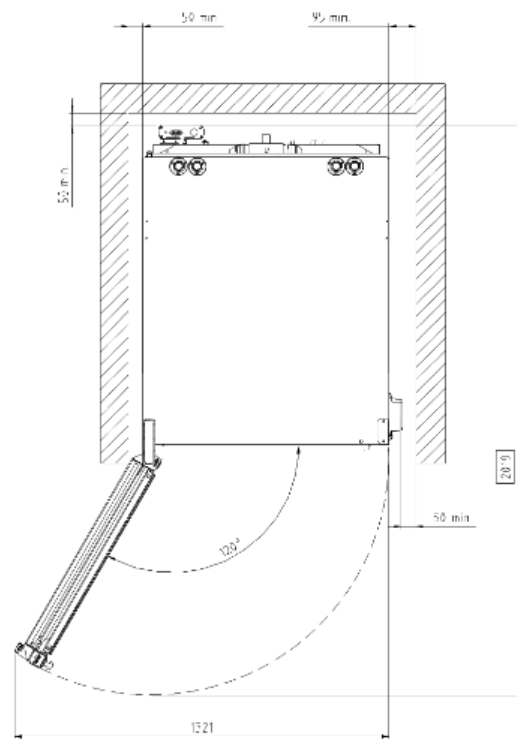
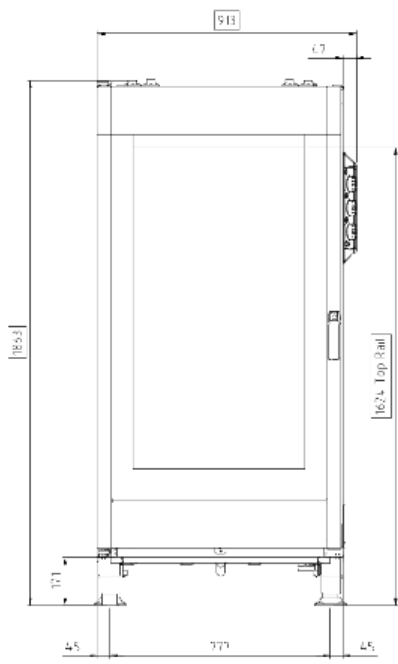
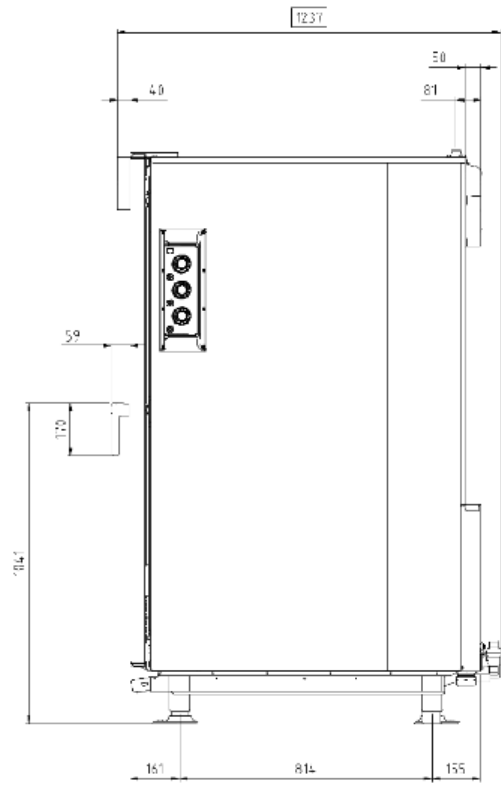
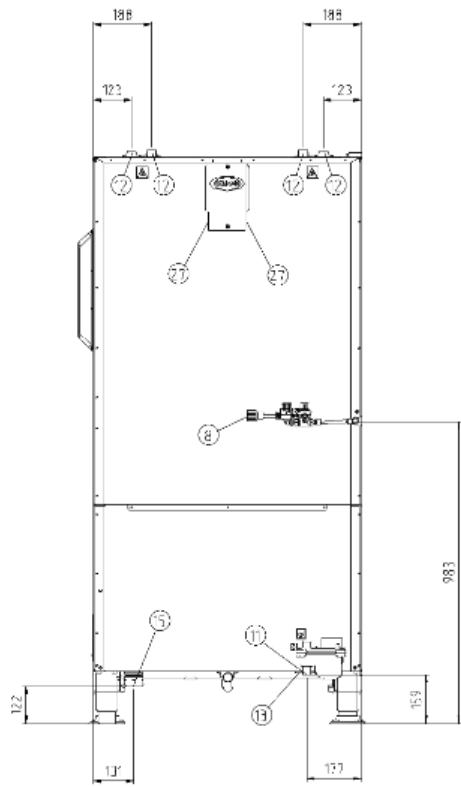


