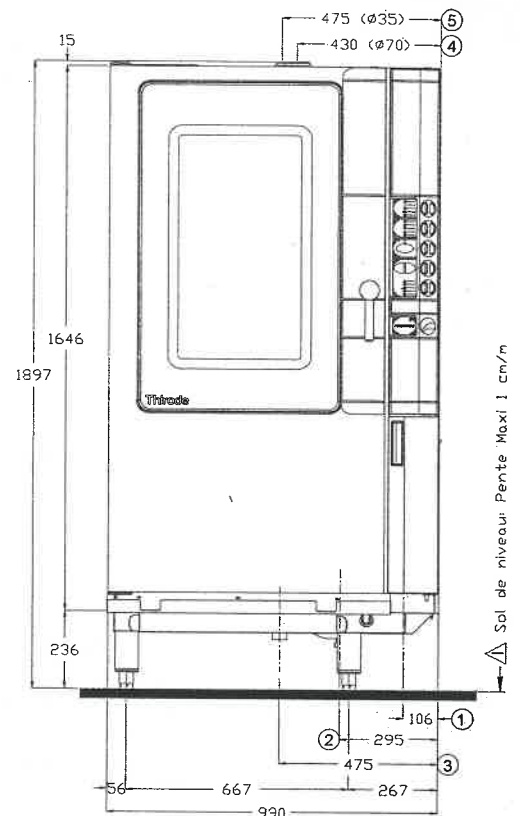


POLYCUISEURS ELECTRIQUES

PRESTIGE CHAUDIERE 2035 ET 2056

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PAR MODELE

Codes techniques		EM3+PO2035PC	EM3+PO2056PC
Dimensions		2035	2056
Extérieures (mm)	Hauteur	1897	1897
	Largeur	990	990
	Profondeur	870	1195
Moufle (mm)	Hauteur	1445	1445
	Largeur	630	630
	Profondeur	535	860
Volume utile moufle (dm ³)		487	783
Poids (kg)		280	310
Colisage			
Hauteur		2025	2025
Largeur		1090	1090
Profondeur		970	970
Capacités			
Plaques GN 1/1 (325 x530)		20	40
Plaques GN 2/1 (650 x530)		-	20
Profondeur maxi des bacs		55 mm	55 mm
Espacement entre étages		65 mm	65 mm
Capacité maximum		80 kg	160 kg
① Electricité (Triphasé 230V+T ou 400V+T+N)			
Puissance (kW)	230V 3 a.c.	27.7	54.7
	400V 3 N a.c.	27.7	54.7
I max (A)	230V 3 a.c.	69.5	137.3
	400V 3 N a.c.	40.2	79.3



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES

② Eau Froide		
Pression (Min/Max)	250/600 kPa (2,5 / 8 bars)	
Température Maxi	20°C	
Nature	Eau filtrée 50 microns.	
Dureté	Sans adoucisseur intégré Eau adoucie Maxi 7°Th	
Raccordement	Filetage 20/27	
③ Vidange		
Température Condensats	Approx. 98°C	
Raccordement	Coude cuivre diam. 45	
④ Cheminée avec clapet de surpression		
⑤ Evacuation des vapeurs excédentaires (évent)		
Distances / Parois	Gauche	Droite
	4 cm	50 cm
Plage Température	0 - 250°C	
Plage Température à cœur	0 - 99°C	
Minuterie	99 heures	
Construction		
Moufle	Inox 18-10	
Carrosserie	Inox 18-10	
Type Matériel :	Mural - Non superposable	
NORMES : Conformité aux normes		
- EN 335-2-42: Normes Européennes relatives à la sécurité des appareils électriques (Normes Françaises NF C 73-842)		
- IP 25 et IK 9: Indices de protection		
- XP U 60-010: Hygiène		

