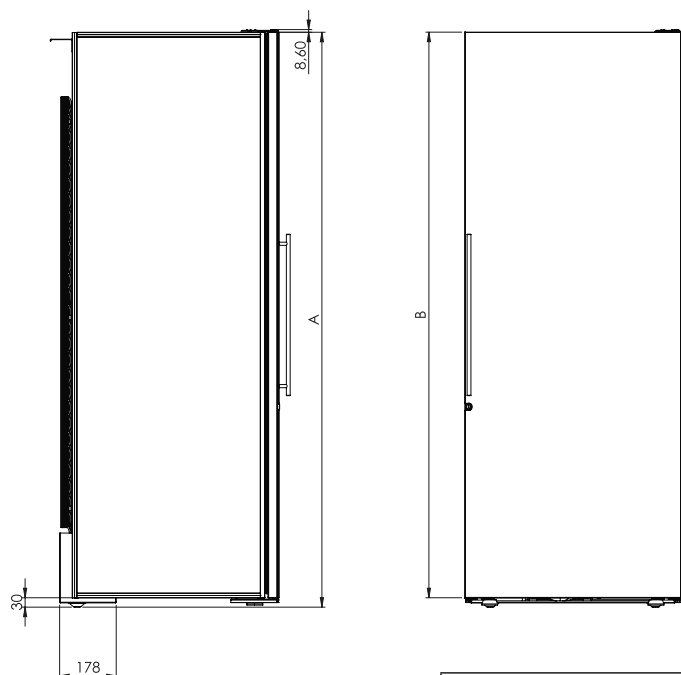


Dimensions caves Série 6000



	A (mm)**	B (mm)
6182V, 6182S, 6170D	1810	1780
6074V, 6074S	945	915

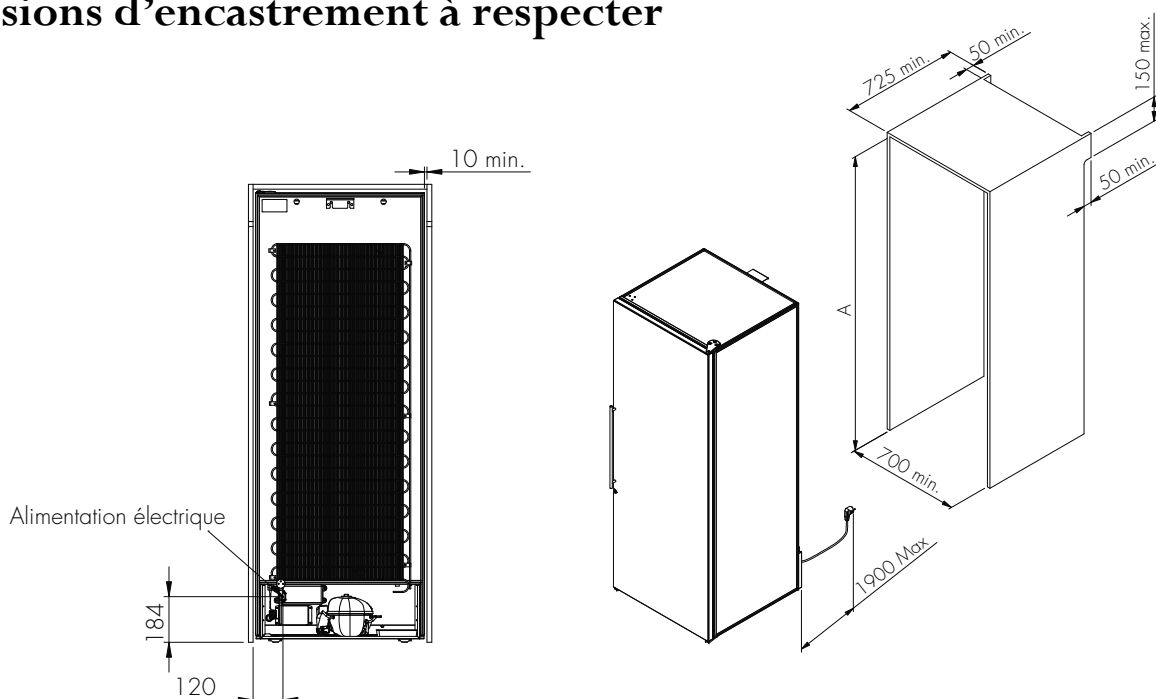
C (mm) avec poignée***	
Porte Pleine	81
Porte Full Glass	76
Porte vitrée	81

* Butée arrière. Espace restant pour l'aération à l'arrière de la cave = 29 mm.

