         | Curved-tempered- Low-E                                    |
| Jambe réglable                    | Digital   |
| 20DC/40DC/40HC/camion             | Energy Class and<br>For More Details<br>12 / 24 / 35 / 39 |

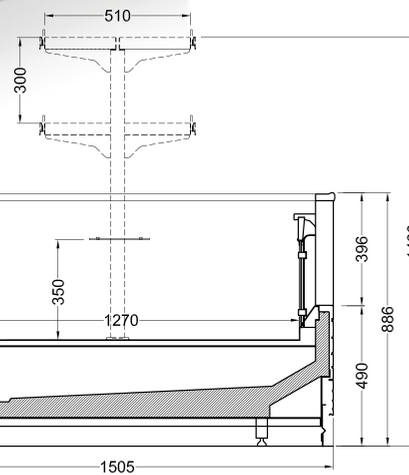
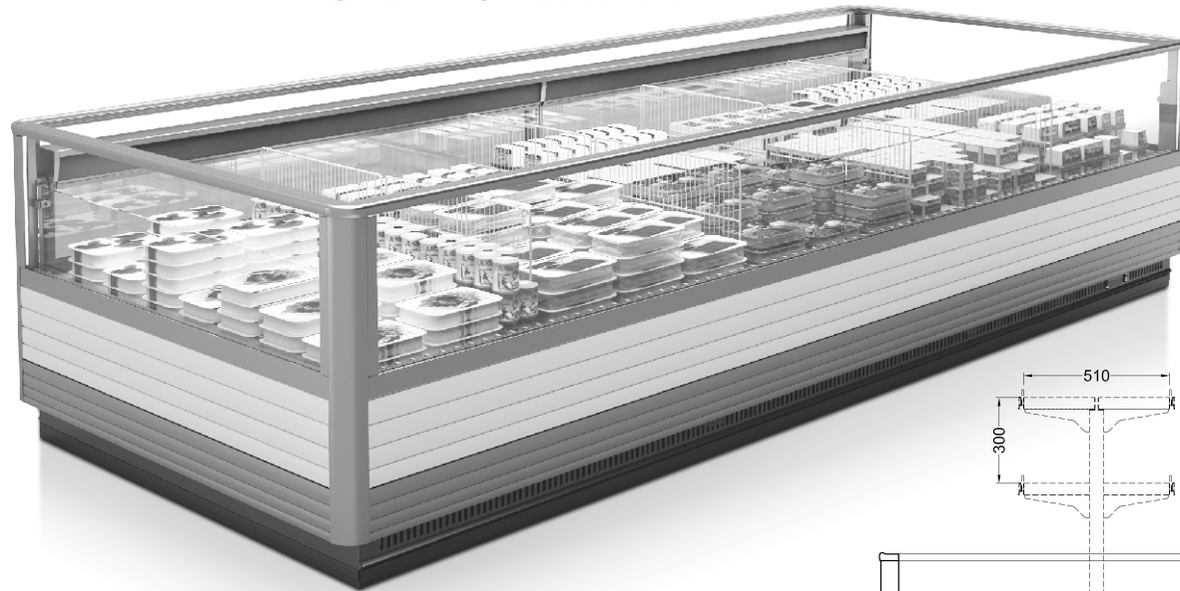
Il convient mieux aux viandes et poissons frais de votre magasin. Cette allée refroidie statiquement empêche le produit de se dessécher et offre une présentation et une présentation plus efficaces du produit. La section service BAFFIN est idéale pour présenter et vendre quotidiennement de la viande et du poisson frais au lieu d'un stockage de 24 heures. Toute la surface d'exposition est en acier inoxydable AISI 304 et est totalement hygiénique. Il est produit avec un bac à glace en acier inoxydable en standard pour la présentation des produits sur la glace.





