

# planet

## Armoires etuve avec humidité contrôlée FACILITÉ & PRÉCISION



Les armoires de levage de la série PLANET ont été réalisés pour gérer au mieux le cycle de levage, en contrôlant avec une sécurité et une précision maximales la température, les temps de levage, ainsi que l'humidité relative

Réalisées selon les standards de qualité les plus élevés, les armoires PLANET sont monocoques, avec isolation en polyuréthane à haute densité, épaisseur 75 mm, et elles sont fabriquées totalement en acier inox AISI 304. Fond moulé à angles arrondis pour un nettoyage facile et convoyeurs spécialement étudiés pour obtenir une circulation uniforme des flux d'air.

L'humidité dans la cellule est contrôlée et régulée par la carte électronique. Le programme prédéfini prévoit: température +40°C, humidité 90% et durée 90 min. Les armoires sont disponibles pour accueillir des plaques de cm 40x60 dans les versions froid positif et négatif.

### FICHE TECHNIQUES:

#### ALEV/20

Dimensions extérieures (WxDxH)	cm	79x69x214
Capacité	lt	500
Capacité des plateaux Aménagement	nr	20 60x40
(paire de glissières) Puissance max	nr	20
absorbée	W	1800
Durée du cycle	min	90
Temperature	°C	+40
Côntrole de l'humidité	rH%	90%
Tension d'alimentation		Volt 1x230 / 50 Hz
Classe climatique		5





ACCESSOIRES ST SURESTIMATION SUR DEMAND:

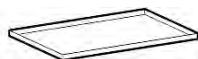


Paire de glissieres pour plateaux 60x40



Étagère rilsan cm 60x40

Étagère d'acier inoxydable cm 60x40



Teglia inox cm 40x60x2h Teglia inox cm  
40x60x3h



Set de roulettes Ø100

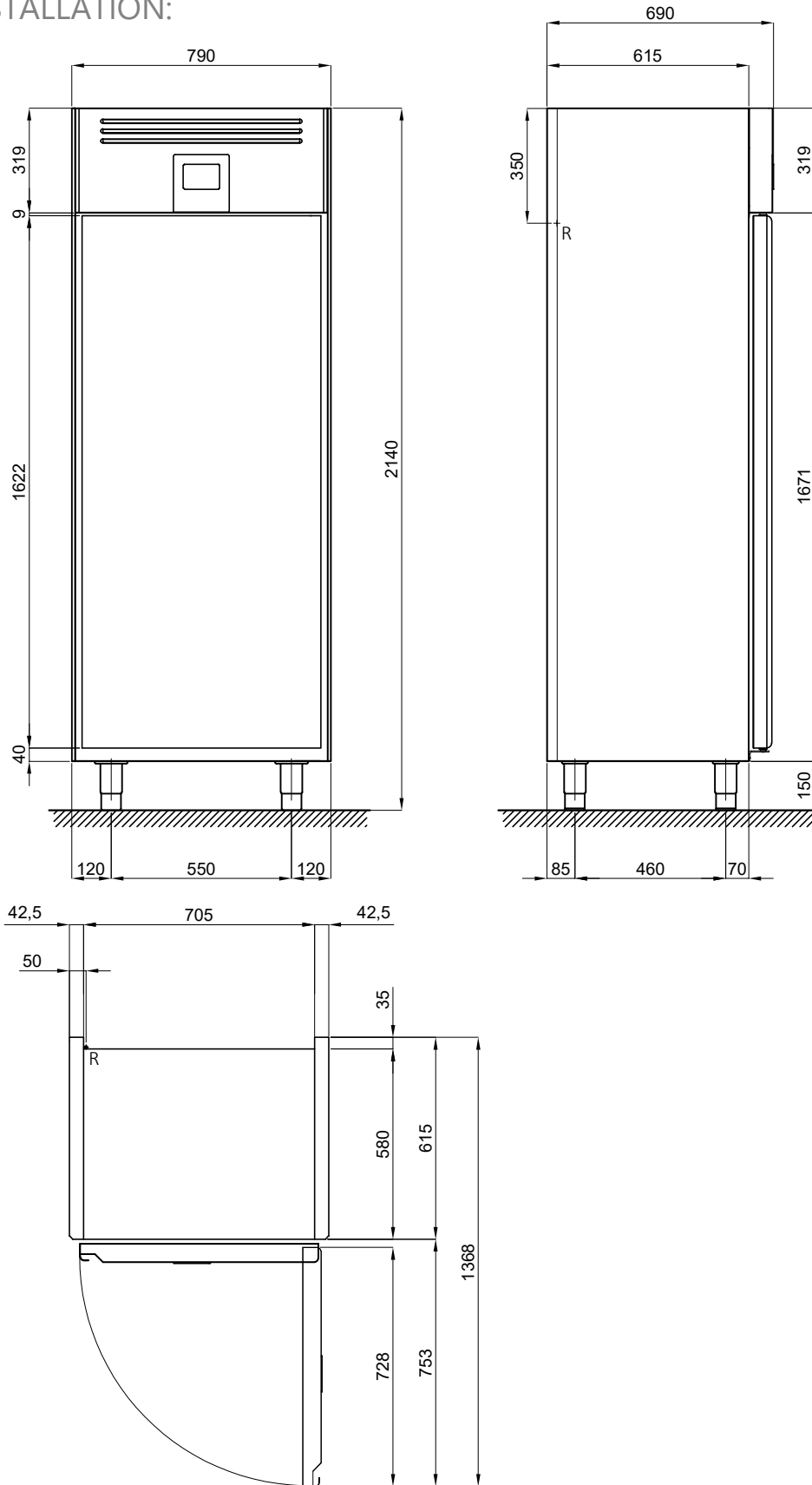


Système de contrôle Wi-Fi (surestimation)



Voltage 60 Hz (surestimation)

PLAN D'INSTALLATION:



(R) Electricity supply: 3x1.5 mm<sup>2</sup> wire complete with Schuko plug; L=4000 mm