

04/2013

Mod: DPA/RVA318-S

Production code: 8046523-R



Diamond
catering equipment

SCHEDA TECNICHE

Sommaire

| | |
|---|----|
| INTRODUCTION ELEMENTS..... | 2 |
| ELEMENTS CHAUDS | 3 |
| ELEMENTS REFRIGERES AVEC CUVE VENTILEE..... | 7 |
| ELEMENTS REFRIGERES AVEC PLAN VENTILE..... | 10 |
| VITRINE REFRIGEREE VENTILEE H=620 SUR CUVE OU PLAN..... | 13 |
| VITRINE REFRIGEREE VENTILEE H=830 SUR CUVE OU PLAN..... | 20 |
| VITRINE CUBIQUE REFRIGEREE VENTILEE H=830 SUR CUVE OU PLAN..... | 27 |
| ELEMENTS VITRINE NEUTRE | 34 |
| PRESENTOIR CINTRE | 36 |
| ECLAIRAGE OU CHAUFFAGE POUR PRESENTOIR..... | 38 |
| VITRINE NEUTRE FERMEE AVEC PORTES A AILES DE PAPILLON | 39 |
| PRESENTOIR MOBILE..... | 40 |

INTRODUCTION ELEMENTS

La gamme DROP-IN ELEGANCE est composée par éléments prédisposés pour l'encastrement dans de plateaux de travail de différents matériels.

La gamme ELEGANCE s'adapte bien à toutes les typologies de décoration et, au même temps, garantie de façon professionnelle le maintien des aliments à la bonne température (soit en chaud que en froid).

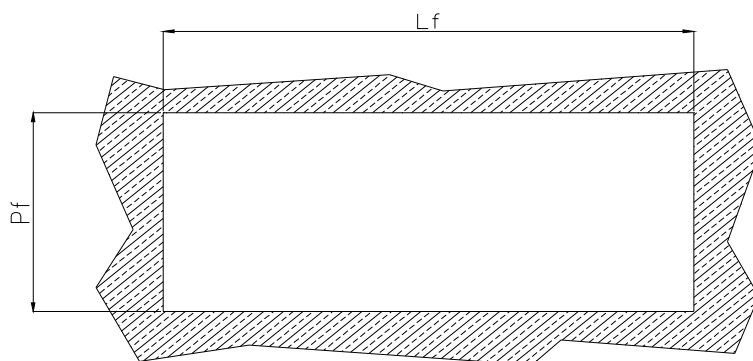
Les versions disponibles sont: bain-marie à eau et à air ventilée, vitrocéramique, cuves et plans réfrigérés ventilés, vitrines ventilées et options tels que de présentoirs, superstructures etc.

Le système à air ventilée a été conçu pour la distribution et exposition d'aliments et boissons qui demandent une température constante. L'utilisation doit être limitée au service et non à la conservation en permanence.

Les vitrines ne sont pas aptes à l'utilisation en ambients non contrôlés (pluie, soleil etc.) et sont équipées de consoles pour la fixation au plateau de travail.

Les éléments réfrigères sont disponibles en version avec groupe réfrigéré intégré ou bien prédisposés pour groupe à distance; les premiers sont déjà prêts à l'utilisation, les autres nécessitent de raccordement au groupe, charge de gaz réfrigérant et essai de fonctionnement.

Pré-réalisation du trou sur les plans de travail :



| Gastro Norm | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Lf [mm] | 775 (max 780) | 1100 (max 1105) | 1430 (max 1435) | 1755 (max 1760) |
| Pf [mm] | 675 (max 680) | 675 (max 680) | 675 (max 680) | 675 (max 680) |

ELEMENTS CHAUDS

BAIN-MARIE A EAU

Leur fonction est de conserver les aliments à la bonne température dans des bacs GN.

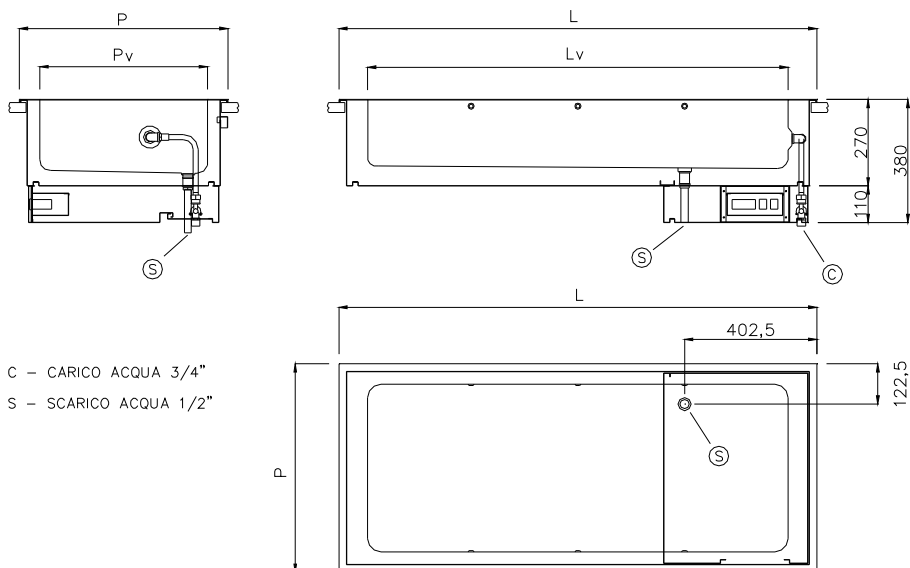
La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur qui contiennent 2, 3, 4 ou 5 bacs GN 1/1 de 200 mm max d hauteur. Le plan est réalisé en inox AISI 304 d'épaisseur 12/10.

La température max. de fonctionnement est de 90°C réglable et contrôlée par un thermostat digital. La cuve est soudée et rayonnée et rainurée sur tous les côtés afin d'en faciliter le nettoyage.

Les résistances ultraplates avec support de silicone adhésif permettent la réduction de la puissance absorbée tout en améliorant les prestations (température configurée atteinte rapidement, réduction des dispersions)

Remplissage de l'eau avec électrovanne et vidange de l'eau avec trop-plein amovible.

Appareils certifiés avec marque CE



| BAIN-MARIE A EAU | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Référence | | 8046420 | 8046421 | 8046422 | 8046423 |
| Modèle | | I7VB2 | I7VB3 | I7VB4 | I7VB5 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | |
| | L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | |
| | Lv = longueur | 630 | 960 | 1280 | 1605 |
| | Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = hauteur | 210 | 210 | 210 | 210 |
| Capacité bacs GN 1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Diamètre tuyau entrée eau | | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Diamètre tuyau sortie eau | | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Puissance totale [Kw] | | 2 | 3 | 3 | 5 |
| Température cuve [°C] | | +65/+90 | +65/+90 | +65/+90 | +65/+90 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50Hz | 380V 3F+N 50Hz | 380V 3F+N 50Hz | 380V 3F+N 50Hz |

BAIN-MARIE A AIR VENTILEE

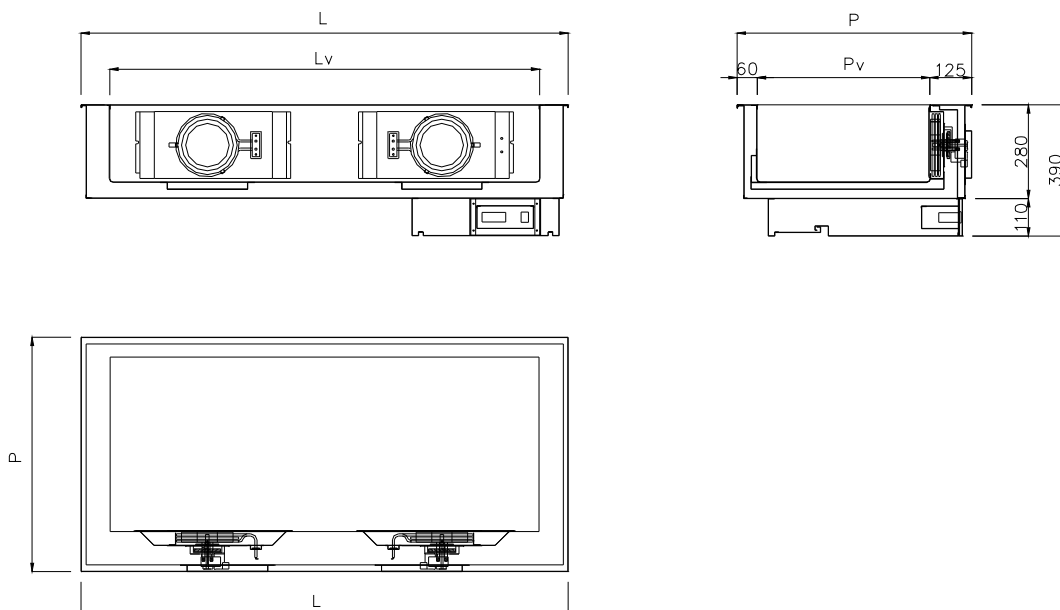
Leur fonction est de conserver les aliments chauds à la bonne température dans des bacs GN.

La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur qui contiennent 2, 3, 4 ou 5 bacs GN 1/1 de 200 mm max d'hauteur. Le plan est réalisé en inox AISI 304 d'épaisseur 12/10.

La température max. de fonctionnement est de 85°C réglable et contrôlée par un thermostat digital.

Les résistances blindées permettent d'atteindre plus rapidement la température affichée.

Appareils certifiés avec marque CE



| BAIN-MARIE A AIR VENTILEE | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Référence | | 8046416 | 8046417 | 8046418 | 8046419 |
| Modèle | | I7VVCS2 | I7VVCS3 | I7VVCS4 | I7VVCS5 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | |
| | L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | |
| | Lv = longueur | 630 | 960 | 1280 | 1605 |
| | Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = hauteur | 210 | 210 | 210 | 210 |
| Capacité bacs GN 1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Température cuve [°C] | | +65/+85 | +65/+85 | +65/+85 | +65/+85 |
| Puissance totale [KW] | | 1,1 | 1,1 | 2,2 | 2,2 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50Hz | 380V 3F+N 50Hz | 380V 3F+N 50Hz | 380V 3F+N 50Hz |

PLAN CHAUFFANT VITROCERAMIQUE

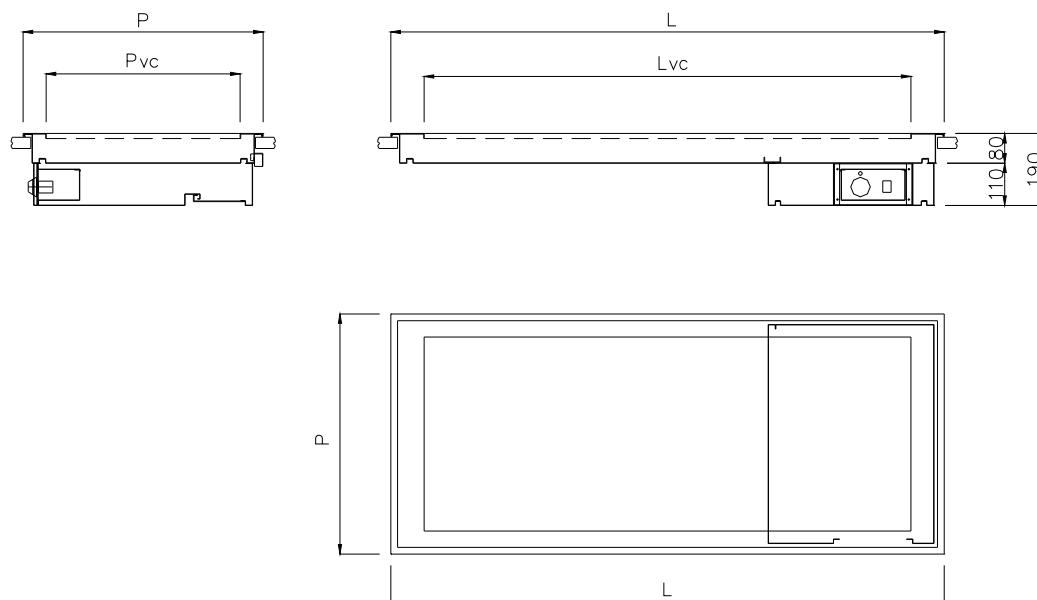
Leur fonction est de conserver les aliments chauds à la bonne température dans des plateaux, des plats ou des bacs GN.
La gamme est composée de 3 modèles de 805, 1135, 1455 mm de longueur.

Le plan est réalisé en inox AISI 304 d'épaisseur

Plan chauffant en vitrocéramique au ras du bord en inox afin d'en faciliter le nettoyage.

Température max de fonctionnement d'environ 120°C réglable et contrôlée par un thermostat mécanique. Les résistances filées, en chauffant uniformément le plan, permettent d'atteindre rapidement la température affichée et donc d'économiser d'énergie.

Appareils certifiés avec marque CE



| PLAN VITROCERAMIQUE | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Référence | | 8046428 | 8046429 | 8046430 |
| Modèle | | I7PV2 | I7PV3 | I7PV4 |
| Dimensions externes [mm] | | | | |
| | L = longueur | 800 | 1125 | 1455 |
| | P = profondeur | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions PLAN [mm] | | | | |
| | Lvc = longueur | 650 | 960 | 1300 |
| | Pvc = profondeur | 510 | 510 | 510 |
| Capacité GN 1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 |
| Température MAX [°C] | | +120 | +120 | +120 |
| Puissance totale [KW] | | 1,2 | 1,8 | 2,4 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

VITRINE CHAUDE HUMIDIFIEE ET VENTILEE

Leur fonction est de conserver les aliments chauds à la bonne température dans des bacs.

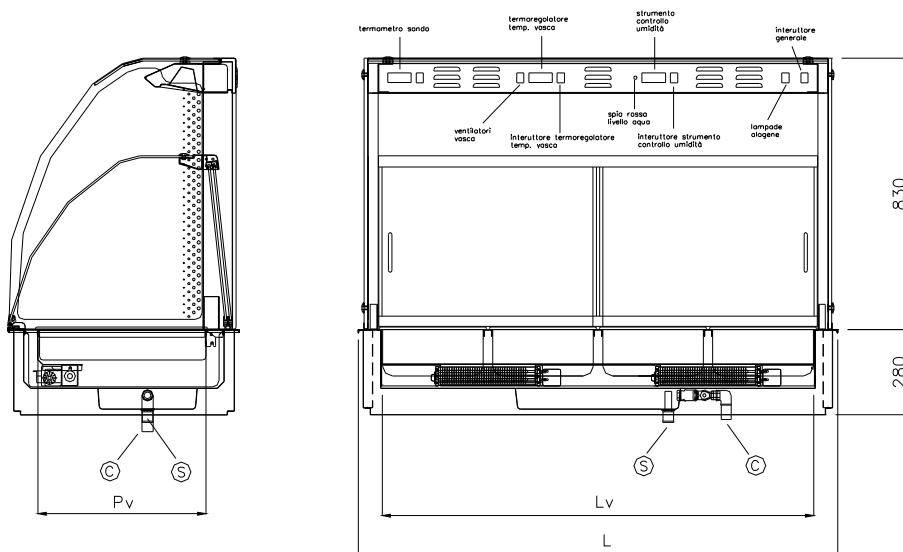
La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur qui contiennent 2, 3, 4 ou 5 bacs GN 1/1 de 100 mm max d'hauteur.

