

Rondo Chafing Dish

Die Chafing Dish-Linie RONDO überzeugt mit Eleganz und verleiht jedem exklusiven Buffet ein stilvolles Ambiente.

Chafing dishes in the RONDO line help create an atmosphere of refined elegance at any exclusive buffet.

Les gammes de bains-marie RONDO séduisent par leur élégance qui donne à chaque présentation des buffets une ambiance d'exclusivité.

Geräuschloses Öffnen des Deckels dank eingebauter Deckelbremse.

Lid opens silently thanks to the built-in lid brake.

Ouverture du couvercle silencieuse grâce au frein à couvercle intégré.

Öffnungswinkel des Deckels kann auf 100° oder 180° eingestellt werden.

Lid can be set to open 100° or 180°.

Réglage de l'angle d'ouverture possible à 100° ou 180°.



Anwendung mit diversen Heizquellen möglich:
Brennpaste, Elektroheizung.

Can be used with different heat sources:
gel burners or electric heating units.

Utilisation possible avec différentes sources de chaleur: Gel combustible, rechaud électrique.

Hochwertiger Edelstahl, hochglanzpoliert.
Deckelgriff, Bremsgehäuse und Füße wahlweise verchromt oder vergoldet.

High-quality stainless steel polished to a high gloss.
The lid handle, lid brake housing and feet come in a choice or chrome or gold plate.

Acier inoxydable poli miroir. Poignée, boîte de freinage et pieds chromés ou dorés à choix.

Rondo Chafing Dish



Mit der eingebauten Deckelbremse ist das Öffnen und Schließen des Deckels einfach und geräuschlos.

Lid opens and closes easily and quietly thanks to the built-in lid brake.

Grace au freinage à couvercle intégré celui-ci s'ouvre et se ferme silencieusement et sans effort.



Integriertes System zur Rückführung von Kondenswasser in die Wasserwanne.

An integrated system channels condensation back into the water pan.

Système intégré pour reconduire l'eau de condensation dans le bac à eau.



Mit dem zusätzlichen Stützring können bis zu 10 cm tiefe Einsätze verwendet werden.

An additional supporting frame allows the use of inserts up to 10 cm deep.

Une lunette supplémentaire permet l'utilisation de bacs d'une profondeur maximale de 10 cm.