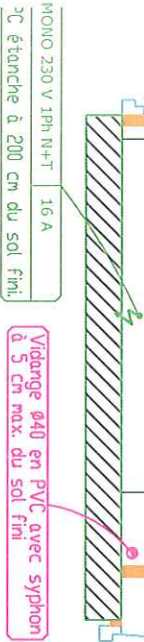
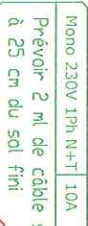
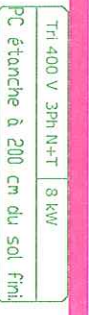


# Alim. Fini



# SAS propre

Nourrice Gaz Naturel 20 mbar  
Puissance Totale: 126 kW Prévoir 3 alimentations comme indiqué ci-contre pour lfourneau et 2fours



# Cell Conditionnement

Vidange ø40 en PVC avec syphon à 5 cm max. du sol fini  
EF ø 1/2" Vanne à 60 cm EC ø 1/2" Vanne à 60 cm Vidange PVC ø40mm à 10cm max du sol fini



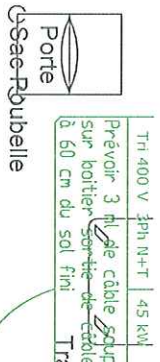
Vidange ø40 en PVC avec syphon à 5 cm max. du sol fini

# Cell.



# AF+

Vidange ø40 en PVC avec syphon 5 cm max. du sol fini



# Porte

See Rubelle

# Fourneau Simple service

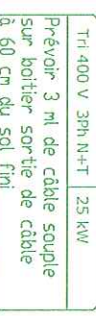
Alimentation Gaz Naturel 20 mbar  
D: 3/4" - Puissance: 43 kW Prévoir + Vanne barrage à 20 cm du sol fini.

# Vario Cooking Center

EF ø 3/4" Vanne à 10 cm EC ø 3/4" Vanne à 10 cm Sortie Horizontale à 10 cm du sol fini sur vanne d'arrêt.

# Cuisson

Alimentation Gaz Naturel 20 mbar  
D: 1/2" - Puissance: 7,8 kW Prévoir + Vanne barrage à 20 cm du sol fini.



# Grill

# Neutre

# Friteuse

# 2 Thermojets



Alimentation Gaz Naturel 20 mbar  
D: 1/2" - Puissance: 35,8 kW Prévoir + 2 Vannes barrages à 20 cm du sol fini. 1 sortie horizontale à gauche 7,8 kW 1 sortie horizontale à droite 27 kW

EF ø 3/4" Vanne à 10 cm EC ø 3/4" Vanne à 10 cm Sortie Horizontale à 10 cm du sol fini sur vanne d'arrêt.

EF ø 3/4" Vanne à 10 cm EC ø 3/4" Vanne à 10 cm Sortie Horizontale à 10 cm du sol fini sur vanne d'arrêt.

# 2 Fours Mixtes

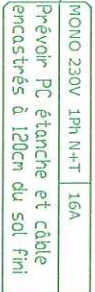
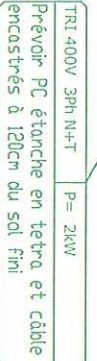
Alimentation Gaz Naturel 20 mbar  
D: 3/4" - Puissance: 43 kW Prévoir + Vanne barrage à 20 cm du sol fini.

Vidange ø 50 mm. en PVC avec syphon à 5 cm max. du sol fini  
EF ø 3/4" Vanne à 20 cm Sortie Verticale à 20 cm du sol fini sur vanne d'arrêt.

Mono 230V 1Ph N+T 1 kW  
Prévoir 2 ml de câble souple à 25 cm du sol fini

à 10cm max du sol fini

# Armoire Stérilisation



# Lavage matériel de transport

83/204

# Distribution