La température max. de fonctionnement est de 85°C réglable et contrôlée par un thermostat digital.

La vitrine est réalisée entièrement en verre securit et au dessus est équipée d'une rampe chauffante avec lampes halogènes.

L'humidité est produite par une résistance à l'intérieur d'un bac d'évaporation placé sur le fond de la vitrine. Le niveau d'eau dans le bac est assuré par une charge d'eau automatique et un capteur de niveau.

Appareils certifiés avec marque CE



C - CARICO ACQUA 3/4"
S - SCARICO ACQUA 1/2"

| VITRINE CHAUDE HUMIDIFIEE ET VENTILEE | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Référence | | 8046424 | 8046425 | 8046426 | 8046427 |
| Modèle | | I7VUVB2 | I7VUVB3 | I7VUVB4 | I7VUVB5 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | |
| | L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | |
| | Lv = longueur | 630 | 960 | 1280 | 1605 |
| | Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = hauteur | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Capacité bacs GN 1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Diamètre tuyau entrée eau | | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Diamètre tuyau sortie eau | | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Puissance totale [KW] | | 2 | 3 | 3,2 | 3,2 |
| Température cuve [°C] | | +65/+85 | +65/+85 | +65/+85 | +65/+85 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

ELEMENTS REFRIGERES AVEC CUVE VENTILEE

Leur fonction est de conserver et d'exposer les aliments froids et les boissons.

La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur.

Les éléments sont réfrigérés par un système de flux d'air froid transversal.

Les cuves sont équipées d'un système qui permet facilement de régler l'hauteur utile de 30mm à 150mm.

L'évaporateur est amovible pour faciliter le nettoyage.

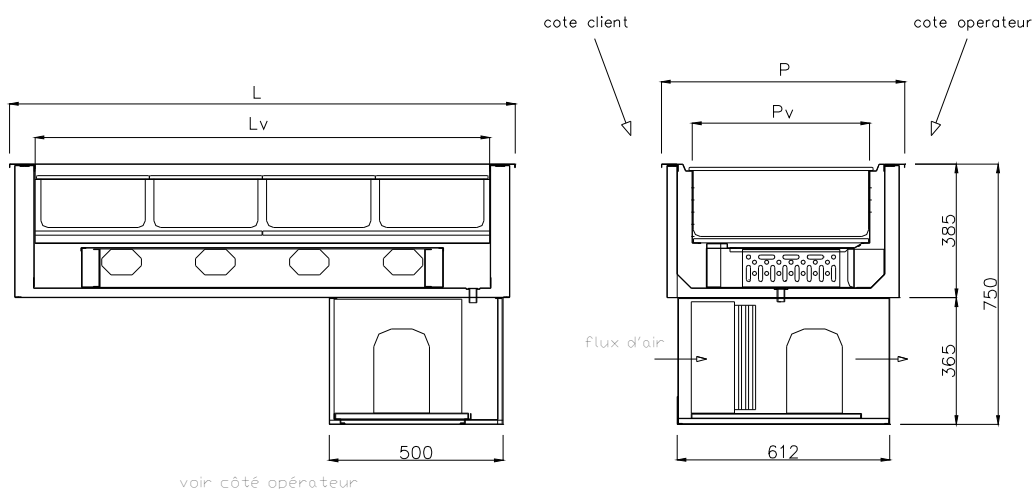
Plan autour du bac en acier inox AISI 304.

Les éléments réfrigérés fonctionnent avec groupe réfrigéré à gaz R404A ou bien sont prédisposé pour groupe à distance.

La cuve est isolée avec évacuation du condensât par un tuyau à raccorder au sol (par soin de l'utilisateur).

Réglage de la température par contrôleur digital complet de gestion et programmation des dégivrages (par arrêt du groupe).

Appareils certifiés avec marque CE



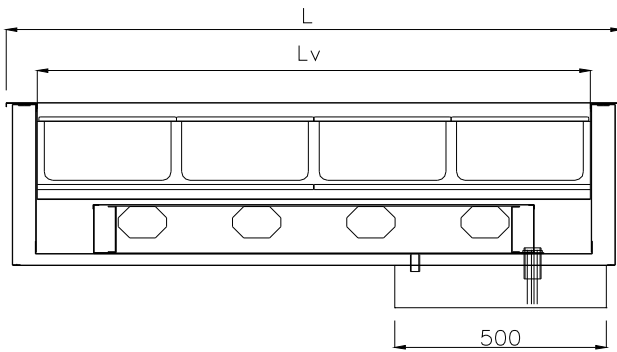
| CUVE VENTILEE REFRIGEREE | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Référence | | 8046500 | 8046501 | 8046502 | 8046503 |
| Modèle | | I7VRV2 | I7VRV3 | I7VRV4 | I7VRV5 |
| Dimensions externes [mm] | | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | L = longueur | 700 | 700 | 700 | 700 |
| | P = profondeur | | | | |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | |
| | Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| | Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = hauteur | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 |
| Capacité bacs GN 1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Température cuve [°C] | | -1/+5 * | -1/+5 * | -1/+5 * | -1/+5 * |
| Gaz réfrigérant | | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Puissance frigorifique a -10°C [W] | | 720 | 980 | 1480 | 1630 |
| Puissance totale [KW] | | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,1 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

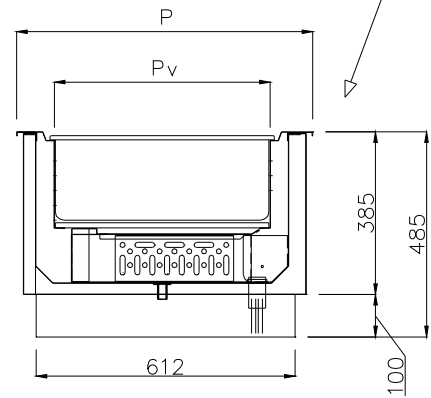
Version à distance

cote client

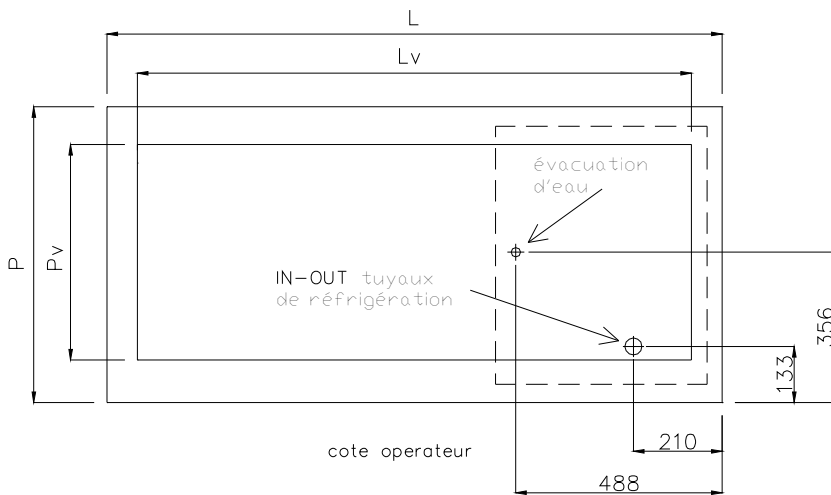
cote operateur



voir côté opérateur



cote client

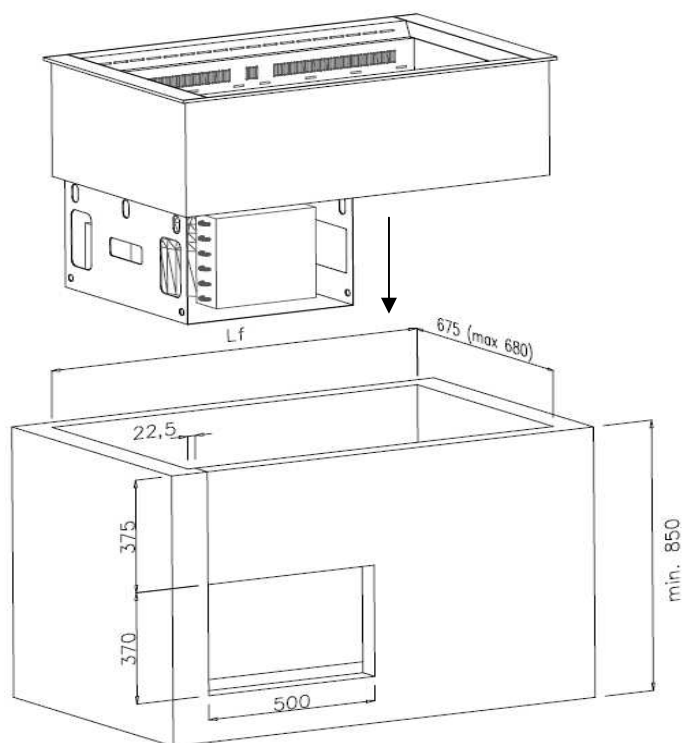


cote operateur

| CUVE VENTILEE REFRIGEREE (VERSION A DISTANCE) | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Référence | | 8046500R | 8046501R | 8046502R | 8046503R |
| Modèle | | I7VRVGR2 | I7VRVGR3 | I7VRVGR4 | I7VRVGR5 |
| Dimensions externes [mm] | | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | L = longueur | 700 | 700 | 700 | 700 |
| | P = profondeur | | | | |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | |
| | Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| | Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = hauteur | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 |
| Capacité bacs GN 1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Température cuve [°C] | | -1/+5 * | -1/+5 * | -1/+5 * | -1/+5 * |
| Gaz réfrigérant | | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Puissance frigorifique a -10°C [W] | | 720 | 980 | 1480 | 1630 |
| Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm] | | 6 | 6 | 10 | 10 |
| Diamètre - Tube de sortie de gaz [mm] | | 10 | 12 | 12 | 12 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

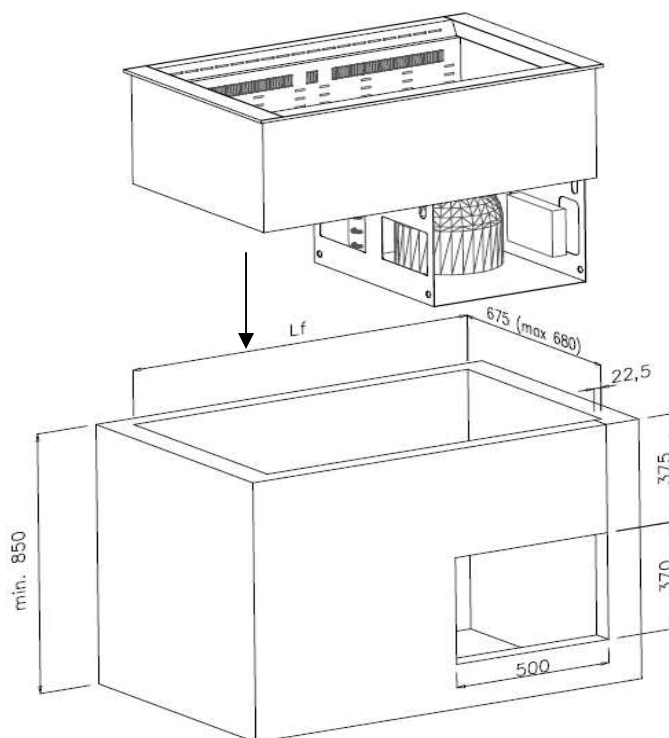
* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Prédisposition du trou dans les meubles à encastrement pour l'aération du groupe :



COTE CLIENT (FRONTAL)

COTE OPERATEUR (DERRIERE)



ELEMENTS REFRIGERES AVEC PLAN VENTILE

Leur fonction est de conserver et d'exposer les aliments froids et les boissons.

La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur.

Les éléments sont réfrigérés par un système de flux d'air froid transversal.

L'évaporateur est amovible pour faciliter le nettoyage.

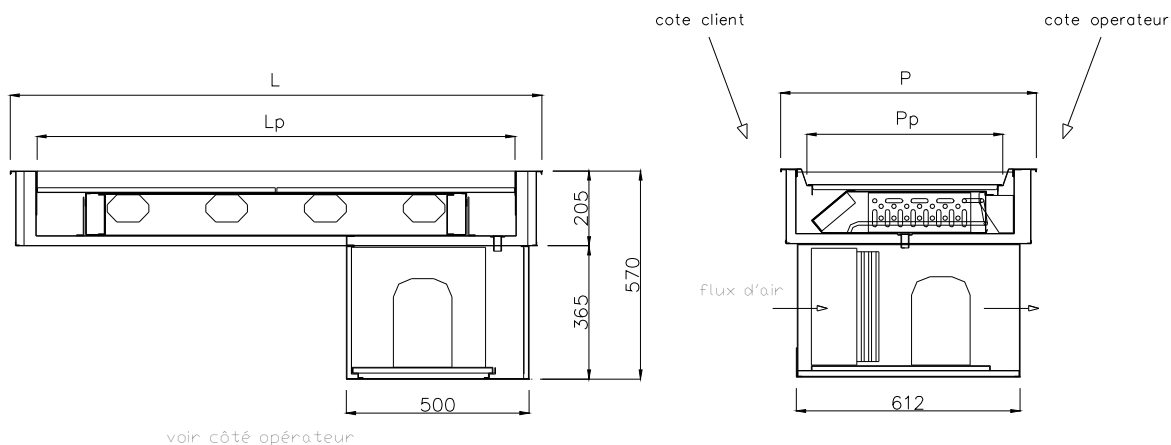
Plan autour du bac en acier inox AISI 304.

Les éléments réfrigérés fonctionnent avec groupe réfrigéré à gaz R404A ou bien sont prédisposés pour groupe à distance.

Le plan est isolé avec évacuation du condensât par un tuyau à raccorder au sol (par soin de l'utilisateur).

Réglage de la température par contrôleur digital complet de gestion et programmation des dégivrages (par arrêt du groupe).