** Pieds ajustables au plus bas.

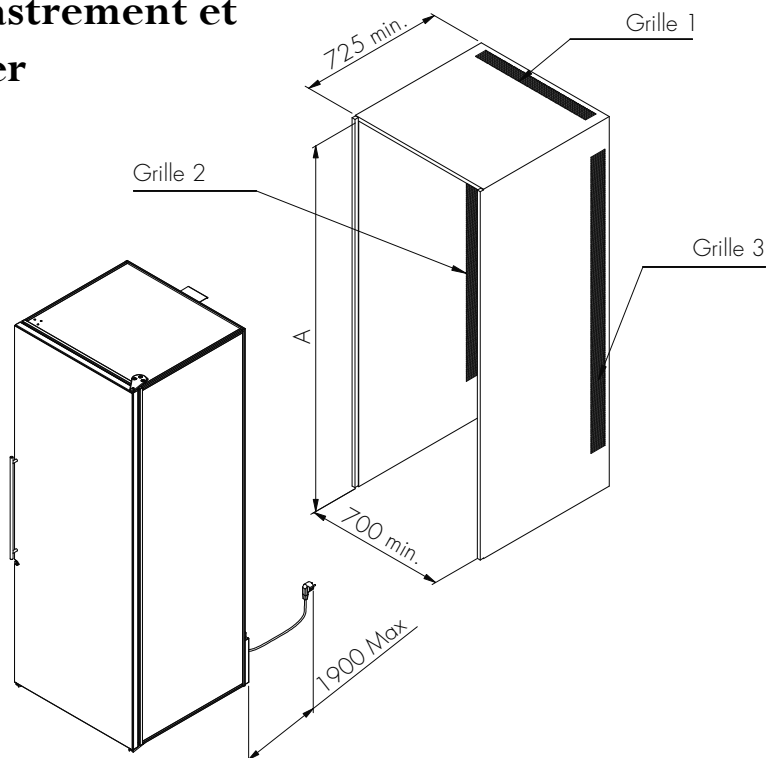
*** Pour les portes Full Glass uniquement : profondeur de la porte sans poignée = 45 mm / profondeur de la poignée seule = 31 mm

Dimensions d'encastrement à respecter



	A min (mm)
6182V, 6182S, 6170D	1825
6074V, 6074S	960

Dimensions d'encastement et aération à respecter



	A min (mm)	Grille/Grid 1 (cm ²)	Grille/Grid 2 (cm ²)	Grille/Grid 3 (cm ²)
6182V, 6182S, 6170D	1825	350	750	750
6074V, 6074S	960	350	350	350

Choix de l'emplacement

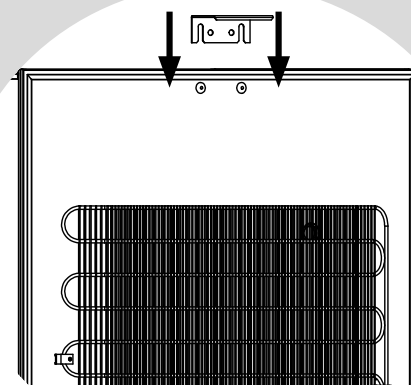
Transportez votre cave à l'emplacement choisi.

L'emplacement doit être ouvert sur l'extérieur pour ménager une circulation d'air (pas de placard fermé...), pas trop humide (lingerie, buanderie, salle de bains...), avoir un sol stable et plan, disposer d'une alimentation électrique (prise standard, 16 A, reliée à la terre avec disjoncteur différentiel, 30 mA*). Attendre 48h avant de brancher la cave.

Installation de la butée arrière

Installez la butée que vous trouverez dans le sachet accessoires à l'arrière de la cave (voir schéma ci-dessous). Celle-ci permet de maintenir un espace de 7 cm entre le mur et l'arrière de la cave. Cet espace permet d'optimiser la consommation électrique de votre cave.

Disposez les 2 bouchons dans les 2 trous du haut de la cave. Veillez à ne pas enfoncer complètement les bouchons pour permettre d'installer la butée arrière. Glissez la butée arrière entre les bouchons et la paroi de la cave, puis enfoncez complètement les 2 bouchons.



*non valable dans certains pays