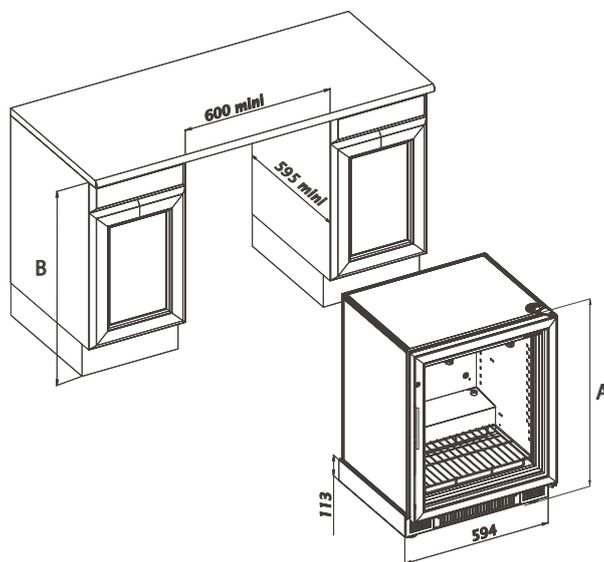
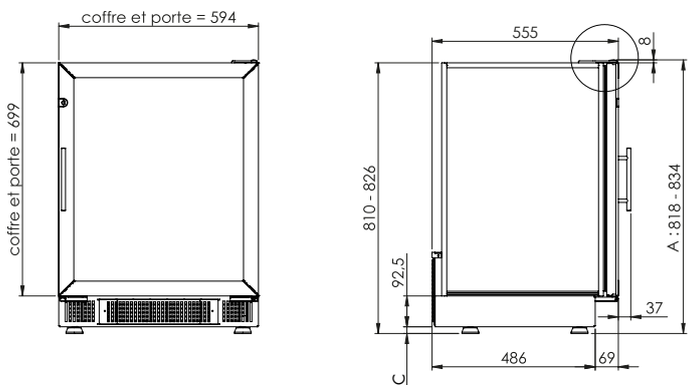
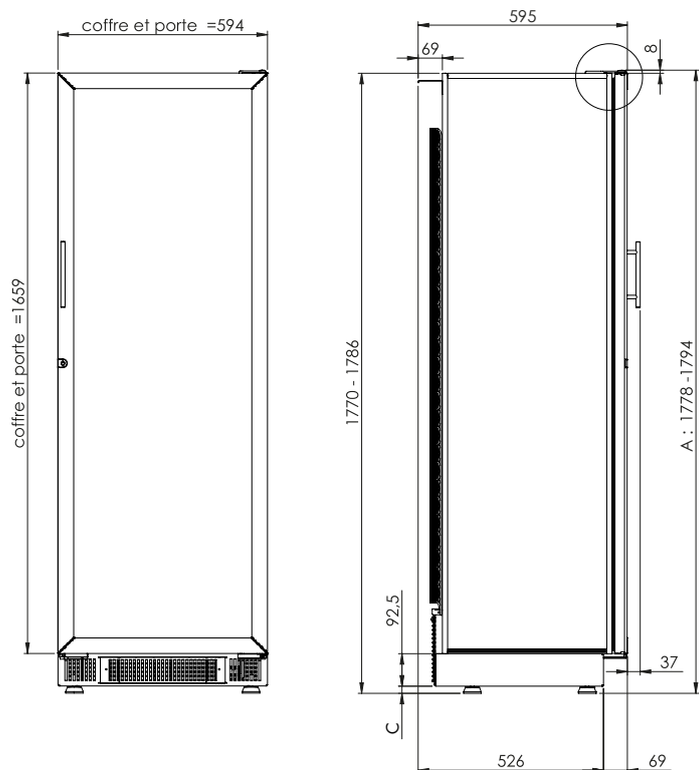