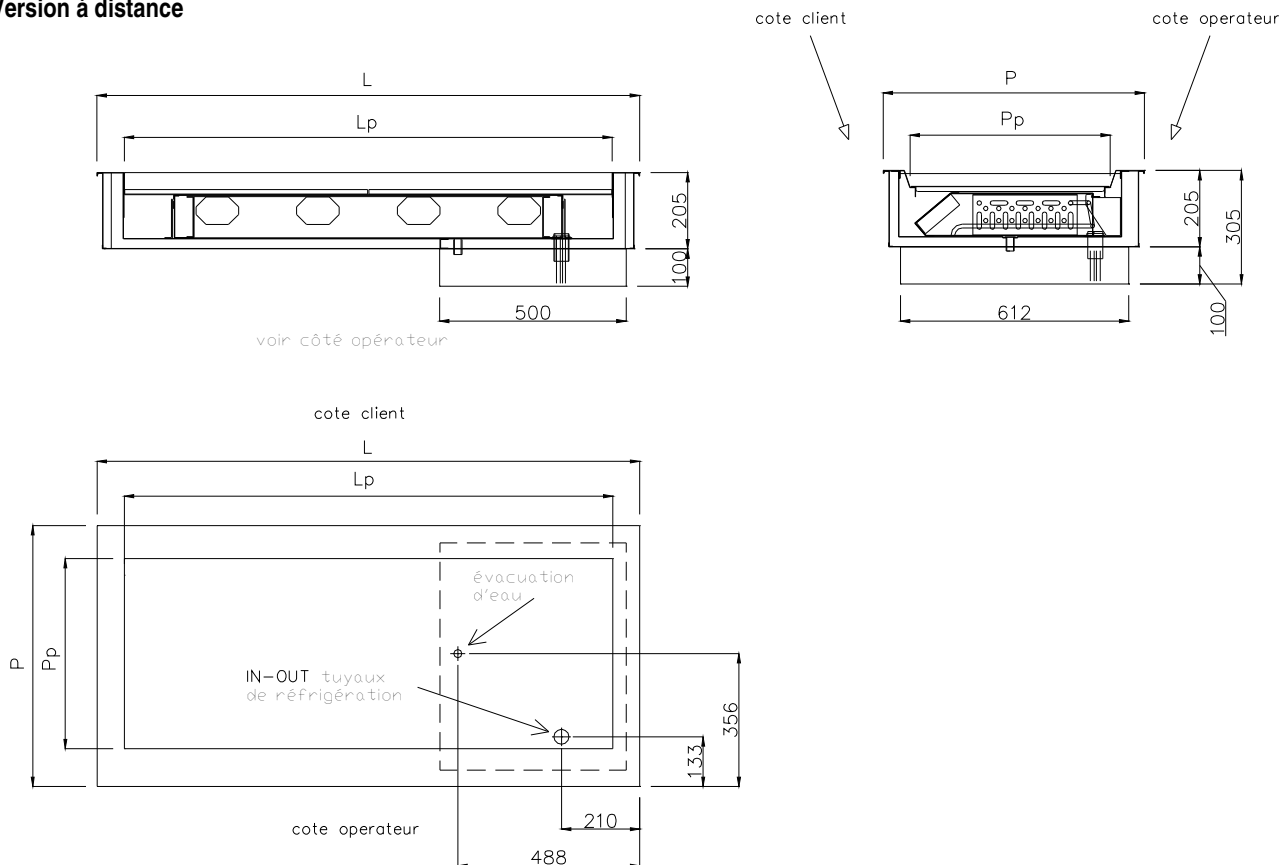
Appareils certifiés avec marque CE



| PLAN VENTILE REFRIGERE | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Référence | | 8046450 | 8046451 | 8046452 | 8046453 |
| Modèle | | I7PRV2 | I7PRV3 | I7PRV4 | I7PRV5 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | |
| | L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | |
| | Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| | Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = hauteur | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Capacité bacs GN 1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Température cuve [°C] | | -1/+5 * | -1/+5 * | -1/+5 * | -1/+5 * |
| Gaz réfrigérant | | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Puissance frigorifique a -10°C [W] | | 720 | 980 | 1480 | 1630 |
| Puissance totale [KW] | | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,1 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

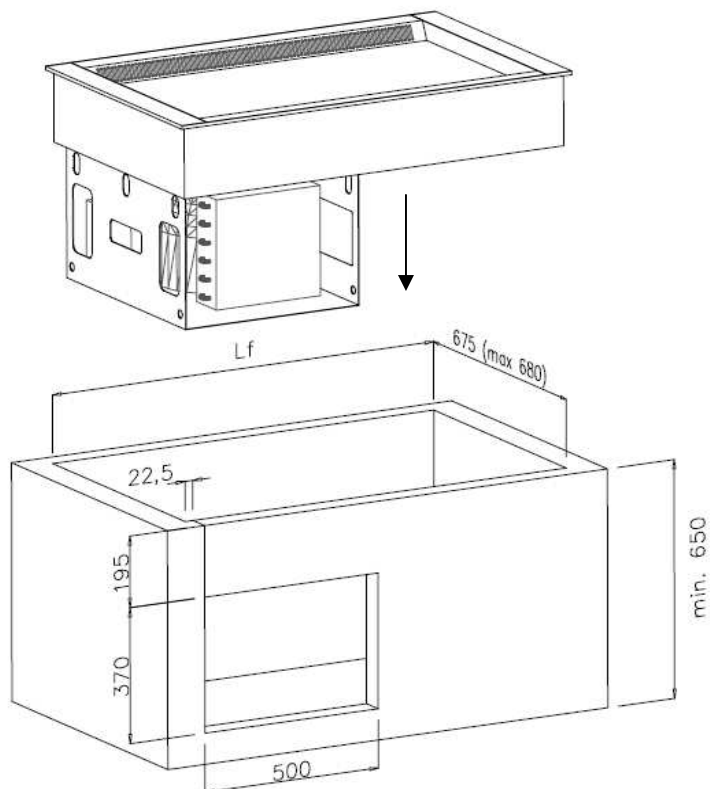
Version à distance



| PLAN VENTILE REFRIGERE (VERSION A DISTANCE) | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Référence | | 8046450R | 8046451R | 8046452R | 8046453R |
| Modèle | | I7PRVGR2 | I7PRVGR3 | I7PRVGR4 | I7PRVGR5 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | |
| | L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | |
| | Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| | Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = hauteur | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Capacité bacs GN 1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Température cuve [°C] | | -1/+5 * | -1/+5 * | -1/+5 * | -1/+5 * |
| Gaz réfrigérant | | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Puissance frigorifique a -10°C [W] | | 720 | 980 | 1480 | 1630 |
| Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm] | | 6 | 6 | 10 | 10 |
| Diamètre - Tube de sortie de gaz [mm] | | 10 | 12 | 12 | 12 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

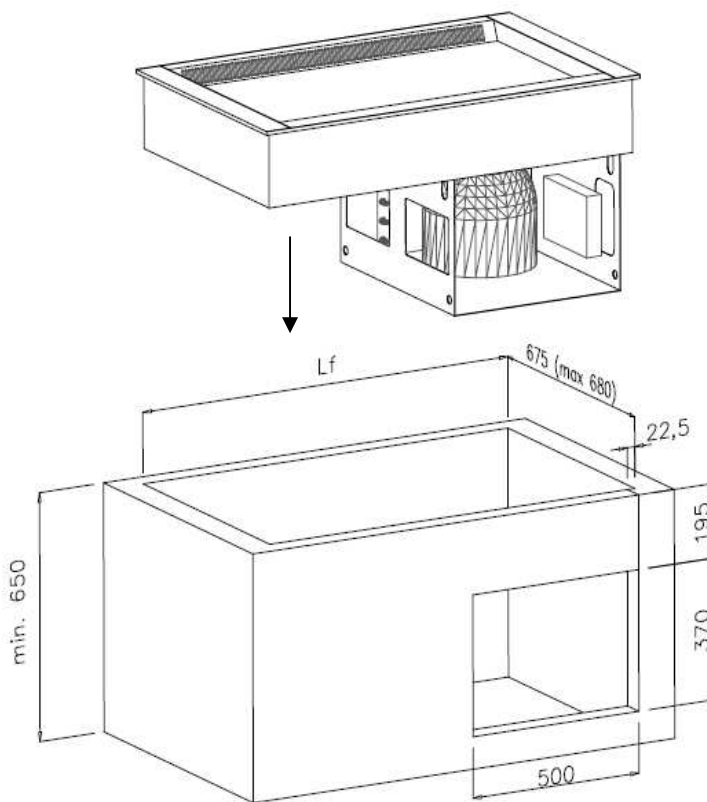
* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Prédisposition du trou dans les meubles à encastrement pour l'aération du groupe :



COTE CLIENT (FRONTAL)

COTE OPERATEUR (DERRIERE)



VITRINE REFRIGEREE VENTILEE H=620 SUR CUVE OU PLAN

Leur fonction est de conserver et d'exposer les aliments froids et les boissons.

La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur.

Les éléments sont réfrigérés par un système de flux d'air transversal et laminaire qui permet la circulation optimale sur les étagères.

La vitrine, réalisée entièrement en verre securit, 2 niveaux en verre securit, est disponible en 3 versions

- fermée coté client
- ouverte coté client avec clapets
- ouverte coté client avec rideau thermique.

Toutes les versions sont fermées coté service par de portes coulissantes en verre securit.

Les cuves sont équipées d'un système qui permet facilement de régler l hauteur utile de 30mm à 150mm.

L'évaporateur est amovible pour faciliter le nettoyage.

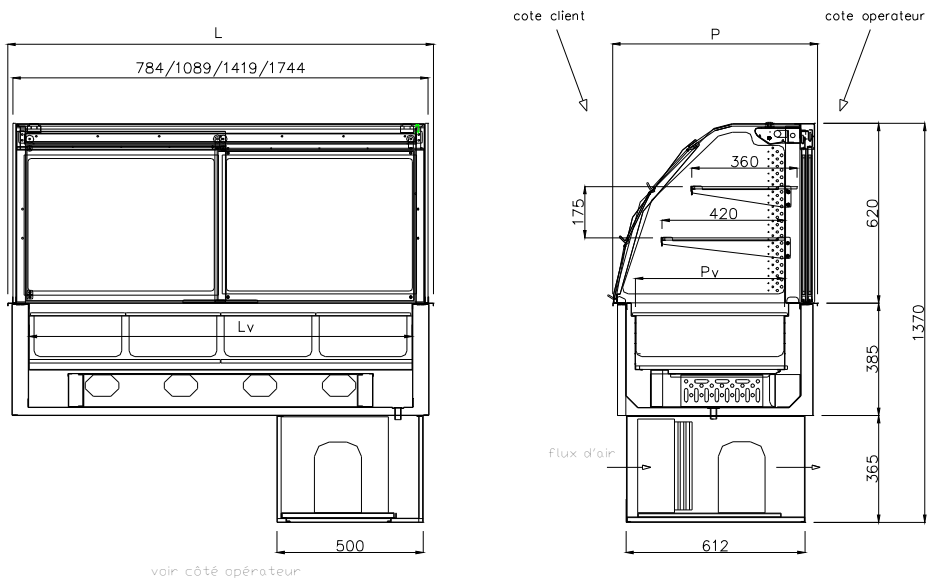
Plan autour du bac en acier inox AISI 304.

Les éléments réfrigérés fonctionnent avec groupe réfrigéré à gaz R404A ou sont bien prédisposés pour groupe à distance.

La cuve est isolée avec évacuation du condensât par un tuyau à raccorder au sol (par soin de l'utilisateur).

Réglage de la température par contrôleur digital complet de gestion et programmation des dégivrages (par arrêt du groupe).

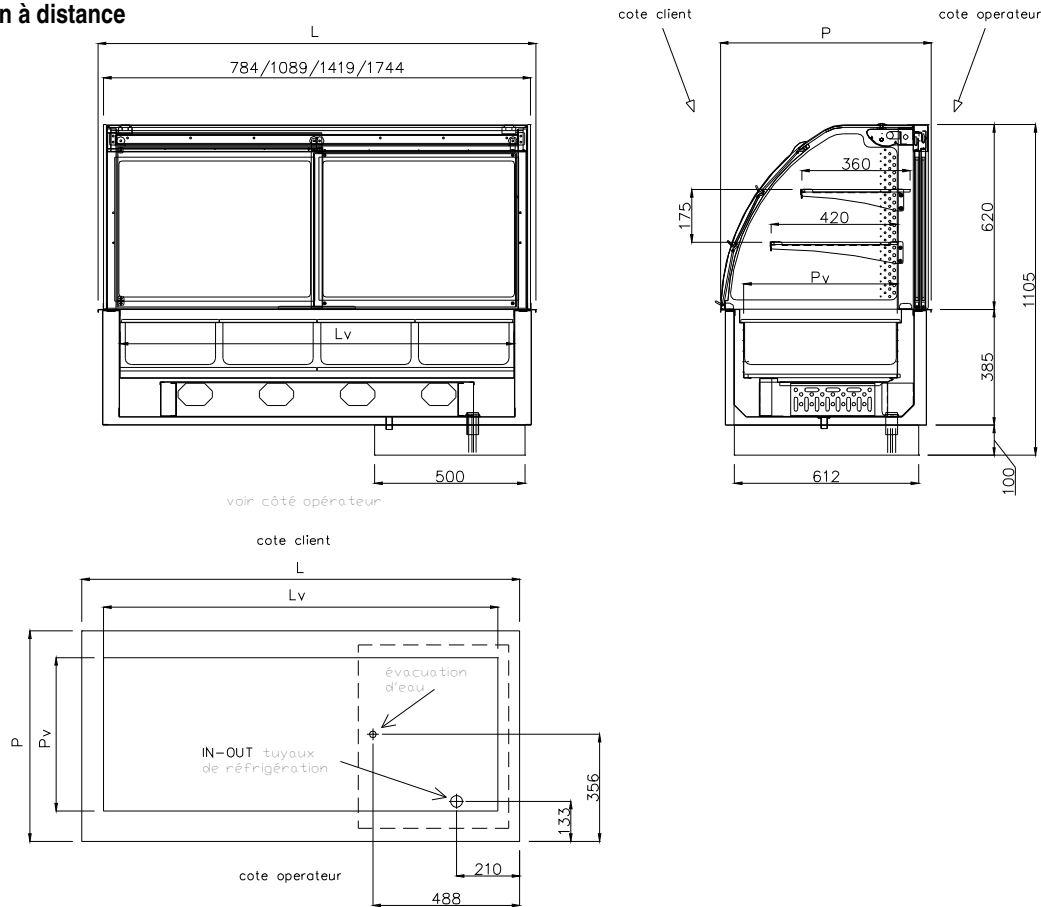
Appareils certifiés avec marque CE



| VITRINE REFRIGEREE VENTILEE SUR CUVE | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| DONNEES TECHNIQUES | Référence | FERMEE | | | | RIDEAU | | | | CLAPETS | | | |
| | | 8046504 | 8046505 | 8046506 | 8046507 | 8046508 | 8046509 | 8046510 | 8046511 | 8046512 | 8046513 | 8046514 | 8046515 |
| Modèle | | I7VV2RVR2 | I7VV2RVR3 | I7VV2RVR4 | I7VV2RVR5 | I7VVT2RVR2 | I7VVT2RVR3 | I7VVT2RVR4 | I7VVT2RVR5 | I7VVC2RVR2 | I7VVC2RVR3 | I7VVC2RVR4 | I7VVC2RVR5 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| | L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| | Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| | Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = hauteur | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 |
| Capacité bacs GN1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Température [°C] | | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gaz réfrigérant | | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Puissance frigorifique à -10°C [W] | | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 |
| Puissance totale [kW] | | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Version à distance