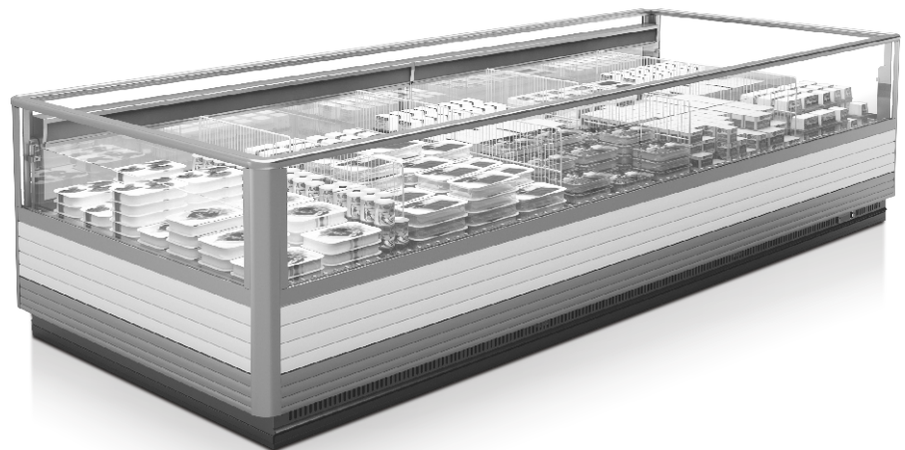
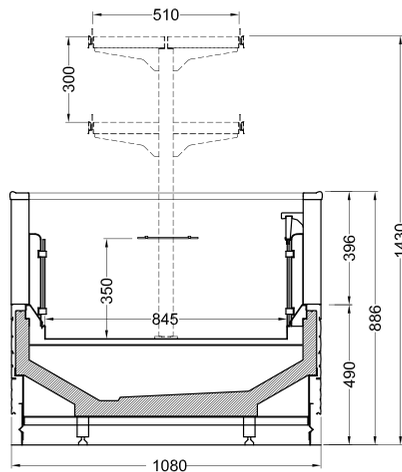
Congélateur

## SANTORINI 44



Congélateur

## SANTORINI 44



| Dimensions des modules | Classe climatique | Température de fonctionnement |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 2500<br>3750           | 3                 | -18 / -22°C                   |