Dimensions à respecter

.pour une porte vitrée

	A max.	A min.	A max. avec réhausse*	A min. avec réhausse*	B min.
059	834	818	877	861	823
259	1794	1778	1837	1821	1783



REGLAGE des Pieds = 16 mm

C min	C max
18.5	34.5



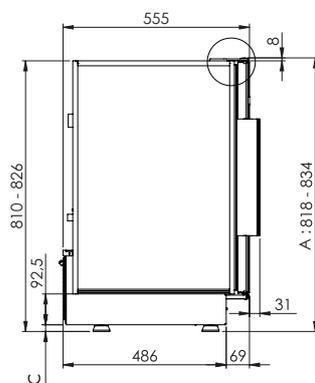
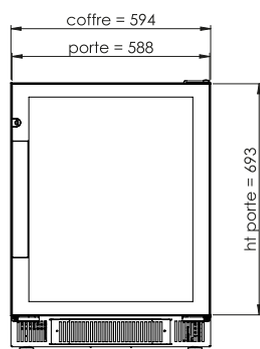
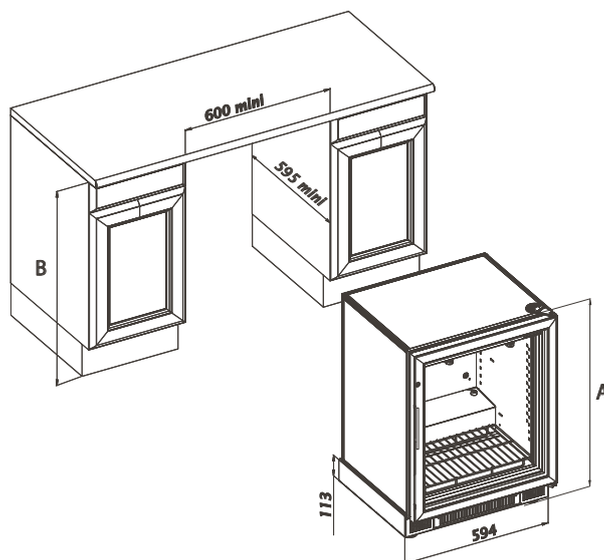
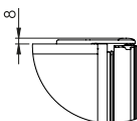
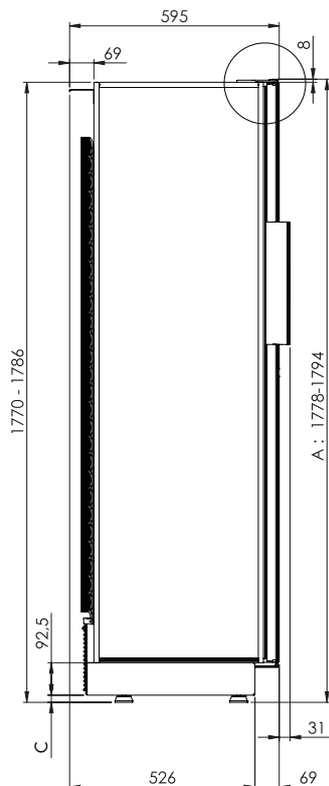
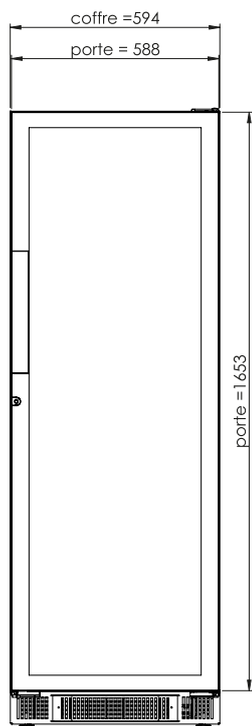
259 : Le meuble dans lequel vient s'encastrer la cave doit impérativement posséder une ouverture sur le haut, à l'arrière, de 540 mm minimum de longueur et 50 mm minimum de largeur (voir schéma porte technique).

*Voir chapitre "Réglage des pieds et fixation".