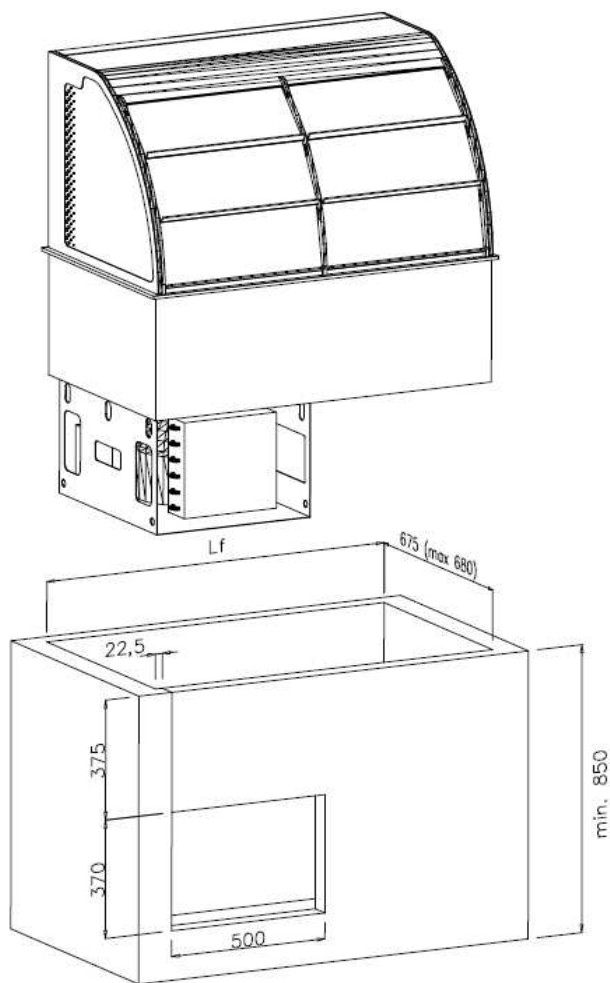
VITRINE REFRIGEREE VENTILEE SUR CUVE (VERSION A DISTANCE)

| DONNEES TECHNIQUES | FERMEE | | | | RIDEAU | | | | CLAPETS | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | 8046504R | 8046505R | 8046506R | 8046507R | 8046508R | 8046509R | 8046510R | 8046511R | 8046512R | 8046513R | 8046514R | 8046515R | |
| Référence | | | | | | | | | | | | | |
| Modèle | I7VV2RVRGR2 | I7VV2RVRGR3 | I7VV2RVRGR4 | I7VV2RVRGR5 | I7VV2RVRGR2 | I7VV2RVRGR3 | I7VV2RVRGR4 | I7VV2RVRGR5 | I7VC2RVRGR2 | I7VC2RVRGR3 | I7VC2RVRGR4 | I7VC2RVRGR5 | |
| Dimensions externes [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | |
| P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | |
| Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | |
| Hv = hauteur | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | |
| Capacité bacs GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | |
| Température [°C] | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | |
| Gaz réfrigérant | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | |
| Puissance frigorifique à -10°C [W] | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | |
| Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm] | 6 | 6 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 | |
| Diamètre - Tube de sortie de gaz [mm] | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 12 | |
| Tension d'alimentation | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | |

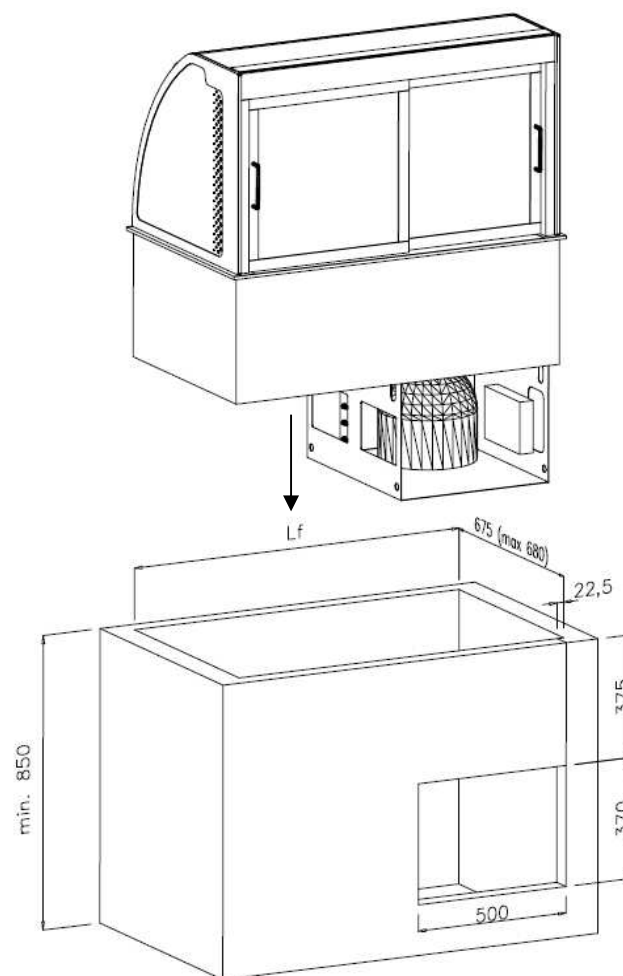
* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

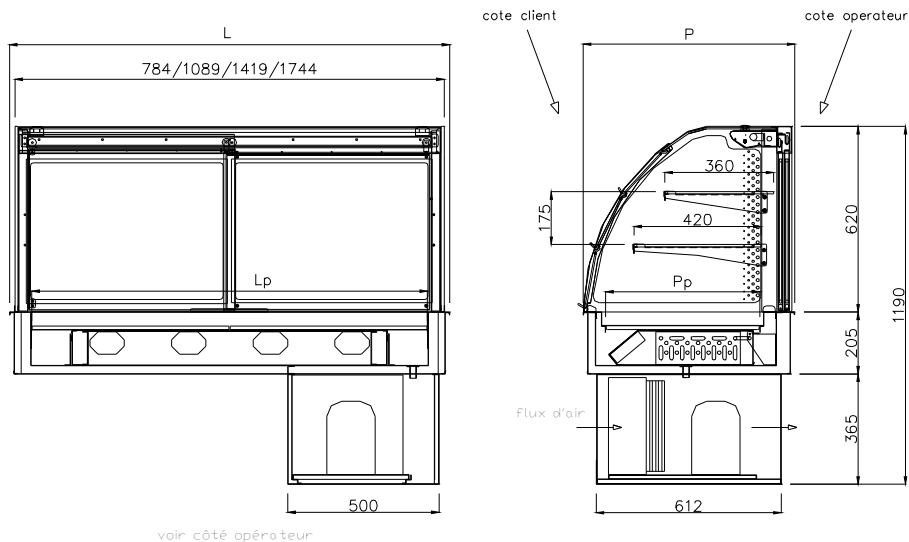
Prédisposition du trou dans les meubles à encastrement pour l'aération du groupe (VITRINE AVEC CUVE):



COTE CLIENT (FRONTAL)



COTE OPERATEUR (DERRIERE)



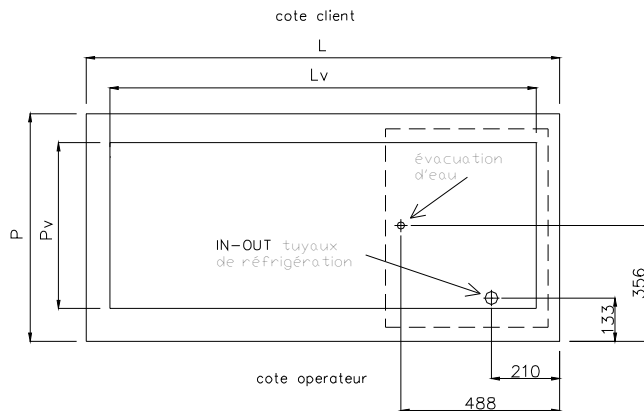
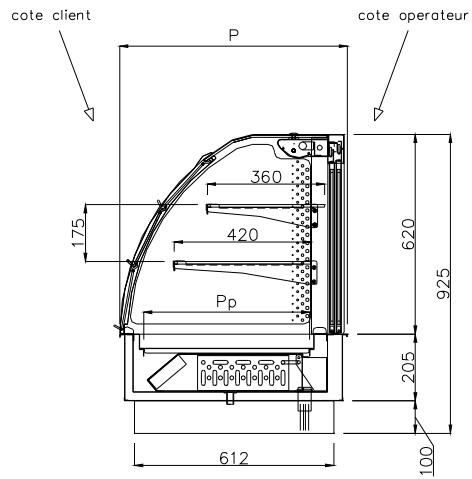
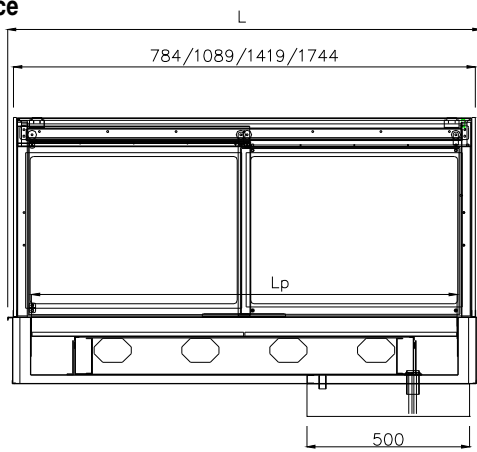
VITRINE REFRIGEREE VENTILEE SUR PLAN

| DONNEES TECHNIQUES | FERMEE | | | | RIDEAU | | | | CLAPETS | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 8046454 | 8046455 | 8046456 | 8046457 | 8046458 | 8046459 | 8046460 | 8046461 | 8046462 | 8046463 | 8046464 | 8046465 |
| Référence | | | | | | | | | | | | |
| Modèle | I7VV2RPR2 | I7VV2RPR3 | I7VV2RPR4 | I7VV2RPR5 | I7VT2RPR2 | I7VT2RPR3 | I7VT2RPR4 | I7VT2RPR5 | I7VC2RPR2 | I7VC2RPR3 | I7VC2RPR4 | I7VC2RPR5 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | | | | | | | | |
| L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | | | | | | | | |
| Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| Hv = hauteur | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Capacité bacs GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Température [°C] | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gaz réfrigérant | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Puissance frigorifique à -10° C [W] | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 |
| Puissance totale [kW] | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| Tension d'alimentation | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Version à distance



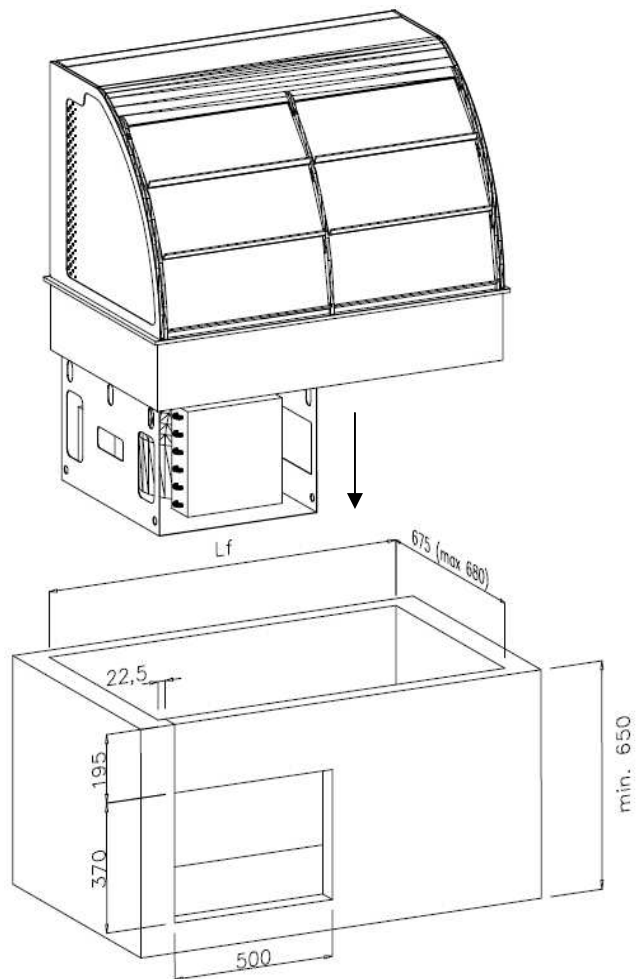
VITRINE REFRIGEREE VENTILEE SUR PLAN (VERSION A DISTANCE)

| DONNEES TECHNIQUES | FERMEE | | | | RIDEAU | | | | CLAPETS | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 8046454R | 8046455R | 8046456R | 8046457R | 8046458R | 8046459R | 8046460R | 8046461R | 8046462R | 8046463R | 8046464R | 8046465R |
| Référence | | | | | | | | | | | | |
| Modèle | I7VV2RPRGR2 | I7VV2RPRGR3 | I7VV2RPRGR4 | I7VV2RPRGR5 | I7VV2RPRGR2 | I7VV2RPRGR3 | I7VV2RPRGR4 | I7VV2RPRGR5 | I7VVC2RPRGR2 | I7VVC2RPRGR3 | I7VVC2RPRGR4 | I7VVC2RPRGR5 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | | | | | | | | |
| L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | | | | | | | | |
| Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| Hv = hauteur | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Capacité bacs GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Température [°C] | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gaz réfrigérant | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Puissance frigorifique à -10°C [W] | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 |
| Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm] | 6 | 6 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 |
| Diamètre - Tube de sortie de gaz [mm] | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 12 |
| Tension d'alimentation | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

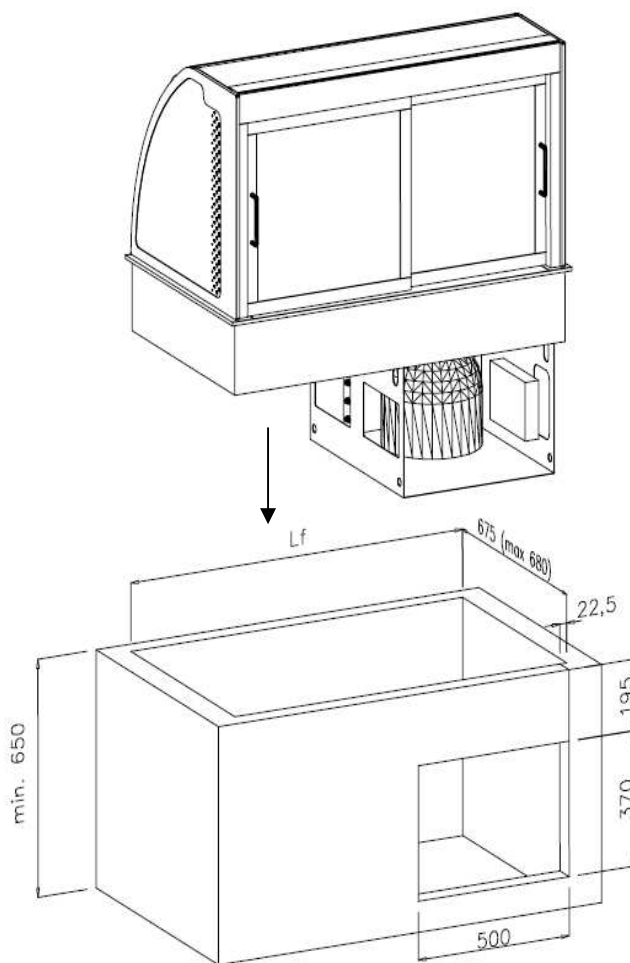
** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Prédisposition du trou dans les meubles à encastrement pour l'aération du groupe (VITRINE AVEC PLAN):



COTE OPERATEUR (DERRIERE)

COTE CLIENT (FRONTAL)



VITRINE REFRIGEREE VENTILEE H=830 SUR CUVE OU PLAN

Leur fonction est de conserver et d'exposer les aliments froids et les boissons.