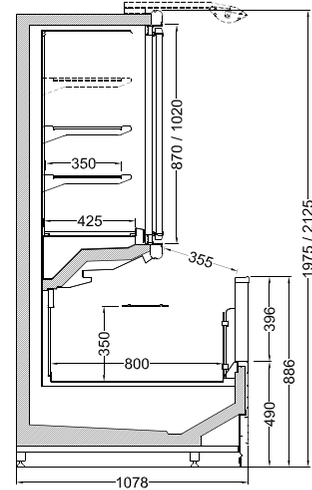


## IBIZA H197

Congélateur combiné



IBIZA H197



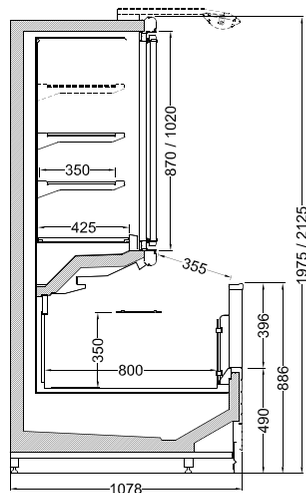
Congélateur combiné

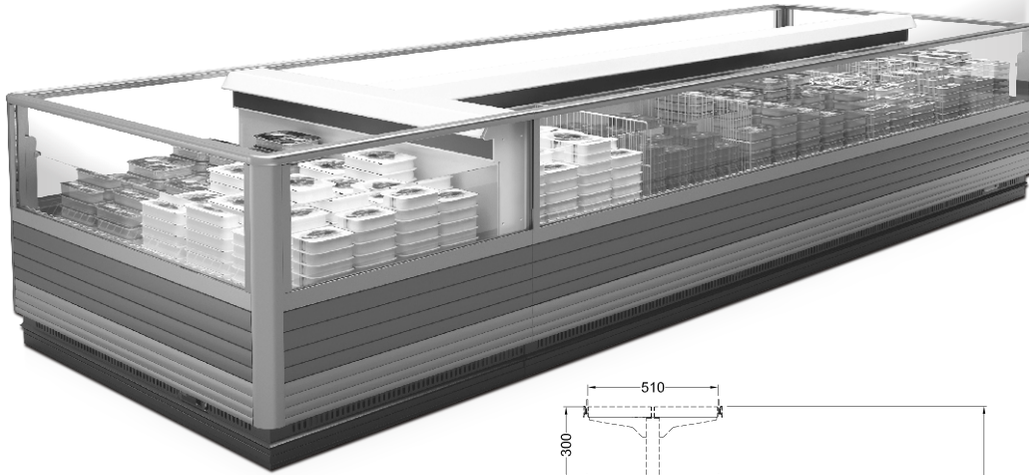
## IBIZA H212



IBIZA H212

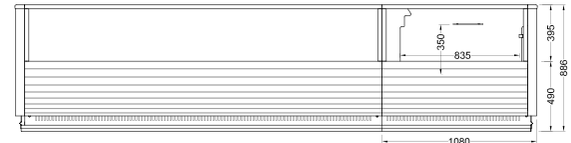
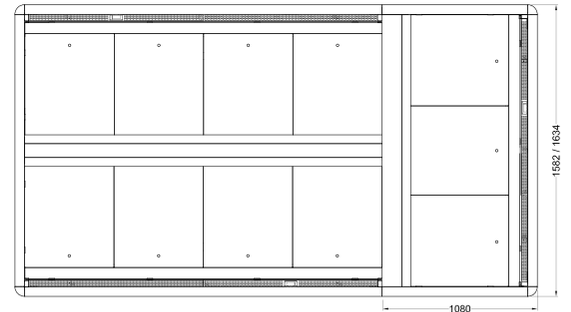
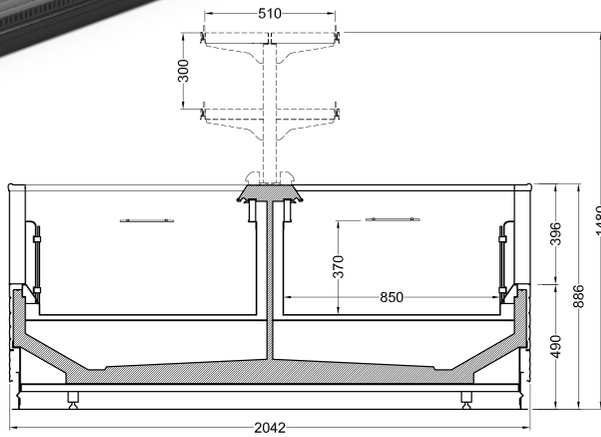
| Dimensions des modules | Classe climatique | Température de fonctionnement |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 2500<br>3750           | 3                 | -18 / -22°C                   |



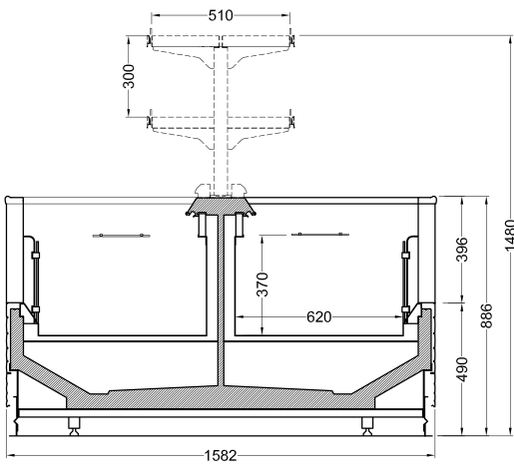


## RHODES 11

Congélateur de type îlot



| Dimensions des modules | Classe climatique | Température de fonctionnement |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 1875<br>2500<br>3750   | 3                 | -18 / -22°C                   |



