

TABLE TOP EQUIPMENT
 ATTREZZATURA DA BANCO E SNACK
 APPAREILS A COMPTOIR ET SNACK
 EQUIPOS DE MOSTRADOR Y SNACK

PLATE WARMING CABINETS

ARMADI SCALDAPIATTI
 ARMOIRES CHAUFFE ASSIETTES
 ARMARIOS CALIENTA PLATOS

SP 30

GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES



Stainless steel structure, heating element distributed on all back side to grant heat diffusion and protected by a grid to avoid contact with plates, temperature adjustment 0-90°C.



Corpo acciaio in inox, resistenza posizionata su tutta la parte posteriore del mobile in modo da garantire una diffusione uniforme del calore, la resistenza è protetta da una griglia al fine di evitare contatto con i piatti, temperatura regolabile 0-90°C.



Carrosserie en acier inox, résistance disposée sur toute la partie postérieure afin d'assurer une distribution uniforme de la chaleur, la résistance est protégée par une grille pour éviter le contact avec les assiettes, réglage de la température 0-90°C.



Cuerpo en acero inoxidable, resistencia situada en toda la parte trasera del mueble para garantizar una difusión uniforme del calor, la resistencia está protegida por una rejilla para impedir el contacto con los platos, temperatura regulable 0-90 °C.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

voltage		power		nr. of plates	
voltage		potenza		nr piatti	
voltage	230 V	puissance	400 W	nr des assiettes	30
voltage		potencia		n.º platos	
inside dim.		outside dim.		weight	
dim.interne		dim.esterne		peso	
dim. intérieures	mm 330x380x410 h	dim. extérieures	mm 400x410x550 h	poids	16 kg
dim. internas		medidas externas		peso	

SP 60

GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES



Stainless steel structure, heating element distributed on all back side to grant heat diffusion and protected by a grid to avoid contact with plates, temperature adjustment 0-90°C.



Corpo acciaio in inox, resistenza posizionata su tutta la parte posteriore del mobile in modo da garantire una diffusione uniforme del calore, la resistenza è protetta da una griglia al fine di evitare contatto con i piatti, temperatura regolabile 0-90°C.



Carrosserie en acier inox, résistance disposée sur toute la partie postérieure afin d'assurer une distribution uniforme de la chaleur, la résistance est protégée par une grille pour éviter le contact avec les assiettes, réglage de la température 0-90°C.



Cuerpo en acero inoxidable, resistencia situada en toda la parte trasera del mueble para garantizar una difusión uniforme del calor, la resistencia está protegida por una rejilla para impedir el contacto con los platos, temperatura regulable 0-90 °C.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

voltage		power		nr. of plates	
voltage		potenza		nr piatti	
voltage	230 V	puissance	750 W	nr des assiettes	60
voltage		potencia		n.º platos	
inside dim.		outside dim.		weight	
dim.interne		dim.esterne		peso	
dim. intérieures	mm 330x380x760 h	dim. extérieures	mm 400x410x900 h	poids	22 kg
dim. internas		medidas externas		peso	

SP 120

GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES



Stainless steel structure, heating element distributed on all back side to grant heat diffusion and protected by a grid to avoid contact with plates, temperature adjustment 0-90°C.



Corpo acciaio in inox, resistenza posizionata su tutta la parte posteriore del mobile in modo da garantire una diffusione uniforme del calore, la resistenza è protetta da una griglia al fine di evitare contatto con i piatti, temperatura regolabile 0-90°C.



Carrosserie en acier inox, résistance disposée sur toute la partie postérieure afin d'assurer une distribution uniforme de la chaleur, la résistance est protégée par une grille pour éviter le contact avec les assiettes, réglage de la température 0-90°C.



Cuerpo en acero inoxidable, resistencia situada en toda la parte trasera del mueble para garantizar una difusión uniforme del calor, la resistencia está protegida por una rejilla para impedir el contacto con los platos, temperatura regulable 0-90 °C.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

voltage

voltage
voltage
voltage

230 V

power

potenza
puissance
potencia

1500 W

nr. of plates

nr piatti
nr des assiettes
n.º platos

120

inside dim.

dim.interne
intérieures
dim. internas

mm 630x380x760 h

outside dim.

dim.esterne
dim. extérieures
medidas externas

mm 700x410x900 h

weight

peso
poids
peso

37 kg