La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur.

Les éléments sont réfrigérés par un système de flux d'air transversal et laminaire qui permet la circulation optimale sur les étagères.

La vitrine, réalisée entièrement en verre securit, à 3 niveaux eux-aussi en verre securit, est disponible en 3 versions :

- fermée coté client
- ouverte coté client avec clapets
- ouverte coté client avec rideau thermique

Toutes les versions sont fermées coté service par de portes coulissantes en verre securit.

Les cuves sont équipées d'un système qui permet facilement de régler l'hauteur utile de 30mm à 150mm.

L'évaporateur est amovible pour faciliter le nettoyage.

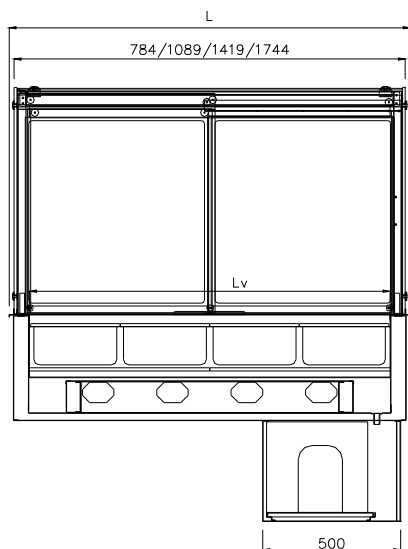
Plan autour du bac en acier inox AISI 304.

Les éléments réfrigérés fonctionnent avec groupe réfrigéré à gaz R404A ou sont bien prédisposés pour groupe à distance.

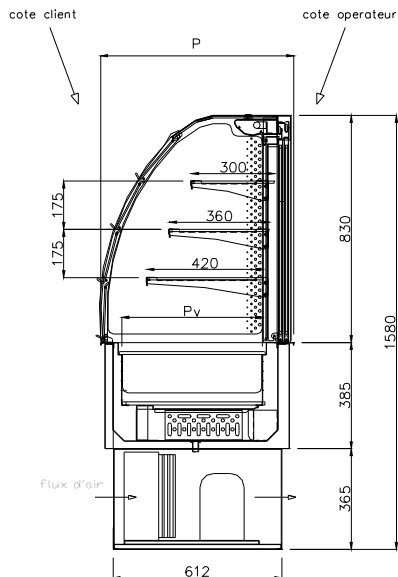
La cuve est isolée avec évacuation du condensât par un tuyau à raccorder au sol (par soin de l'utilisateur).

Réglage de la température par contrôleur digital complet de gestion et programmation des dégivrages (par arrêt du groupe).

Appareils certifiés avec marque CE



voir côté opérateur



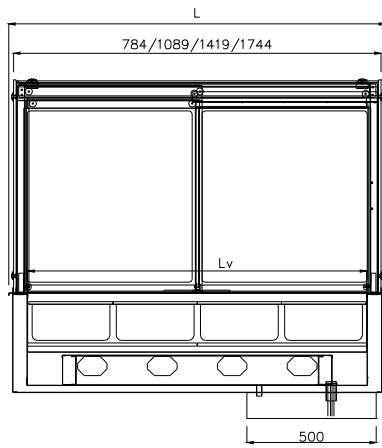
VITRINE REFRIGEREE VENTILEE SUR CUVE

| DONNEES TECHNIQUES | FERMEE | | | | RIDEAU | | | | CLAPETS | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | 8046516 | 8046517 | 8046518 | 8046519 | 8046520 | 8046521 | 8046522 | 8046523 | 8046524 | 8046525 | 8046526 | 8046527 | |
| Référence | | | | | | | | | | | | | |
| Modèle | I7VV3RVR2 | I7VV3RVR3 | I7VV3RVR4 | I7VV3RVR5 | I7VVT3RVR2 | I7VVT3RVR3 | I7VVT3RVR4 | I7VVT3RVR5 | I7VVC3RVR2 | I7VVC3RVR3 | I7VVC3RVR4 | I7VVC3RVR5 | |
| Dimensions externes [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | |
| P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | |
| Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | |
| Hv = hauteur | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | |
| Capacité bacs GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | |
| Température [°C] | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | |
| Gaz réfrigérant | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | |
| Puissance frigorifique à -10°C [W] | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | |
| Puissance totale [kW] | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | |
| Tension d'alimentation | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | |

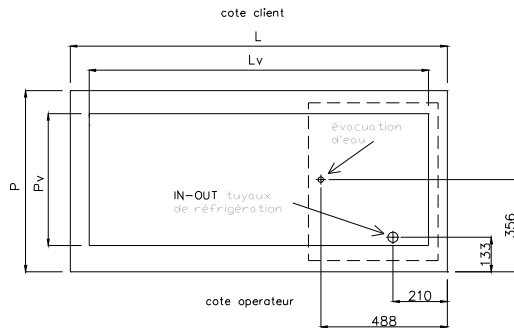
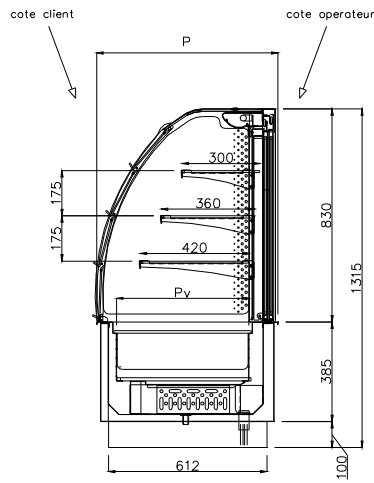
* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Version à distance



voir côté opérateur



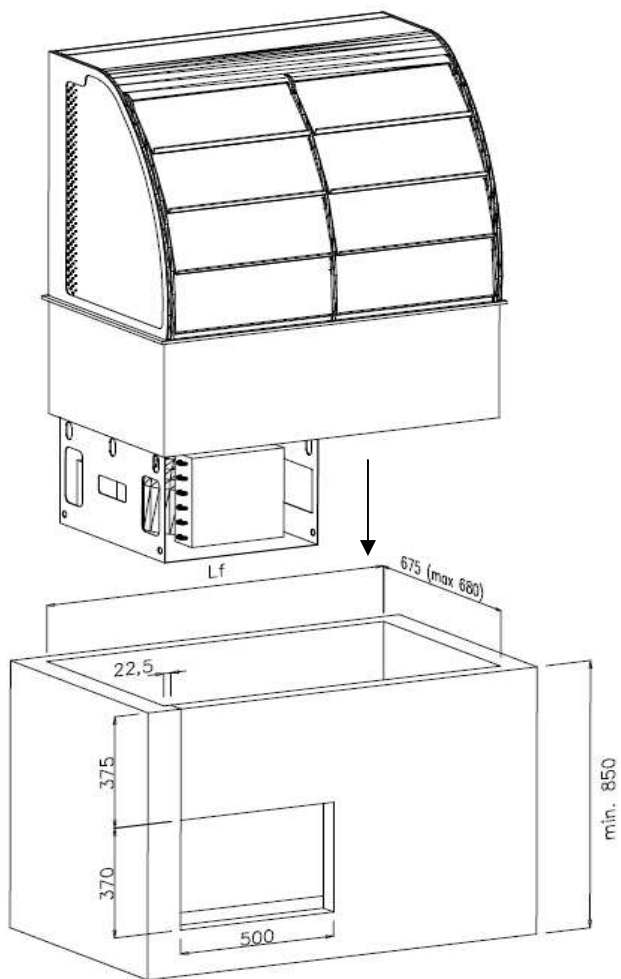
VITRINE REFRIGEREE VENTILEE SUR CUVE (VERSION A DISTANCE)

| DONNEES TECHNIQUES | FERMEE | | | | RIDEAU | | | | CLAPETS | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 8046516R | 8046517R | 8046518R | 8046519R | 8046520R | 8046521R | 8046522R | 8046523R | 8046524R | 8046525R | 8046526R | 8046527R |
| Référence | | | | | | | | | | | | |
| Modèle | I7VV3RVGR2 | I7VV3RVGR3 | I7VV3RVGR4 | I7VV3RVGR5 | I7VT3RVGR2 | I7VT3RVGR3 | I7VT3RVGR4 | I7VT3RVGR5 | I7VC3RVGR2 | I7VC3RVGR3 | I7VC3RVGR4 | I7VC3RVGR5 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | | | | | | | | |
| L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | | | | | | | | |
| Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| Hv = hauteur | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 |
| Capacité bacs GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Température [°C] | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gaz réfrigérant | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Puissance frigorifique à -10°C [W] | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 |
| Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm] | 6 | 6 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 |
| Diamètre - Tube de sortie de gaz [mm] | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 12 |
| Tension d'alimentation | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

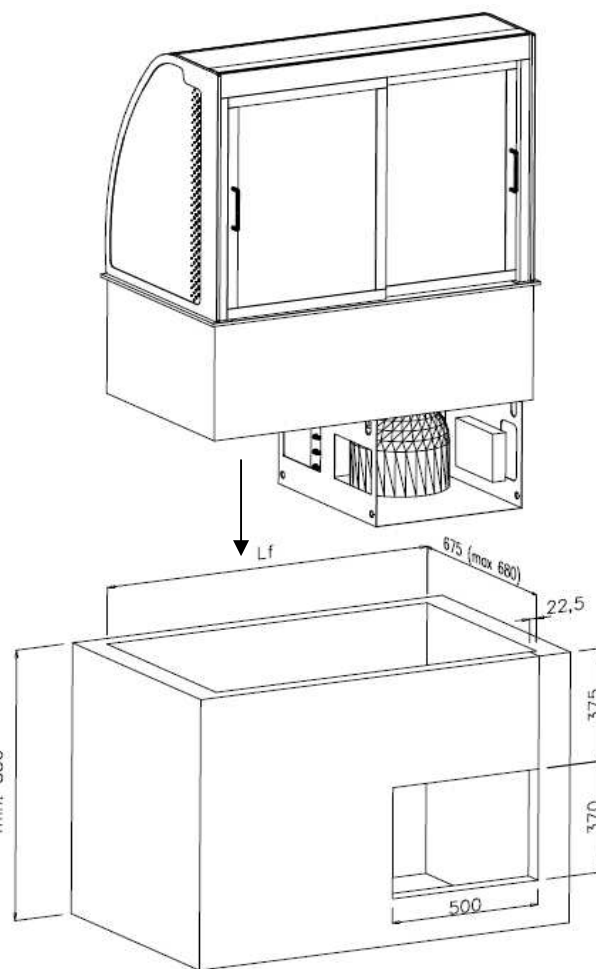
** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

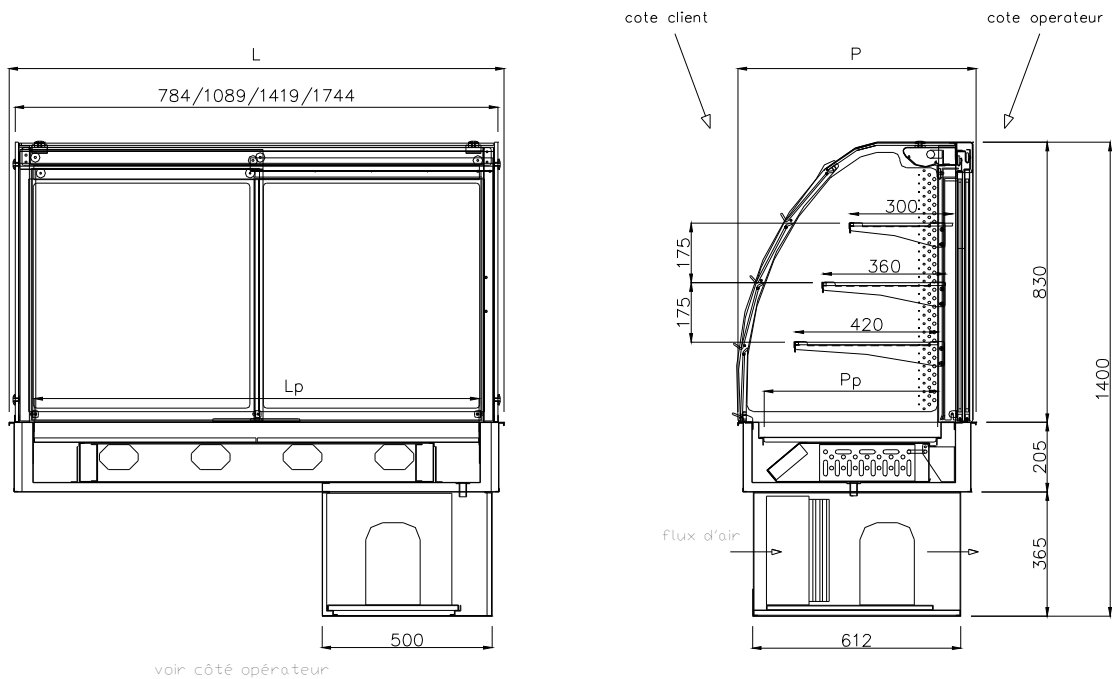
Prédisposition du trou dans les meubles à encastrement pour l'aération du groupe (VITRINE AVEC CUVE):



COTE OPERATEUR (DERRIERE)

COTE CLIENT (FRONTAL)





