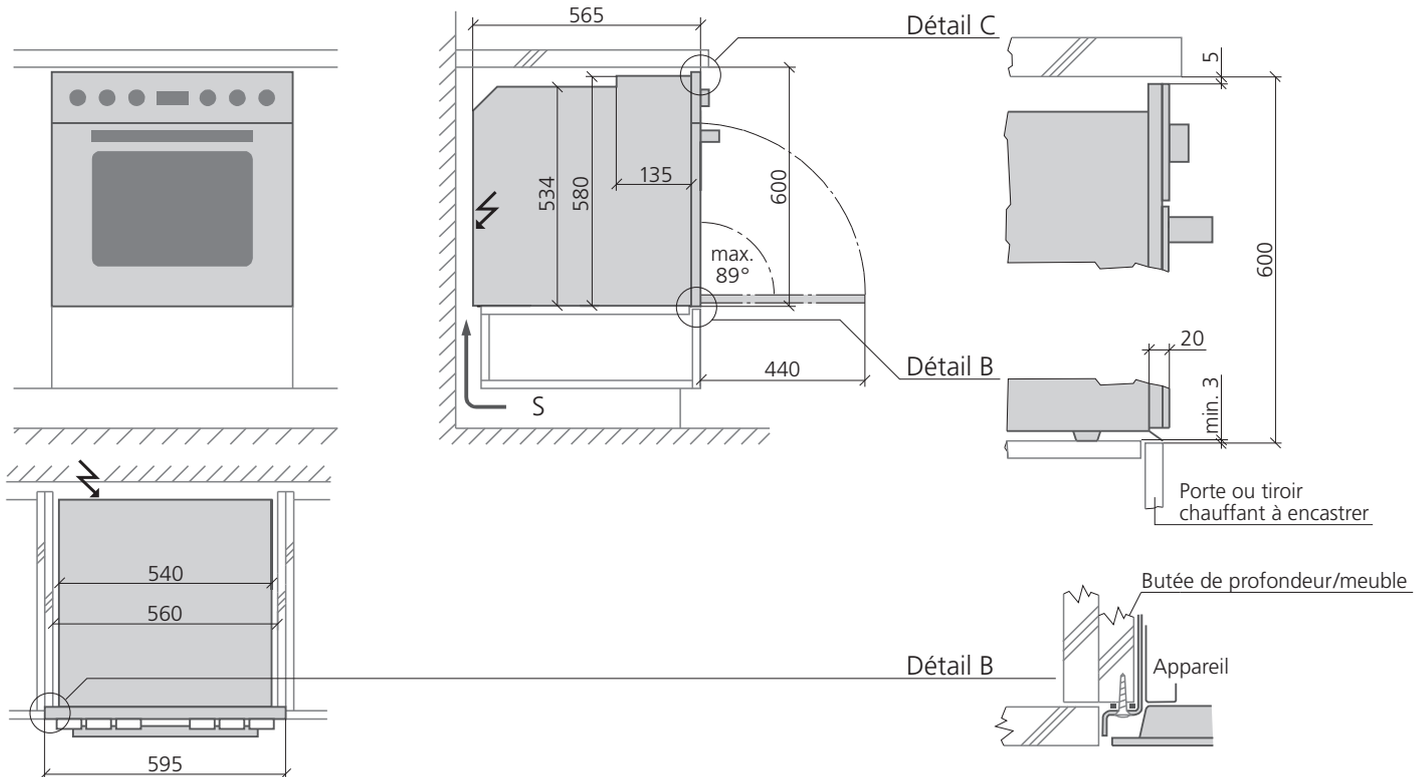




INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Sous réserve de modifications - 06/2017



Dim.	Appareil	Niche
H [mm]	595	600 ±2
L [mm]	595	min. 560
P [mm]	565	min. 580

~	Raccord.	[kW]	Fusible
HVK3 KH8V	230V 2/3 PNE ~	10.7	20/16 A
HIK3 KI8V	230V 2/3 PNE ~	10.7	20/16 A
HIK5 EP8VS	230V 2/3 PNE ~	10.5	20/16 A
HVK3 NN8F	230V 2/3 PNE ~	10.5	20/16 A

Raccord fixe

Conduite d'amenée côté client min. 1 m

MONTAGE

- Conformez-vous aux prescriptions généralement valables des centrales d'électricité ainsi que de la police du feu.
- Pose par personnel qualifié.
- Le dégâts dus à l'inobservation de celles-ci et des documents joints à l'appareil ne pourront pas être revendiqués auprès du fabricant.

- 1 Raccorder les câbles de raccordement aux bornes**
- Respecter les consignes de raccordement apposées
- 2 Décharger la traction du câble de raccordement avec bride**
- 3 Faire glisser l'appareil à moitié**
- 4 Raccorder la vitrocéramique**
- 5 Enfoncez l'appareil à fleur de la surface**
- 6 Fixer l'appareil latéralement**

INSTRUCTIONS

Contrairement aux prescriptions de L'ASE, chiffre 47330.1 pour les installations domestiques, l'appareil peut être encastré dans un matériau combustible.

Les meubles doivent respecter la norme IEC 335-1 (335-2-6, max. 65°K).

- La protection contre les contacts accidentels doit être assurée par un encastrement correct.
- Pour l'installation électrique il faut prévoir un interrupteur, avec un écart d'au moins 3mm entre les contacts, coupant tous les circuits ou un dispositif de séparation équivalent.
- Aération de la niche (S) 50 x 3 cm min.

