



4812



4817

TILTING BRAISING PANS

Made from AISI 304 stainless steel.
 Pan with base made on stainless steel AISI 304 or steel 360.
 Gas or electric working.
 Manual tilting.
 Maximum temperature 190°C.
 Equipped with safety valve.
 Piezoelectric ignition.
 Adjustable lid with ergonomic handle

FRIGIDEIRAS BASCULANTES

Construídas em aço inoxidável AISI 304.
 Cuba com base em aço inox AISI 304 ou aço 360
 Funcionamento a gás ou elétrico.
 Basculamento manual
 Temperatura máxima de 190°C
 Equipadas válvula de segurança.
 Ignição por piezoelétrico
 Tampa ajustável com pega ergonomica.

SERTANES BASCULANTES

Construcción en acero inox AISI 304.
 Cuba con base en acero inoxidable AISi 3014 o acero 360.
 Funcionamiento a gas o electrico.
 Basculación manual.
 Temperatura máxima de 190°C.
 Dotadas con válvula de seguridad.
 Incendido por piezoeléctico.
 Tapa regulable y con pega ergonomica.

SAUTEUSES BASCULANTES

Fabrication en acier inoxydable AISI 304.
 Cube avec fond en acier inox AISI 303 ou acier 360.
 Fonctionnement a gaz ou électrique.
 Renversement manuel.
 Température maxime de 190°C.
 Équipés avec valve de securite.
 Allumage par piezo électrique
 Couvercle réglable avec poignée ergonomique

Model	(mm)	(Litros)		(Kcal/h)	(w)	
4816	800 x 750 x 900	60	695 x 430 x 200	12.000Kcal/h	-	-
4812	800 x 900 x 900	80	695 x 580 x 200	16.900Kcal/h	-	-
4813	800 x 900 x 900	80	695 x 580 x 200	-	8.000	400V/50HZ
4817	1200 x 900 x 900	120	1095 x 580 x 200	28.000Kcal/h	-	-