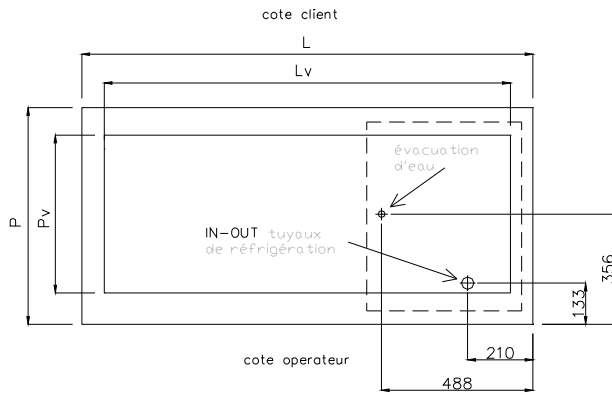
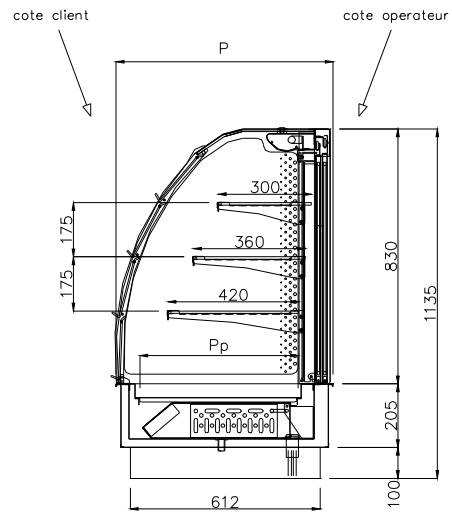
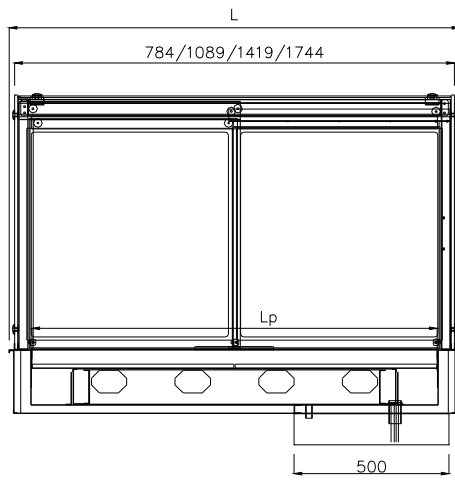
VITRINE REFRIGEREE VENTILEE SUR PLAN

| DONNEES TECHNIQUES | FERMEE | | | | RIDEAU | | | | CLAPETS | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Référence | 8046474 | 8046475 | 8046476 | 8046477 | 8046482 | 8046483 | 8046484 | 8046485 | 8046478 | 8046479 | 8046480 | 8046481 |
| Modèle | | I7VV3RPR2 | I7VV3RPR3 | I7VV3RPR4 | I7VV3RPR5 | I7VT3RPR2 | I7VT3RPR3 | I7VT3RPR4 | I7VT3RPR5 | I7VVC3RPR2 | I7VVC3RPR3 | I7VVC3RPR4 | I7VVC3RPR5 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| L = longueur | | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| P = profondeur | | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| Lv = longueur | | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| Pv = profondeur | | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| Hv = hauteur | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Capacité bacs GN1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Température [°C] | | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gaz réfrigérant | | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Puissance frigorifique à -10°C [W] | | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 |
| Puissance totale [kW] | | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Version à distance

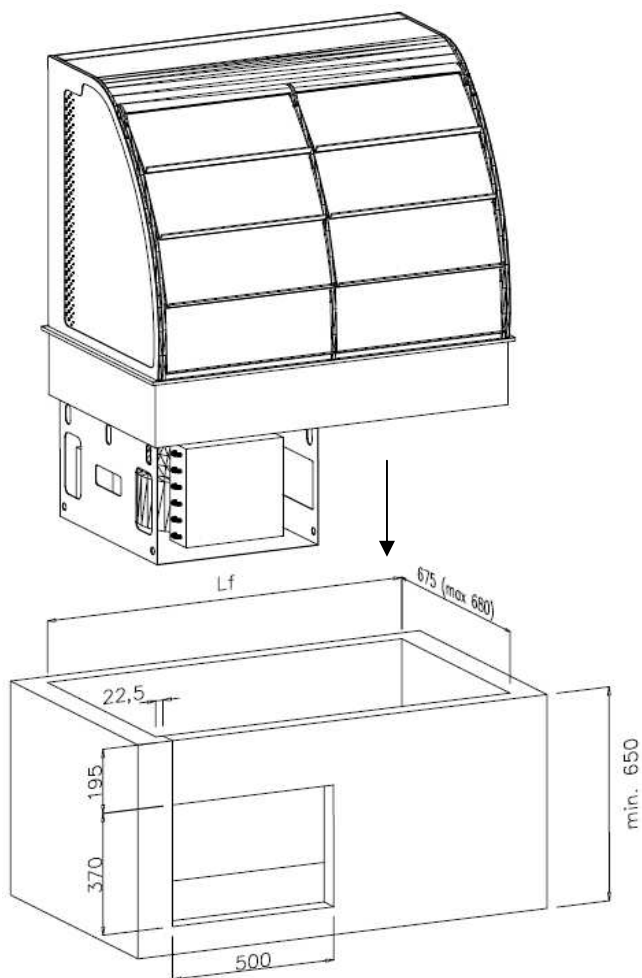


VITRINE REFRIGEREE VENTILEE SUR PLAN (VERSION A DISTANCE)

| DONNEES TECHNIQUES | FERMEE | | | | RIDEAU | | | | CLAPETS | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 8046474R | 8046475R | 8046476R | 8046477R | 8046482R | 8046483R | 8046484R | 8046485R | 8046478R | 8046479R | 8046480R | 8046481R |
| Modèle | I7V3RPRGR2 | I7V3RPRGR3 | I7V3RPRGR4 | I7V3RPRGR5 | I7VT3RPRGR2 | I7VT3RPRGR3 | I7VT3RPRGR4 | I7VT3RPRGR5 | I7VC3RPRGR2 | I7VC3RPRGR3 | I7VC3RPRGR4 | I7VC3RPRGR5 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | | | | | | | | |
| L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | | | | | | | | |
| Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| Hv = hauteur | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Capacité bacs GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Température [°C] | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gaz réfrigérant | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Puissance frigorifique à -10° C [W] | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 |
| Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm] | 6 | 6 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 |
| Diamètre - Tube de sortie de gaz [mm] | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 12 |
| Tension d'alimentation | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

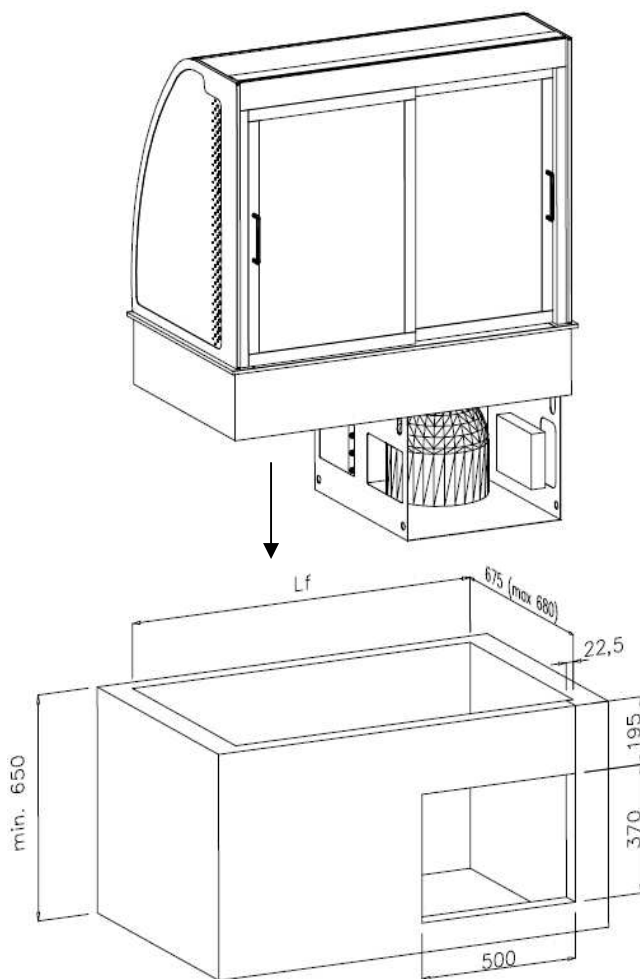
* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Prédisposition du trou dans les meubles à encastrement pour l'aération du groupe (VITRINE AVEC PLAN):



COTE CLIENT (FRONTAL)

COTE OPERATEUR (DERRIERE)



VITRINE CUBIQUE REFRIGEREE VENTILEE H=830 SUR CUVE OU PLAN

Leur fonction est de conserver et d'exposer les aliments froids et les boissons.

La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur.

Les éléments sont réfrigérés par un système de flux d'air transversal et laminaire qui permet la circulation optimale sur les étagères.

La vitrine, réalisée entièrement en verre securit, à 3 niveaux eux-aussi en verre securit, est disponible en 3 versions

- fermée coté client
- ouverte coté client avec clapets
- ouverte coté client avec rideau thermique

Toutes les versions sont fermées coté service par de portes coulissantes en verre securit.

Les cuves sont équipées d'un système qui permet facilement de régler l hauteur utile de 30mm à 150mm.

L'évaporateur est amovible pour faciliter le nettoyage.

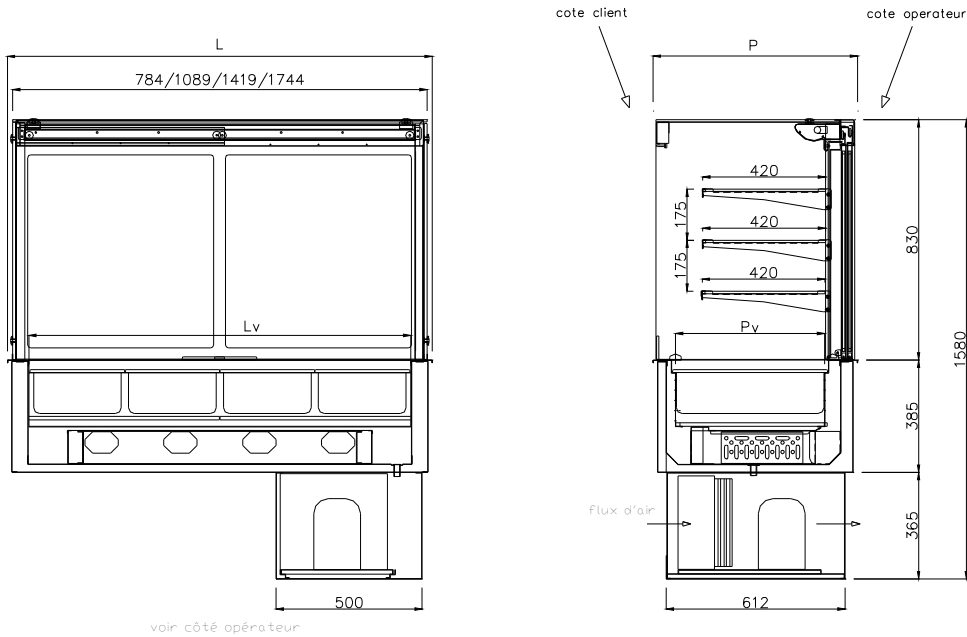
Plan autour du bac en acier inox AISI 304.

Les éléments réfrigérés fonctionnent avec groupe réfrigéré à gaz R404A ou sont bien prédisposés pour groupe à distance.

La cuve est isolée avec évacuation du condensât par un tuyau à raccorder au sol (par soin de l'utilisateur).

Réglage de la température par contrôleur digital complet de gestion et programmation des dégivrages (par arrêt du groupe).

Appareils certifiés avec marque CE



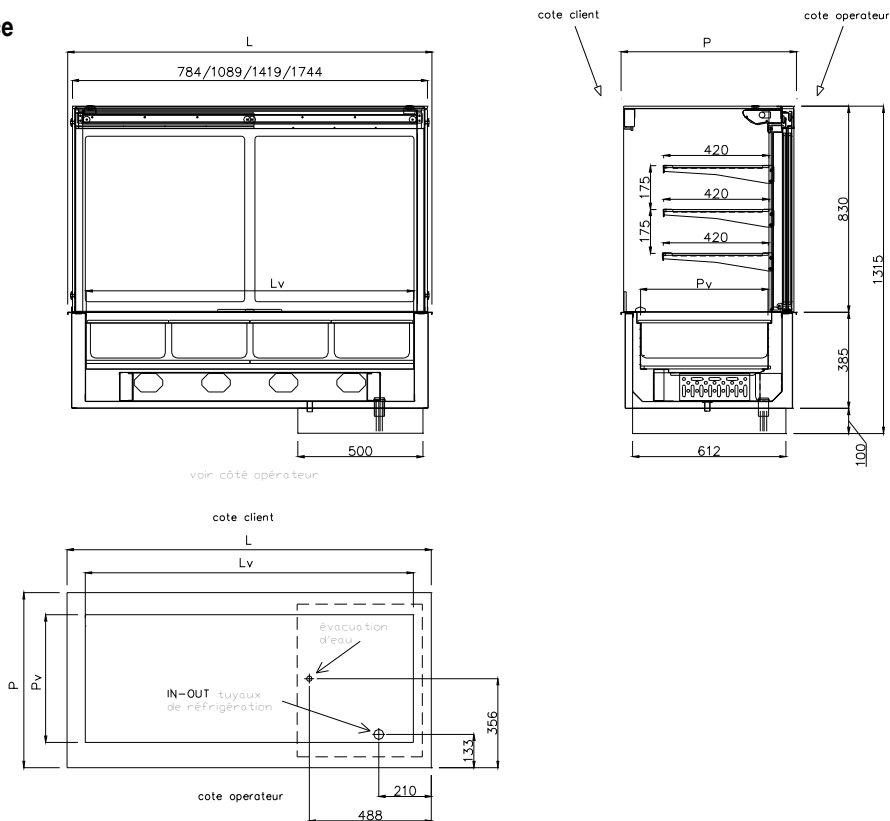
voir côté opérateur

VITRINE CUBIQUE REFRIGEREE VENTILEE SUR CUVE

| DONNEES TECHNIQUES | FERMEE | | | | RIDEAU | | | | CLAPETS | | | |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 8046528 | 8046529 | 8046530 | 8046531 | 8046532 | 8046533 | 8046534 | 8046535 | 8046536 | 8046537 | 8046538 | 8046539 |
| Modèle | I7VVQ3RVR2 | I7VVQ3RVR3 | I7VVQ3RVR4 | I7VVQ3RVR5 | I7VVT3RVR2 | I7VVT3RVR3 | I7VVT3RVR4 | I7VVT3RVR5 | I7VVC3RVR2 | I7VVC3RVR3 | I7VVC3RVR4 | I7VVC3RVR5 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | | | | | | | | |
| L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | | | | | | | | |
| Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| Hv = hauteur | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 |
| Capacité bacs GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Température [°C] | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gaz réfrigérant | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Puissance frigorifique à -10°C [W] | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 |
| Puissance totale [kW] | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| Tension d'alimentation | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