Dimensions à respecter

.pour une porte Full Glass

	A max.	A min.	A max. avec réhausse*	A min. avec réhausse*	B min.
059	834	818	877	861	823
259	1794	1778	1837	1821	1783



REGLAGE des Pieds = 16 mm

C min	C max
18.5	34.5



259 : Le meuble dans lequel vient s'encastrer la cave doit impérativement posséder une ouverture sur le haut, à l'arrière, de 540 mm minimum de longueur et 50 mm minimum de largeur (voir schéma porte technique).

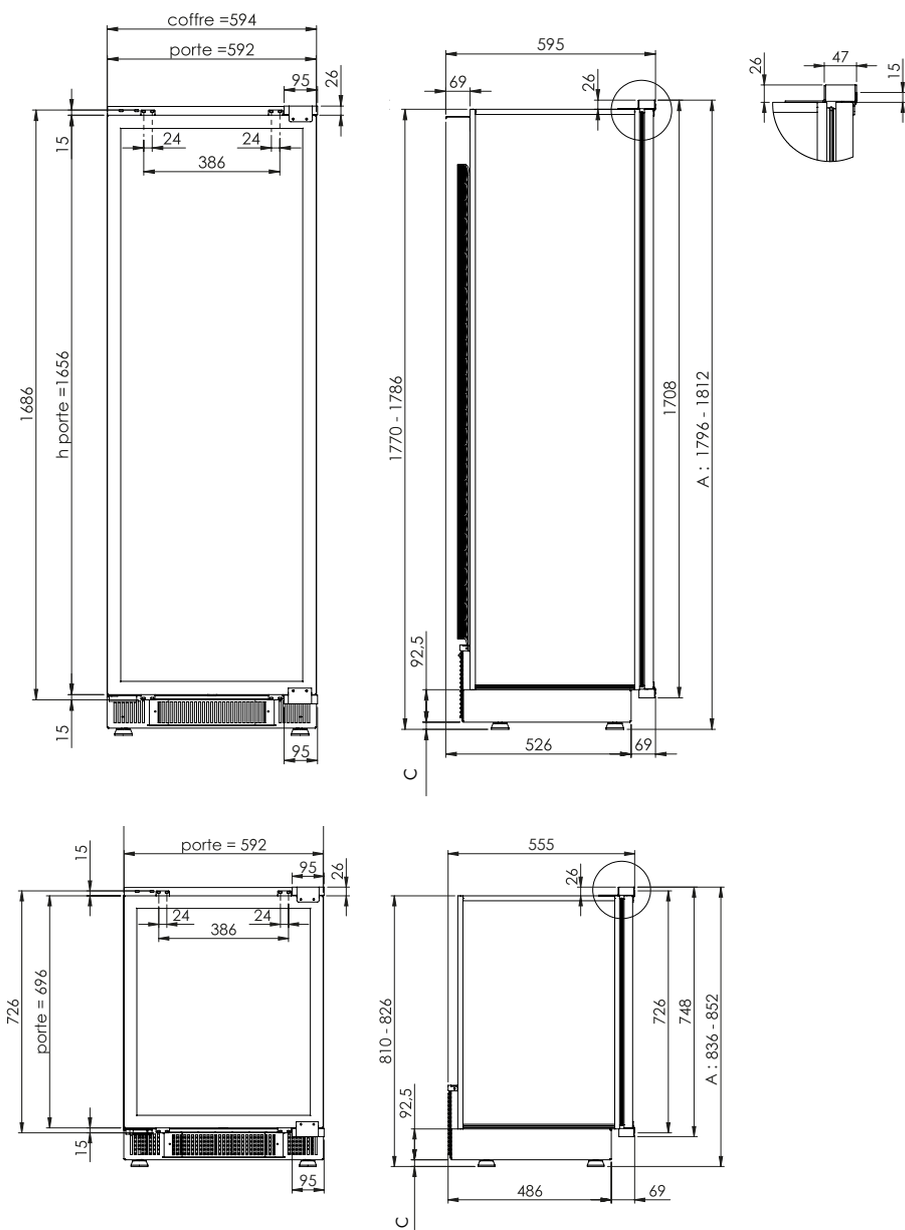
*Voir chapitre "Réglage des pieds et fixation"

