

TIROIR GN2/1

SUR PLACARD

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Chassis :
Chassis porteur en acier inox AISI 304, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

- Dessus :
Dessus (encadrement) en inox AISI 304, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.

- Pieds :
Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox AISI 304, diamètre 60 mm avec embases réglables. (0 / + 30).

Débit Gaz Nat G20/20 :	-
Débit Gaz Propane G31/37 :	-

RÉFÉRENCE : **N-T/P**



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 850 x P 800 x H 900.

- Dessus :
· Plan neutre inox AISI304.
· Un tiroir pour bac GN2/1 - bac non fourni, hauteur maxi 150mm.

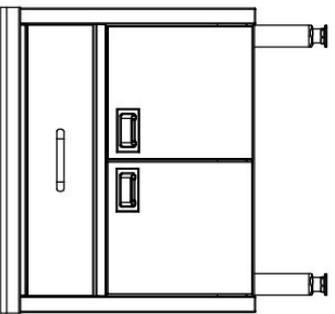
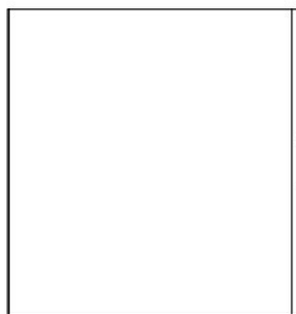
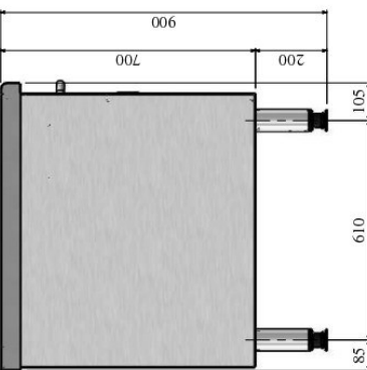
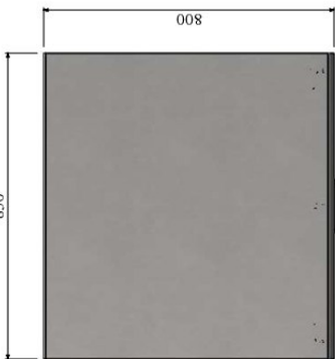
- Soubassement :
· Baie libre, fermée par 2 portes inox AISI304 (poignées inox et loqueteaux magnétiques) avec plancher en inox AISI304 amovible, en 2 parties inférieure.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V02259	850 X 800 X 900 mm	-	-	60 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
2 tiroirs bas avec façade (inox en remplacement des deux portes)	V02488
Dos inox monté en usine	V01182
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01187
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
-	-
-	-
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufträge Opciones</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexión agua fría</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente</p>	 <p>Connexion eau adoucie ≤ 3bars-t.h...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab: 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
 						
  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div>      </div> <div> <p>V02259 PRO800-N-T/P</p> </div> </div>						

Charvet se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses matériels sans préavis.