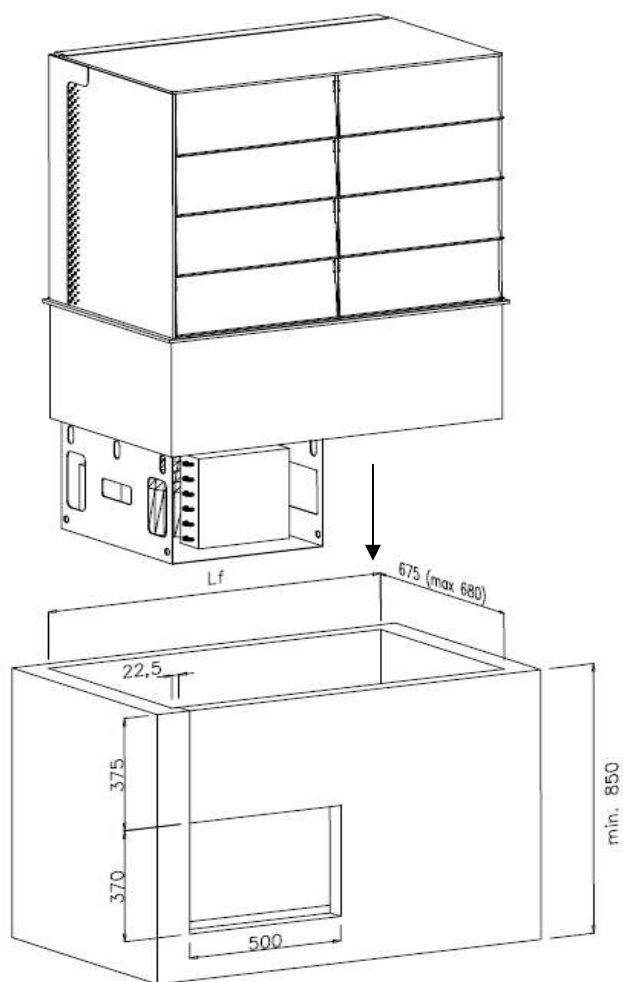
* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

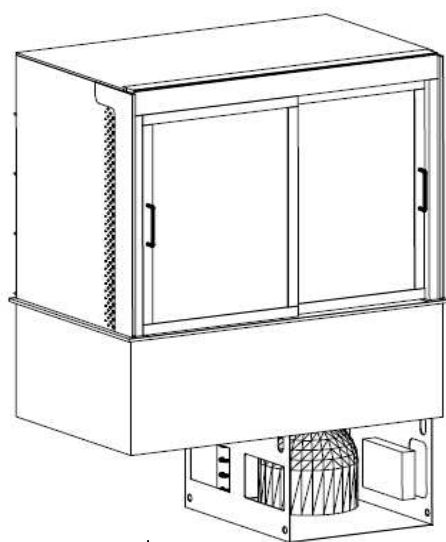


| VITRINE CUBIQUE REFRIGEREE VENTILEE SUR CUVE (VERSION A DISTANCE) | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| DONNEES TECHNIQUES | | FERMEE | | | | RIDEAU | | | | CLAPETS | | | |
| Référence | | 8046528R | 8046529R | 8046530R | 8046531R | 8046532R | 8046533R | 8046534R | 8046535R | 8046536R | 8046537R | 8046538R | 8046539R |
| Modèle | | I7VVQ3RVRGR2 | I7VVQ3RVRGR3 | I7VVQ3RVRGR4 | I7VVQ3RVRGR5 | I7VVQ3RVRGR2 | I7VVQ3RVRGR3 | I7VVQ3RVRGR4 | I7VVQ3RVRGR5 | I7VQC3RVRGR2 | I7VQC3RVRGR3 | I7VQC3RVRGR4 | I7VQC3RVRGR5 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| | L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions cuve [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| | Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| | Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = hauteur | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 |
| Capacité bacs GN1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Température [°C] | | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gaz réfrigérant | | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Puissance frigorifique à -10°C [W] | | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 |
| Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm] | | 6 | 6 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 |
| Diamètre - Tube de sortie de gaz [mm] | | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 12 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

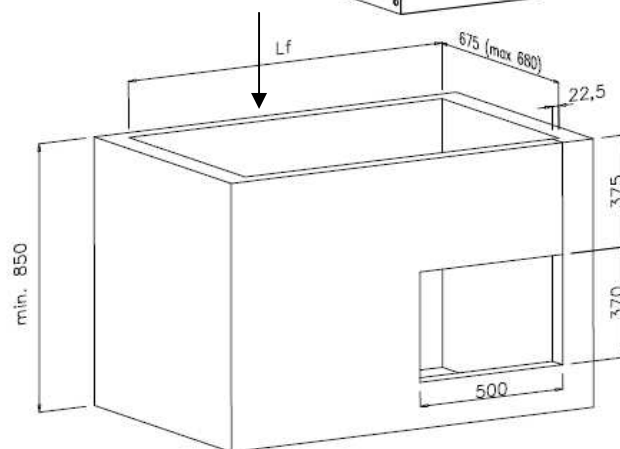
Prédisposition du trou dans les meubles à encastrement pour l'aération du groupe (VITRINE AVEC CUVE):

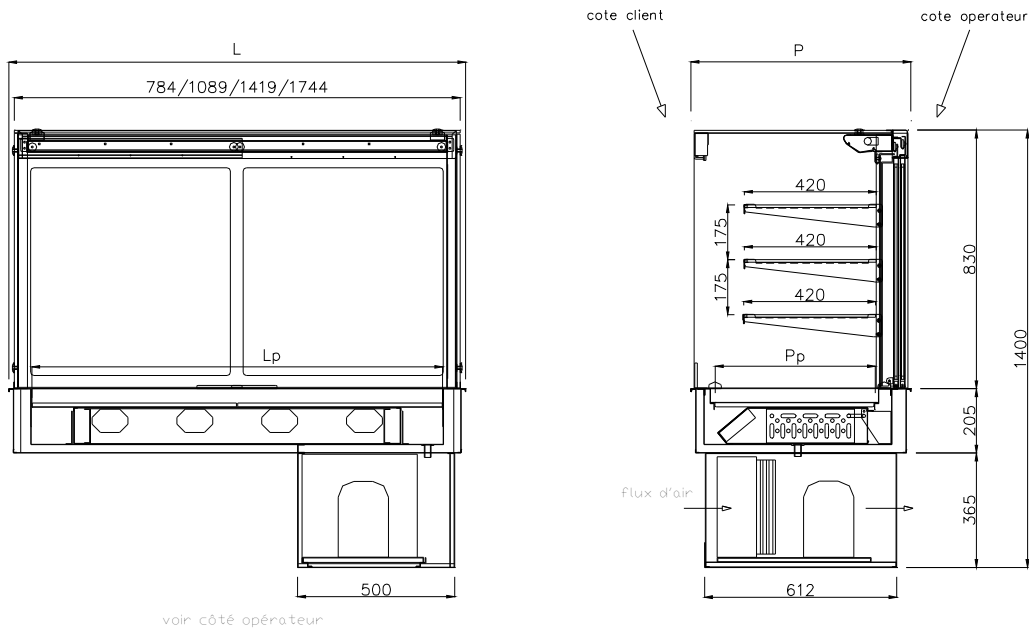


COTE CLIENT (FRONTAL)



COTE OPERATEUR (DERRIERE)





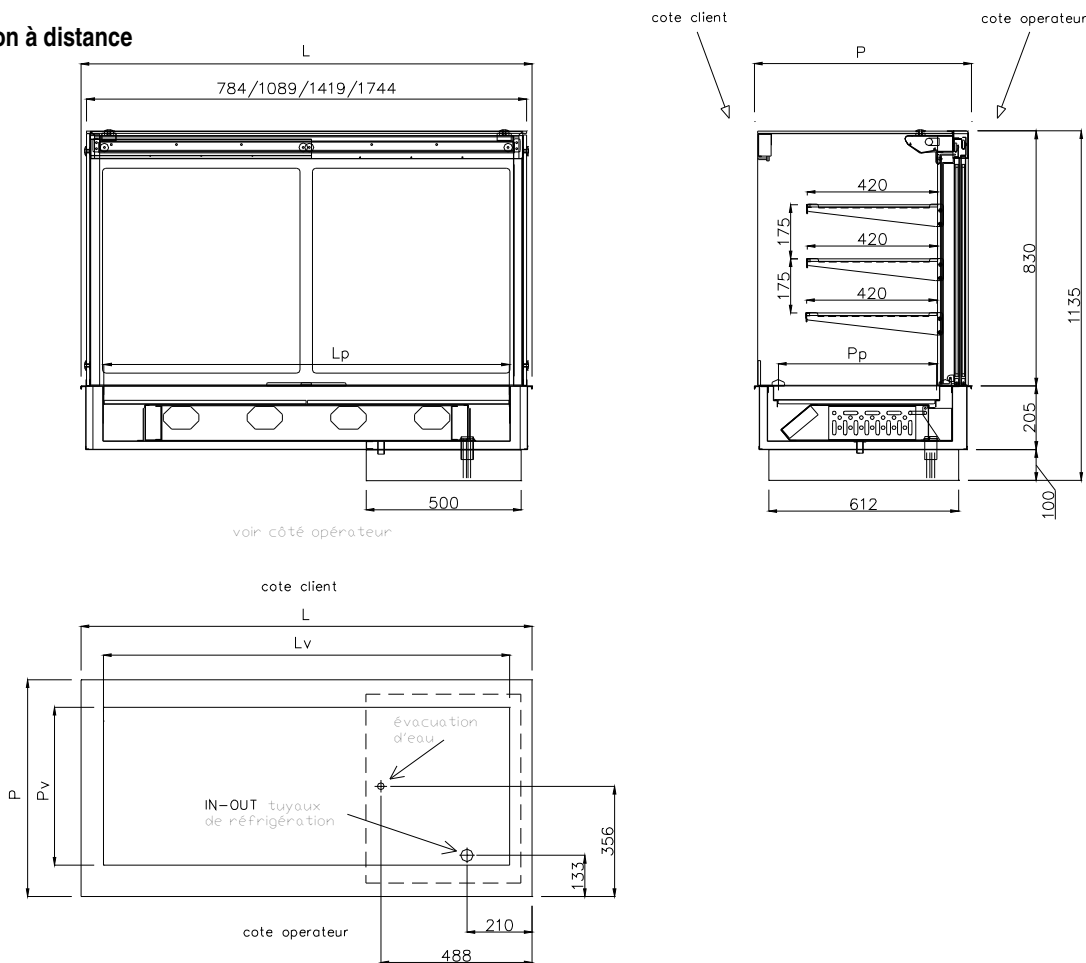
voir côté operateur

VITRINE CUBIQUE REFRIGEREE VENTILEE SUR PLAN

| Données techniques | FERMEE | | | | RIDEAU | | | | CLAPETS | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 8046565 | 8046566 | 8046567 | 8046568 | 8046569 | 8046570 | 8046571 | 8046572 | 8046573 | 8046574 | 8046575 | 8046576 |
| Modèle | I7VVQ3RPR2 | I7VVQ3RPR3 | I7VVQ3RPR4 | I7VVQ3RPR5 | I7VVQT3RPR2 | I7VVQT3RPR3 | I7VVQT3RPR4 | I7VVQT3RPR5 | I7VVQC3RPR2 | I7VVQC3RPR3 | I7VVQC3RPR4 | I7VVQC3RPR5 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | | | | | | | | |
| L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions plan [mm] | | | | | | | | | | | | |
| Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| Hv = hauteur | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Capacité bacs GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Température [°C] | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gaz réfrigérant | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Puissance frigorifique à -10°C [W] | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 |
| Puissance totale [kW] | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| Tension d'alimentation | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Version à distance



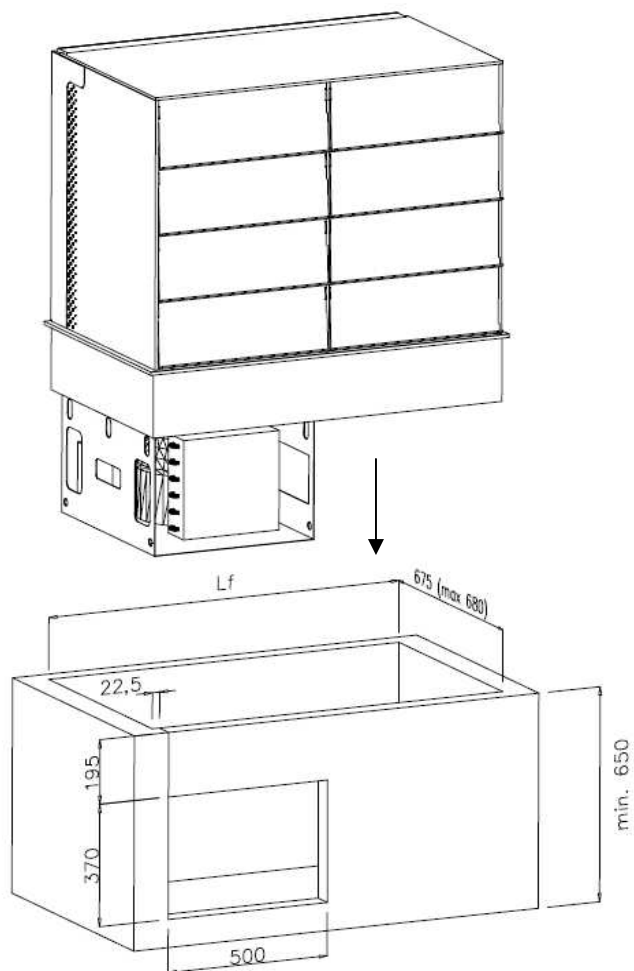
VITRINE CUBIQUE REFRIGEREE VENTILEE SUR PLAN (VERSION A DISTANCE)

| Données techniques | FERMEE | | | | RIDEAU | | | | CLAPETS | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| | 8046565R | 8046566R | 8046567R | 8046568R | 8046569R | 8046570R | 8046571R | 8046572R | 8046573R | 8046574R | 8046575R | 8046576R | |
| Modèle | I7VVQ3RPRGR2 | I7VVQ3RPRGR3 | I7VVQ3RPRGR4 | I7VVQ3RPRGR5 | I7VVQ3RPRGR2 | I7VVQ3RPRGR3 | I7VVQ3RPRGR4 | I7VVQ3RPRGR5 | I7VVC3RPRGR2 | I7VVC3RPRGR3 | I7VVC3RPRGR4 | I7VVC3RPRGR5 | |
| Dimensions externes [mm] | L = longueur | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondeur | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensions plan [mm] | Lv = longueur | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| | Pv = profondeur | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = hauteur | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Capacité bacs GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | |
| Température [°C] | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | |
| Gaz réfrigérant | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | |
| Puissance frigorifique à -10° C [W] | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | 720 | 980 | 1480 | 1630 | |
| Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm] | 6 | 6 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 | |
| Diamètre - Tube de sortie de gaz [mm] | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 12 | |
| Tension d'alimentation | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | |

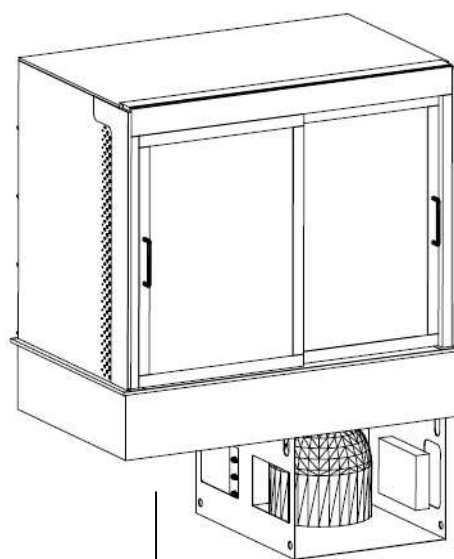
* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

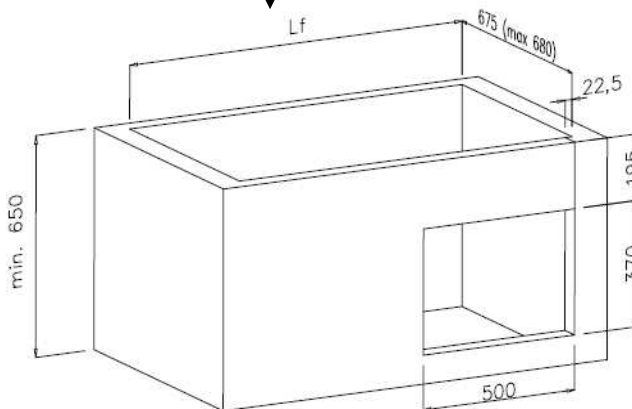
Prédisposition du trou dans les meubles à encastrement pour l'aération du groupe (VITRINE AVEC PLAN):



COTE CLIENT (FRONTAL)



COTE OPERATEUR (DERRIERE)



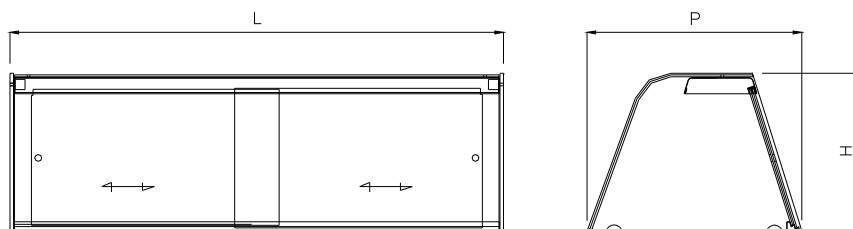
ELEMENTS VITRINE NEUTRE

Leur fonction est de couvrir et de protéger les aliments exposés tout en contribuant à un maintien plus correct de la température de fonctionnement et réduisant ainsi les consommations d'énergie électrique.

