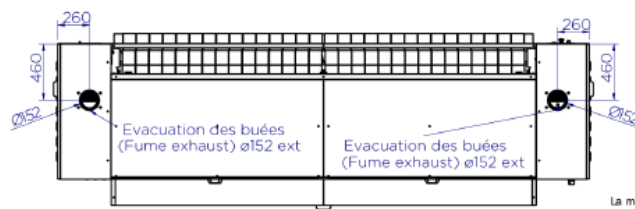
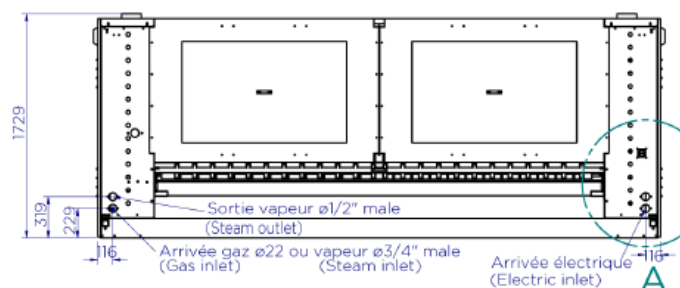
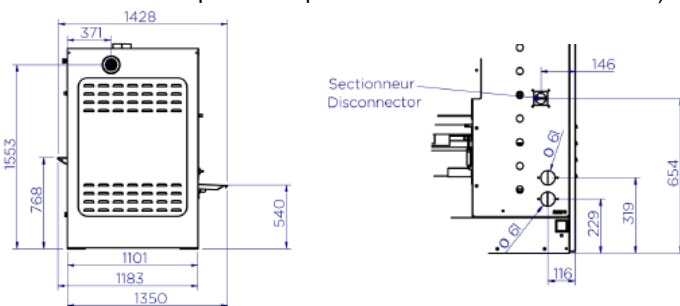


La mise à niveau doit être faite correctement sur un sol dur et stable, apte à recevoir le poids relativement important de la machine. Une résistance du sol de 500 kg au m² minimum est demandée pour l'implantation d'une telle machine.

TYPE	GII-33
Longueur utile (mm)	3300
Ø cylindre (mm)	650
Perte de charge (Pa) par moteur	60
Evacuation buées -Quantité	2
Hauteur de chargement (mm)	1120
Ø MINI cheminée (mm)	2 * 153
Débit d'air (m ³ /h)	1200
Vitesse de travail (m / min)	0,5 - 15
Production horaire théorique (Kg/h)	160
Capacité d'évaporation standard (L/h)	83 l/h
Entrée d'air frais en cm ²	1600
Niveau sonore (Db)	65
CHAUFFAGE ELECTRIQUE :	
Puissance de chauffe (kw) et moteurs (kW)	72 / 1,05
CHAUFFAGE GAZ :	
Puissance calorifique (kW)	78
Débit gaz Radian (20 mbar G20)	6,43 m ³ /h
Débit gaz Radian (37 mbar G31)	6,09 kg/h
Ø arrivée gaz	1/2"
Puissance électrique installée (kW)	1,05
CHAUFFAGE VAPEUR :	
Pression vapeur (Bar)	10
Consommation horaire Kg/h	102
Puissance moteur (kw)	0,55
SI= Ø arrivée vapeur SO= Ø	3/4"
Sortie vapeur	1/2"



La machine doit être installée dans un local très bien aéré avec une température ne dépassant pas +40°C (T° limite pour le variateur électronique de fréquence du moteur d'entraînement).



TYPE	GII-33
Dimensions hors tout LxPxH (mm)	4410*1175*1780
Dimensions avec emballage	3890*1360*1940
Effort statique (avec plieuse) daN/m ²	284 (358)
Poids (poids avec plieuse) (Kg)	1630 (1840)
Volume (m3)	9,22

La section d'entrée d'air frais doit être au mini 4 fois supérieure à la section du tuyau de sortie. La section d'entrée d'air frais (50x50cm) équivaut à la section par laquelle l'air peut se déplacer sans résistances due à la grille installée à l'entrée même. Il faut tenir compte que souvent les barreaux de la grille occupent une grande partie de la section de la grille.

Raccordement électrique :

❖ 400V~3 Ph.+N+T. Puissance 73,05 kW (125A) câble de 5 x 25 mm²

❖ 400V~3 Ph.+N+T. (version Gaz et Vapeur). Puissance 1,05 (16A) câble de 5 x 2,5 mm²

Prévoir un sectionneur mural et câble en attente avec réserve suffisante pour le raccordement suivant l'emplacement définitif

Protection différentielle: **300mA**

Evacuation des buées:

2 conduits d'évacuation. Chaque conduit de sortie doit être le plus court possible. Il ne doit pas dépasser 5 mètres, avoir plus de 2 coudes à 90° et devrait avoir une pente de 2% vers l'extérieur dans les sections horizontales, pour empêcher l'écoulement du condensat vers la machine. Chaque sortie doit avoir sa propre évacuation vers l'extérieur et doit être muni d'un clapet anti-retour.