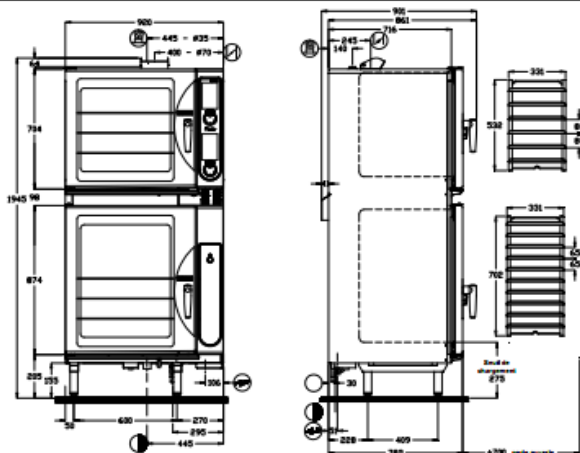


# BONNET

**BONNET GRANDE CUISINE**  
Siège social:  
Rue des Frères Lumière - Z.I Mitry Compans  
77292 MITRY MORY Cedex

P610E



- Raccordement ELECTRIQUE
- EAU FROIDE
- VIDANGE
- Cheminée à clapet
- Evacuation des vapeurs excédentaires

<b>MODELE</b>	B-FM10:61011PC	
<b>DIMENSIONS (mm)</b>	Hauteur 1945; largeur 920; Avancée 901	
Extérieures	Hauteur 552 / 722; largeur 630; Avancée 535	
Moufle		
<b>CAPACITES</b>		
Volume utile Moufle (dm <sup>3</sup> )	186 + 243	
Plaques GN 1/1 (325 x 530)	1 x 6 + 1 x 10	
Profondeur maxi des bacs (mm)	65 / 55	
Espacement entre étages (mm)	80 / 65	
Capacité maximum (kg)	24 + 40	
<b>COLISAGE (mm)</b>		
Hauteur	2000	
Largeur	1020	
Avancée	900	
<b>POIDS (kg)</b>	244	
<b>DISTANCES / PAROIS</b>	Gauche: 4 cm; Droite: 50 cm	
<b>PLAGE TEMPERATURE</b>	0 à 250°C	
<b>PLAGE TEMPERATURE A CŒUR</b>	0-99°C	
<b>MINUTERIE</b>	99 heures	
<b>ELECTRICITE</b> (Triphasé 230V+T ou 400V+N+T)		
<b>Tension</b>	<b>I. Max (A)</b>	<b>Puissance (kW)</b>
230V 3a.c.	63.8	25.1
400V 3Na.c.	38.1	25.1
<b>EAU FROIDE</b>		
Pression (Mini / Maxi)	150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)	
Température Maxi	30°C	
Nature / Dureté	Eau filtrée à 50 microns / Adoucie Max. 40°TH (28°e, 22°h, 400ppm)	
Conductivité	Mini 20 µS/cm	
Raccordement	Filetage 20/27	
<b>VIDANGE</b>		
Température condensas	Approx. 98°C	
Raccordement	Sortie verticale inox Filetage 40/49 (G 1"1/2)	

Messages d'erreur

Messages sur l'écran	Conséquences	Que faire ?
E69 : Température chaudière > 160°C	Le four passe automatiquement en mode injection pour terminer la cuisson	Prévenir le dépanneur
E70 : Surchauffe chaudière	La cuisson s'arrête	<b>Arrêter le four et couper immédiatement le disjoncteur.</b> Faire intervenir le dépanneur
E71 : Sonde génératrice HS (Hors service)	Le four passe automatiquement en mode injection pour terminer la cuisson	Faire intervenir le dépanneur
E74 : Arrivée d'eau chaudière déficiente	Le four passe automatiquement en mode injection pour terminer la cuisson	Vérifier l'arrivée d'eau Prévenir le dépanneur
E30 : Echauffement de l'Electronique : Vérifier la prise d'air	Surchauffe du local technique	Nettoyer la prise d'air sous le four (6 et 10niveaux), ou à l'arrière (20 niveaux).
E31 : Surchauffe de l'Electronique : La température est réduite à 210°C	La cuisson se poursuit automatiquement à une température inférieure à 210°C	Prévenir le dépanneur
E72 : Electronique à + de --°C	Arrêt de la cuisson.	Arrêter le four et faire intervenir le dépanneur
E53 : Ventilation non fonctionnelle		
E61 : Sonde température Hors service		
E68 : Moufle a + 290°C		
E67 : Sécurité gaz active		
E73 : Pompe détartrant toujours en fonctionnement		
E28 : Sonde à cœur non raccordée	Attente de branchement de la sonde ou décision du chef	Pour continuer la cuisson raccorder la sonde à cœur ou passer en mode minuterie
E32 : Sonde à cœur avec 2 éléments HS (hors service)	La cuisson se poursuit	Penser à changer votre sonde
E33 : Sonde à cœur HS (hors service)	Attente de remplacement de la sonde ou décision du chef	Pour continuer la cuisson remplacer la sonde à cœur ou passer en mode minuterie
E29 ou écran noir: Défaillance (affichage du message possible suivant localisation du défaut)	Façade non active (L'écran est hors service)	Pour terminer la cuisson à la température de préchauffage : Eteindre et remettre le four sous tension et ouvrir et fermer la porte 3 fois en moins de 10s Faire intervenir le dépanneur
Clé USB Saturée	La clé USB est pleine.	Vider la clé USB
Clé USB absente	Attente de clé USB	Brancher une clé USB