Gamme Compact

Dimensions à respecter

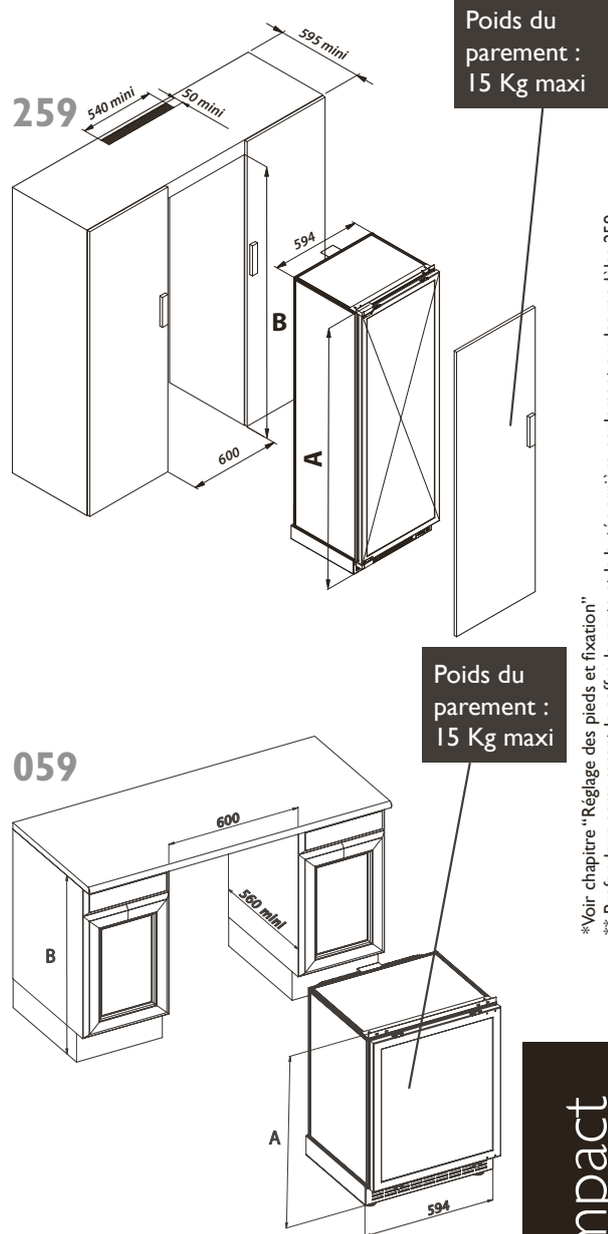
.pour une porte technique

	A max.	A min.	A max. avec réhausse*	A min. avec réhausse*	B min.
059	852	836	895	880	841
259	1812	1796	1855	1839	1801