# XV4093

ÉLECTRIQUE



Capacité	20 GN 2/1
Distance	66 mm
Fréquence	50 / 60 Hz
Voltage	400 V~ 3N
Puissance électrique	46,7 kW
Dimensions	866x1237x1863
Poids	190 kg



	ECO	GAS
■ :Standard □ :Optional - :Not available		
<b>COOKING MODES</b>		
Cuisson à convection 30 °C - 260 °C	■	■
Cuisson à Convection + Humidité avec température variable de 48 °C à 260 °C	■	■
Température maximum de pre-chauffage à 260° C	■	■
<b>DISTRIBUTION DE L'AIR DANS LA CHAMBRE DE CUISSON</b>		
Technologie AIR.Plus: turbines à inversion de sens de rotation	■	■
Technologie AIR.Plus: 2 vitesses de flux d'air dans la chambre, configurables par l'utilisateur	■	■
<b>GESTION DU CLIMA DANS LA CHAMBRE DE CUISSON</b>		
Technologie DRY.Plus: extraction rapide de l'humidité dans la chambre de cuisson	■	■
Technologie STEAM.Plus: introduction manuelle de l'humidité	■	■
<b>BRÛLEUR À HAUTE PRESSION ATMOSPHERIQUE</b>		
Système Spido.GAS™: échangeurs thermiques à chaleur directe pour une distribution de chaleur symétrique	-	■
Système Spido.GAS™: échangeurs thermiques à chaleur directe pour une meilleure combustion des gaz	-	■
<b>PORTE BREVETE</b>		
Charnières de porte réalisées en tecno polymère à haute résistance et auto lubrifiant	■	■
Porte réversible, même après l'installation (sauf pour les modèles 20 GN 2/1 et 20 GN 1/1)	■	■
Positons d'arrêt de la porte à 60°-120°-180°	■	■
<b>FONCTIONS AUXILIAIRES</b>		
Technologie Protek.SAFE™: efficience thermique et sécurité du lieu de travail (surface et vitre extérieure froides)	■	■
Visualisation du temps nécessaire pour la fin du programme de cuisson configuré	■	■
Fonctionnement continu «INF»	■	■
<b>DETAILS TECHNIQUE</b>		
Chambre en acier inox AISI 304 à haute résistance avec bords arrondis pour une hygiène et nettoyage maximales	■	■
Eclairage de la chambre à travers ampoules LED (seulement pour les modèles 20 GN 2/1 et 20 GN 1/1)	■	-
Eclairage de la chambre à travers lampes halogènes (seulement pour les modèles 12 GN 1/1 et 7 GN 1/1)	■	■
Pivot de poignée en fibre de charbon anti ruptures	■	■



INVENTIVE SIMPLIFICATION

■ :Standard   □ :Optional   - :Not available	ECO	GAS
Vitre intérieur porte ouvrable pour faciliter le nettoyage	■	■
Supports pour les plaques en tôle pliée à C	■	■
Structure light weight - heavy duty avec utilisation de matériaux innovants	■	■
Limiteur de température de sécurité	■	■