Congélateur de type îlot

## RHODES 22





## UNITÉS DE REFROIDISSEMENT

TUNA

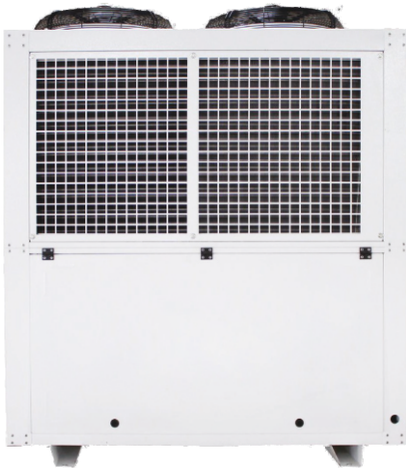


Unités de refroidissement ; Ils sont préparés en trois catégories distinctes : compresseurs hermétiques, semi-hermétiques et scroll. Les capacités sont déterminées sur la base du projet et sont spécialement conçues. Avec sa faible consommation d'énergie et sa capacité de rendement élevée, il est largement utilisé notamment dans les supermarchés, les hypermarchés et les entrepôts frigorifiques. Il dispose d'une fenêtre de visualisation pour surveiller facilement l'équipement de contrôle. Production conforme aux normes CE. Il est expédié chargé d'azote. Si vous le souhaitez, le produit peut être fabriqué avec l'option de ventilateur SILENCIEUX et ULTRA SILENCIEUX. Avec sa version qui fonctionne dans des conditions climatiques tropicales, il peut être utilisé en toute sécurité dans les pays où le refroidissement est un problème.