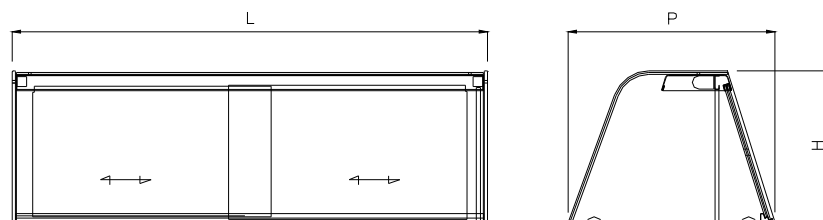
La gamme se compose de 3 modèles de 762, 1090, 1440 mm de longueur respectivement adaptés aux éléments de 2, 3, 4 GN1/1.

Les vitrines neutres peuvent être montées aussi bien sur les éléments chauds que sur les éléments froids avec, si nécessaire, la possibilité de les équiper d'un élément chauffant (chaud) ou éclairant (froid).

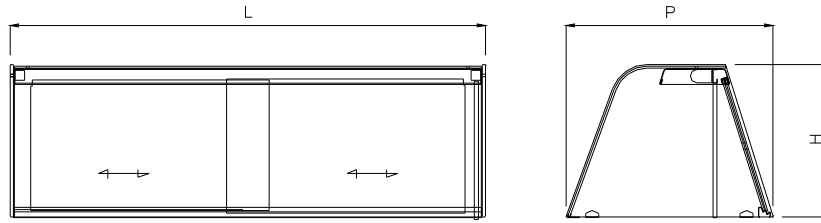
Appareils certifiés avec marque CE



| VITRINE NEUTRE | | | | |
|-----------------|----------------|---------|---------|---------|
| Référence | | 8046540 | 8046541 | 8046542 |
| Modèle | | I7VCN2 | I7VCN3 | I7VCN4 |
| Dimensions [mm] | | | | |
| | L = longueur | 762 | 1090 | 1440 |
| | P = profondeur | 685 | 685 | 685 |
| | H = hauteur | 460 | 460 | 460 |



| VITRINE NEUTRE AVEC ECLAIRAGE | | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Référence | | 8046545 | 8046546 | 8046547 |
| Modèle | | I7VCL2 | I7VCL3 | I7VCL4 |
| Dimensions [mm] | | | | |
| | L = longueur | 762 | 1090 | 1440 |
| | P = profondeur | 685 | 685 | 685 |
| | H = hauteur | 460 | 460 | 460 |
| N° lampes | | 1 | 1 | 1 |
| Puissance totale [W] | | 18 | 22 | 36 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |



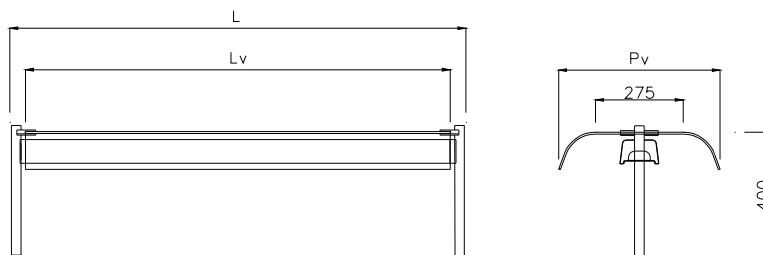
| VITRINE NEUTRE AVEC RAMPE CHAUFFANTE | | | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Référence | | 8046549 | 8046550 | 8046551 |
| Modèle | | I7VCR2 | I7VCR3 | I7VCR4 |
| Dimensions [mm] | | | | |
| | L = longueur | 762 | 1090 | 1440 |
| | P = profondeur | 685 | 685 | 685 |
| | H = hauteur | 460 | 460 | 460 |
| N° lampes | | 1 | 2 | 3 |
| Puissance totale [W] | | 0,4 | 0,8 | 1,2 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

PRESENTOIR CINTRE

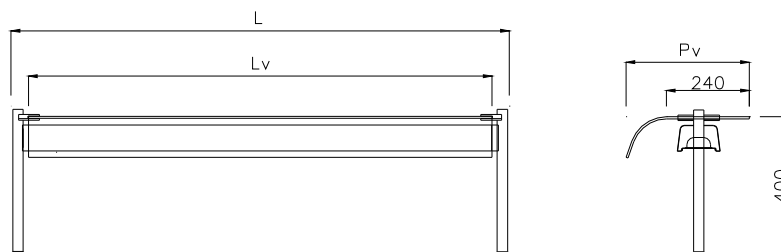
Le présentoir en verre trempé cintré 2 côtés avec montants en tube rond peut être utilisé pour la protection des aliments et peut être doté, si nécessaire, de chauffage (pour les éléments chauds) ou éclairage (pour les éléments froids).

Le présentoir peut en outre être doté de verre pare-haleine en cas de distribution des repas avec personnel de service.

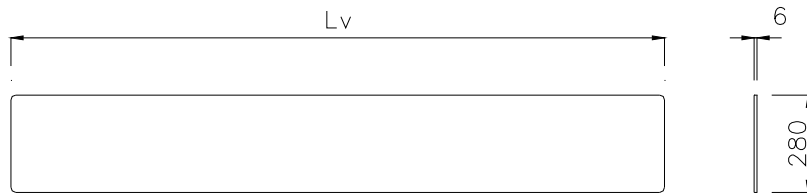
Appareils certifiés avec marque CE



| PRESENTOIR CINTRE 2 COTES | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Code | | 8046185 | 8046186 | 8046187 | 8046188 | 8046189 |
| Modèle | | ISVD2 | ISVD3 | ISVD4 | ISVD5 | ISVD6 |
| Dimensions [mm] | | | | | | |
| | L = longueur | 785 | 1110 | 1440 | 1765 | 2090 |
| | Lv = longueur verre | 685 | 1010 | 1340 | 1665 | 1990 |
| | Pv = profondeur verre | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |



| PRESENTOIR CINTRE 1 COTE | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Code | | 8046250 | 8046251 | 8046252 | 8046253 | 8046254 |
| Modèle | | ISVS2 | ISVS3 | ISVS4 | ISVS5 | ISVS6 |
| Dimensions [mm] | | | | | | |
| | L = longueur | 785 | 1110 | 1440 | 1765 | 2090 |
| | Lv = longueur verre | 690 | 1010 | 1340 | 1665 | 1990 |
| | Pv = profondeur verre | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |

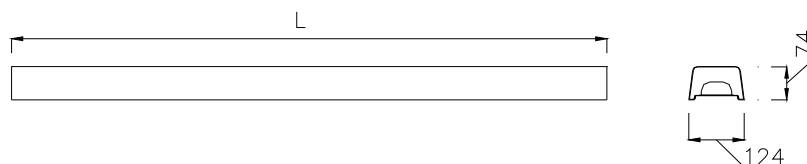


| VERRE PARE HALEINE POUR PRESENTOIR CINTRE, 2 COTES | | | | | | |
|--|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Code | | 8046155 | 8046156 | 8046157 | 8046158 | 8046159 |
| Modèle | | IFS2 | IFS3 | IFS4 | IFS5 | IFS6 |
| Dimensions [mm] | | | | | | |
| | Lv = longueur verre | 685 | 1010 | 1340 | 1665 | 1990 |
| | Hv = hauteur verre | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |

ECLAIRAGE OU CHAUFFAGE POUR PRESENTOIR

Ces éléments sont réalisés avec néon (éclairage) ou résistances blindées (chauffage) sous étagère. Elles sont réalisées spécialement pour les présentoirs cintrés.

Appareils certifiés avec marque CE



| ECLAIRAGE | | | | | | |
|--------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Code | | 8046190 | 8046191 | 8046192 | 8046193 | 8046225 |
| Modèle | | ILS2 | ILS3 | ILS4 | ILS5 | ILS6 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | | |
| | L = longueur | 685 | 1010 | 1340 | 1665 | 1990 |
| | P = profondeur | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 |
| | Hv = hauteur | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| Potenza totale [W] | | 8 | 13 | 21 | 35 | 53 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

| CHAUFFAGE | | | | | | |
|--------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Code | | 8046194 | 8046195 | 8046196 | 8046197 | 8046227 |
| Modèle | | IRS2 | IRS3 | IRS4 | IRS5 | IRS6 |
| Dimensions externes [mm] | | | | | | |
| | L = longueur | 685 | 1010 | 1340 | 1665 | 1990 |
| | P = profondeur | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 |
| | Hv = hauteur | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| N° résistances | | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| Potenza totale [KW] | | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,6 |
| Tension d'alimentation | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

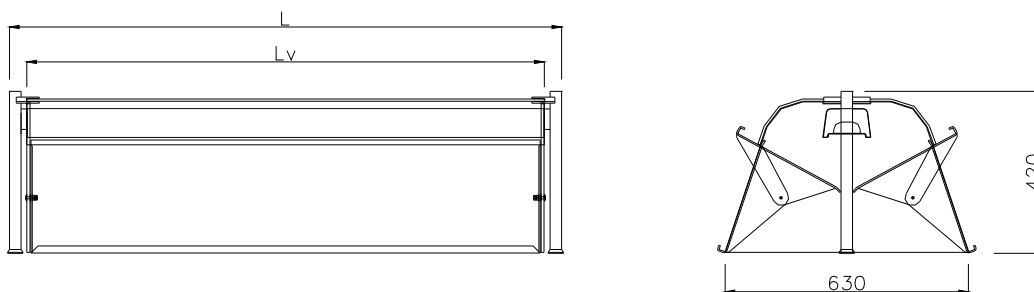
VITRINE NEUTRE FERMEE AVEC PORTES A AILES DE PAPILLON

Le présentoir en verre trempé cintré 2 côtés avec montants en tube rond, cotés en polycarbonate et portes à ailes de papillon peut être utilisé pour la protection des aliments et peut être doté, si nécessaire, de chauffage (pour les éléments chauds) ou éclairage (pour les éléments froids).

Le deux portes à aile de papillon en polycarbonate permettent l'accès sur les deux cotés de la vitrine qui résulte, donc, bien adéquate aux éléments ilots.

La gamme se compose de 3 mesures 775, 1100, 1430 mm respectivement pour les modèles 2, 3, et 4 GN 1/1.

Appareils certifiés avec marque CE

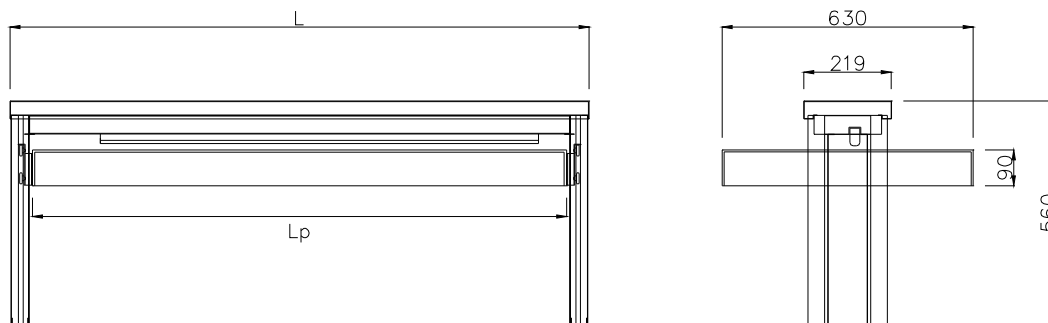


| VITRINE NEUTRE | | | | |
|-----------------|----------------|---------|---------|---------|
| Code | | 8046561 | 8046562 | 8046563 |
| Modèle | | I7VCPB2 | I7VCPB3 | I7VCPB4 |
| Dimensions (mm) | | | | |
| | L = longueur | 775 | 1100 | 1430 |
| | P = profondeur | 630 | 630 | 630 |
| | H = hauteur | 420 | 420 | 420 |

PRESENTOIR MOBILE

L'élément présentoir mobile répond à l'exigence, de plus en plus commune, de couvrir et protéger les aliments entre un service et l'autre. Il fonctionne par le biais d'un levage motorisé. La calotte est en polycarbonate, tandis que la structure portante est en acier inox AISI 304. La gamme se compose de 3 mesures 800, 1125, 1455 mm respectivement pour des éléments 2, 3, et 4 GN 1/1.

Appareils certifiés avec marque CE



| PRESENTOIR MOBILE | | | | |
|-------------------|-------------------------|---------|---------|---------|
| Code | | 8046557 | 8046558 | 8046559 |
| Modèle | | I7CM2 | I7CM3 | I7CM4 |
| Dimensions (mm) | | | | |
| | L = longueur | 800 | 1125 | 1455 |
| | Lp = longueur plexiglas | 690 | 1015 | 1345 |
| | P = profondeur | 630 | 630 | 630 |
| | H = hauteur | 560 | 560 | 560 |