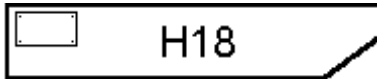




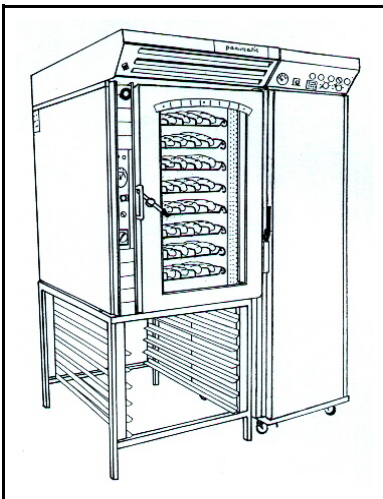
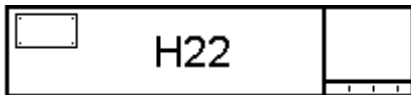
# H18-H22

Hottes pour four ventilés et fours à soles.  
*Hoods for convection oven and hearth-deck oven.*

## Panimatic



Vues de côté gauche.  
*Left side views.*



1. Un choix entre 2 versions vous est offert suivant l'esthétique que vous choisirez et votre espace disponible.
2. Le modèle H18 s'harmonise parfaitement dans un ensemble composé d'armoires de fermentation **panimatic**.
3. L'important surplomb du modèle H22 assure une parfaite aspiration des buées et fumées lors de l'ouverture de la porte du four.
4. Construction en inox alimentaire.
5. Aspire aussi la buée sortant du oura du four. Un seul tube d'évacuation est nécessaire.



1. A choice of 2 designs is available to you for the best compromise in space.
2. The discreet H18 model matches other **panimatic** retarder-proofer reach-in cabinets.
3. The big overhang of the H22 model provides a perfect suction for steam and the smoke from opening the oven's door.
4. Stainless steel construction.
5. May also such the steam from the oven's exhaust. Only one exhaust tube is required.

### Panimatic

Z. I. des judris  
Route d'Egreville  
77460 SOUPPES S/LOING  
France - EUROPE

Tél: 33 (0)1 64 29 72 19.

Fax: 33 (0)1 64 29 68 49.

Email: [panimatic@libertysurf.fr](mailto:panimatic@libertysurf.fr)

WEB : <http://www.panimatic.fr>



Toutes les informations et photos non contractuelles de ce document peuvent être modifiées sans préavis.  
*Specifications and non contractual photos are subject to change without prior notice.*

### Données communes:

Tension d'alimentation ..... : 230 V.  
 Frequence ..... : 50 Hz.  
 Intensité maximale ..... : 0.27 A.  
 Puissance maximale ..... : 60 W.  
 Débit d'air maximum ..... : 300 m3 / h.  
 Diamètre d'entrée des buées : 80 mm.  
 Diamètre de sortie ..... : 125 mm.

### Comon technical datas:

Voltage ..... : 208 V.  
 Frequency ..... : 60 Hz.  
 Maximum curent ..... : 0.31 A.  
 Maximum power ..... : 70 W.  
 Maximum air flow ..... : 11 000 cu. ft. / h.  
 Inlet steam diameter..... : 3 1/8".  
 Outlet diameter ..... : 5".

