



Angle d'ouverture de la porte = 105°/90° (avec tige jointe)
Ventilation intégrée dans le socle

Dim.	Appareil	Niche	Face du meuble	~	Raccord.	[kW]	Fusible	Câble
H [mm]	819 - 877*	820 - 878*	min. 680		230V	Prise type 12	0.1	10 A
L [mm]	597	600	595					2.5 m
P [mm]	545	min. 550	max. 22					

* max. 889 * max. 890



MONTAGE

- Conformez-vous aux prescriptions généralement valables des centrales d'électricité et d'eau 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 Adapter l'appareil en hauteur

Jusqu'à l'écart arête supérieure de l'appareil - arête inférieure de la plaque de travail = 3 mm

- En repoussant l'élément de conduite d'air, un retour du socle de 30 à 60 mm est atteint.
- Avec un retour du socle de 60 à 78 mm, guider le cache de socle derrière l'élément de conduite d'air.

2 Enfoncez l'appareil à fleur de la surface

3 Visser l'appareil avec le meuble

4 Positionner le devant du meuble

- Setmo-PLUS (montage porte fixe)



INSTRUCTIONS

ACCESSOIRE

** Hauteur socle:	Plinthe:	Déфлектор d'air:
100 - 150 mm	laisser	laisser
135 - 185 mm	Evider sur hauteur 135 mm	déclipser, raccourcir
> 185 mm	Evider sur hauteur 185 mm	déclipser, raccourcir

- Une simple fente à commutation (même sur plusieurs largeurs d'éléments) ne suffit pas pour une ventilation parfaite. Seule l'ouverture dans la largeur de l'appareil est efficace.

- La butée de porte peut être passée de droite à gauche avant le montage. (y compris porte de compartiment de congélation).

Poids de la porte: max 17.5 kg.

Les conduits d'aération et de ventilation sur l'élément de conduite d'air, situés sous la porte de l'appareil, doivent être dégagés (circulation de l'air).