REGLAGE des Pieds = 16 mm

C min	C max
18.5	34.5

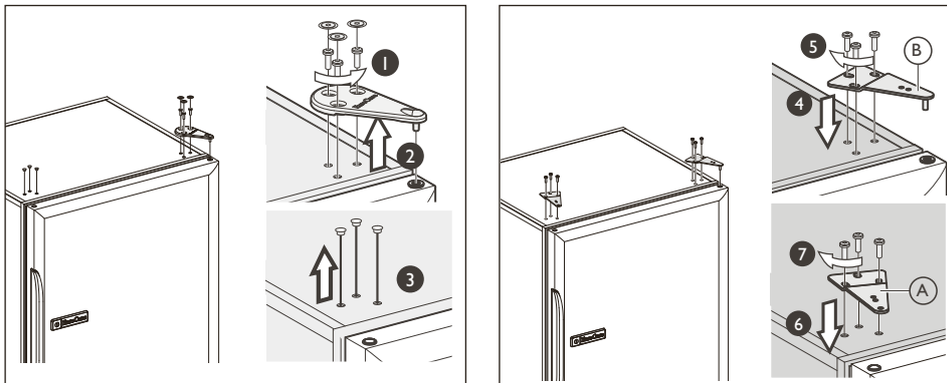


259 : Le meuble dans lequel vient s'encastrer la cave doit impérativement posséder une ouverture sur le haut, à l'arrière, de 540 mm minimum de longueur et 50 mm minimum de largeur (voir schéma porte technique).

*Voir chapitre "Réglage des pieds et fixation"
** Profondeur comprenant le coffre, la porte et la butée arrière, seulement sur les modèles 259

Changement des charnières

- Enlever délicatement les bouchons à l'aide d'une lame fine.
 - Dévissez les trois vis (1) à l'aide d'une clé Torx T25.
 - Ôtez la charnière (2).
 - De l'autre côté, enlever délicatement les bouchons à l'aide d'une lame fine (3).
 - Montez (4) la charnière avec axe (B) à l'aide des vis (5) de façon à ce que la porte soit bien parallèle au coffre.
 - Montez (6) la charnière sans axe (A) avec les vis (7).
- En refermant la porte, vérifiez que le joint adhère bien au coffre pour assurer une bonne étanchéité.

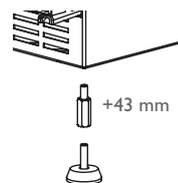


Réglage des pieds et fixation

(à réaliser uniquement quand la cave est vide)

Les 4 pieds de l'armoire à vins sont réglables en hauteur.

- Si nécessaire, utilisez les réhausseuses hexagonales livrées dans le sachet "accessoires". Inclinez l'appareil vers l'avant en prenant soin de maintenir la porte fermée. Dévissez les pieds arrière et installez les réhausseuses en utilisant une clé plate de 17 mm. Revissez les 2 pieds arrière sur les réhausseuses. Renouvelez ces opérations pour les 2 pieds avant en prenant bien soin d'incliner l'appareil vers l'arrière.
- Utilisez des vis appropriées pour fixer l'armoire à vins sous le plan de travail ou dans le meuble au travers des trous prévus dans les charnières.



Fixation d'une porte de meuble avec une porte technique

- Positionnez l'armoire de niveau sous le plan de travail ou dans le meuble
- Ouvrez la porte de l'armoire à 90°
- Fixez le parement du meuble de cuisine sur la porte de l'armoire (8 vis fournies)
- Veillez à ce que le joint assure une bonne étanchéité

Taille	059	259
Hauteur porte (en mm)	696	1656
Largeur porte (en mm)	592	592
Épaisseur porte (en mm)	29	29
Épaisseur joint (en mm)	10	10
Épaisseur totale (en mm)	39	39
Poids maxi du parement (en kg)	15	15
Poids total porte + parement (en kg)	21	26

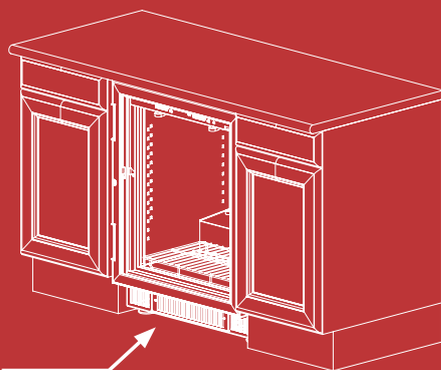
Attention !

.la grille d'aération

N'obstruez jamais la grille de ventilation frontale au risque d'un mauvais fonctionnement de l'armoire à vins.

.rotation de la porte

Du côté de l'axe de rotation de la porte, positionnez celle-ci à 3 mm minimum du meuble adjacent.