ARS



FRT



DCL





# ENTREPOSAGES FRIGORIFIQUES

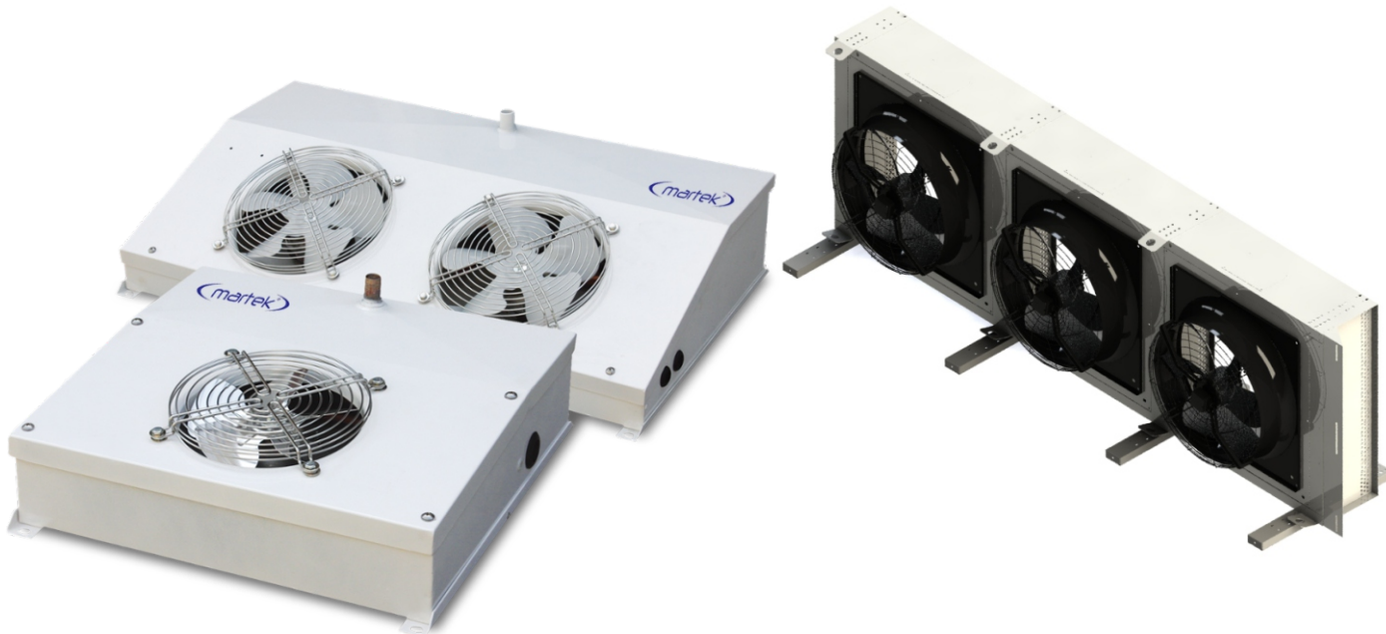
Chambres froides industrielles

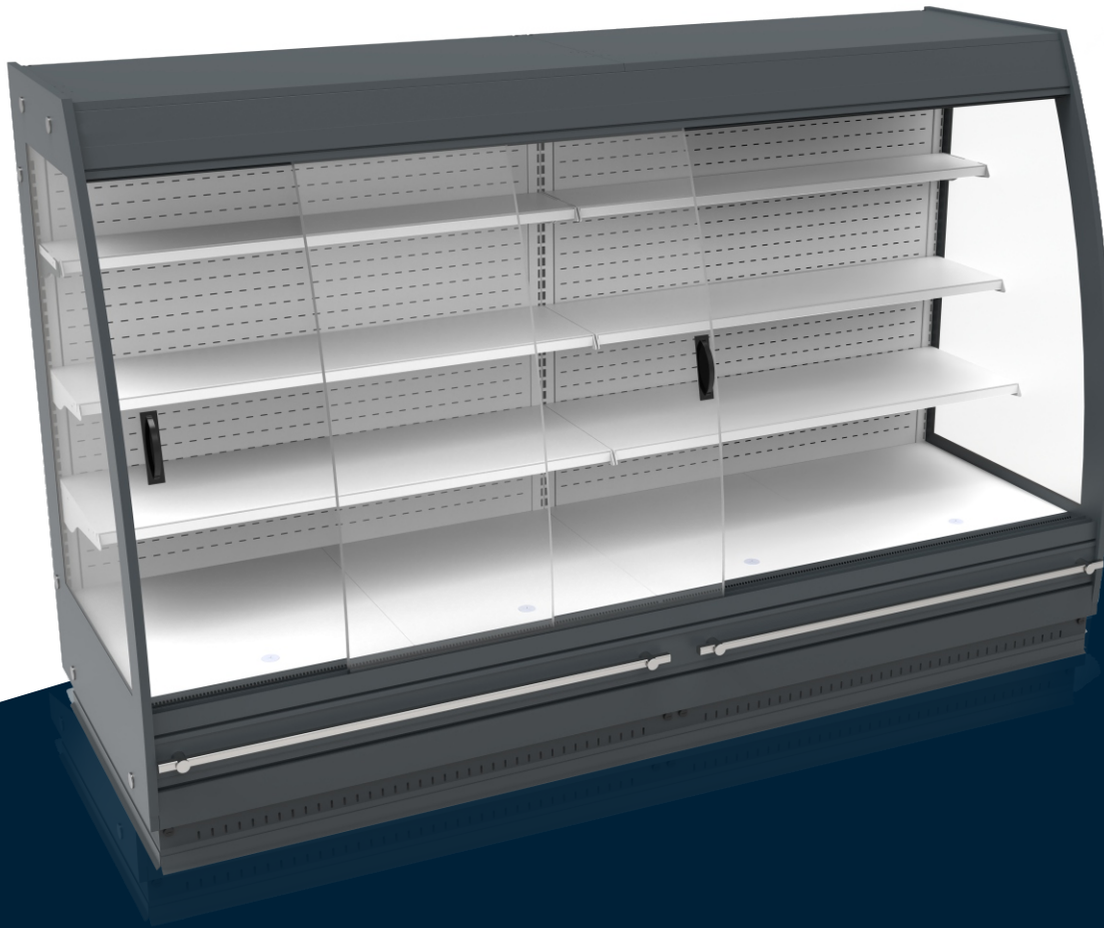


Évaporateur standard de type plafond



Évaporateur à faible débit





haute qualité  
**ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE**

Téléphone : 01.34.04.07.49

6 avenue Pierre Salvi, 95500 GONESSE

[ermatcuisinepro.com](http://ermatcuisinepro.com)