.l'accès à la prise de courant

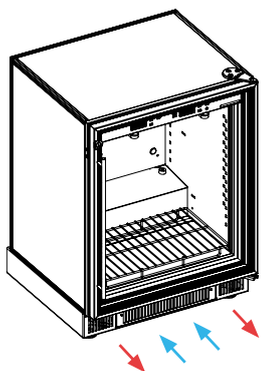
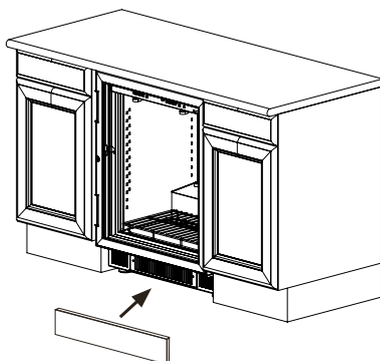
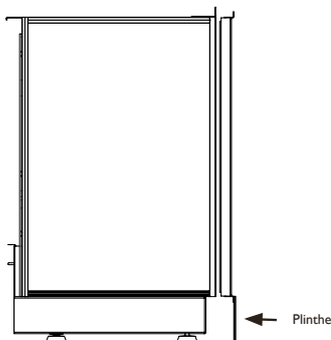
La fiche de prise de courant doit être accessible après installation de l'appareil. Pour les moyens et grands modèles, il est impératif de fixer l'armoire au meuble. Vérifiez que l'appareil est bien fixé au meuble et que le meuble est bien fixé au mur.

.porte vitrée

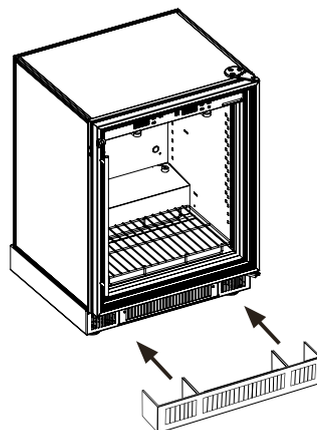
Si votre porte est vitrée, ne jamais la poser sur ses bords au risque de la casser

Habillage de la grille d'aération

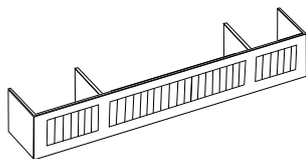
Si vous souhaitez habiller le bas de la cave (devant la grille d'aération), il est essentiel de respecter les conditions ci-dessous afin de ne pas perturber le système de ventilation de la cave,



Les flux d'air ne doivent pas se mélanger, il faut s'assurer que l'air neuf provient bien de l'extérieur en isolant les flux d'air (en utilisant de la mousse adhésivée par exemple).

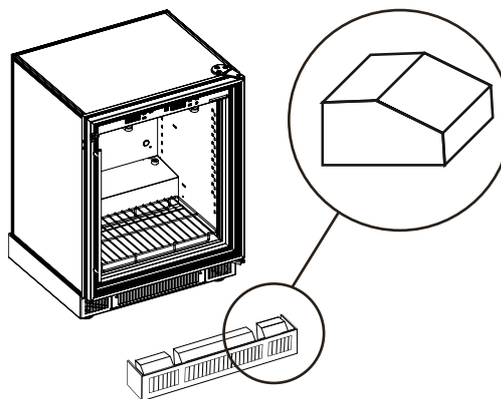


1 .Pour une cave non surélevée



La plinthe doit présenter des ouvertures qui correspondent à celles de la grille.

2 .Pour une cave surélevée



Lorsque la cave est installée avec les réhausseurs pour la surélever, il est important d'adapter la forme des séparateurs afin de guider correctement les flux d'air vers le bas et donc la grille d'aération (entrant ou sortant).

Extrémité gauche	Centre	Extrémité droite
8x (L: 6mm x H:60mm)	27x(L: 6mm x H:60mm)	8x(L: 6mm x H:60mm)

L= Largeur d'une ouverture
H= Hauteur d'une ouverture