



OCTAVE COLLECTION

FULL COLLECTION IN
COORDINATING DESIGN -
RECTANGULAR AND ROUND
CHAFERS, SOUP STATIONS,
COFFEE URN & JUICE DISPENSER

- Cover has built-in stop at 140° for single-side serving and fully retracts to 180° for two sided serving
- Automatic tension adjuster keeps cover set in position
- Vents on cover top allow steam to escape
- Cover removes easily without tools, for cleaning
- Mounting studs for option of electric heating

COLLECTION OCTAVE

COLLECTION COMPLÈTE
COORDONNÉE - RÉCHAUDS
RECTANGULAIRES ET
ROND, RÉCHAUDS À SOUPE,
PERCOLATEUR ET DISTRIBUTEUR
À JUS

- Le couvercle a un système de blocage intégré pour permettre une ouverture à 140° ou complètement, à 180° pour le service des deux côtés
- Dispositif automatique d'ajustement de la tension qui garde le couvercle à la position désirée
- Les fentes dans le couvercle permettent à la vapeur de s'échapper
- Le couvercle s'enlève sans outil pour le nettoyage
- Tiges de fixation pour élément électrique



Octave Rectangular Chafers
Dripless drainage system. Full size. Stainless steel.

Réchaud rectangulaire Octave
Système de drainage antigoutte, pleine grandeur, acier inoxydable.

ITEM #	CAP	DIM
575170	9 QT / 8.5 L	26.5 x 21.5 x 16" 67.3 x 54.6 x 40.6 cm

PARTS | PIÈCES

ITEM #	DES	ITEM #	DES
575170-1	Full Size Food Pan Bac à aliments pleine grandeur	575126-5	Fuel Holder Support à combustible
575170-2	Full Size Water Pan Bassin à eau pleine grandeur	575147	Electric Heater Élément électrique
575170-3	Hinge Assembly Assemblage de charnières	575175-5	Burner Assembly Assemblage de brûleur
		575176-6	Lug Nuts for Burner Assembly Écrous de roue pour montage de brûleur



Dripless Drainage System

Recycles condensation back to water pan and keeps water off the table. Holes in cover bottom direct condensation to water pan, helping to keep water pan from running dry.

Système de drainage antigoutte

Retourne la condensation dans le plat d'eau, afin qu'il n'y ait pas d'eau sur la table. Les orifices dans le fond envoient la condensation dans le plat d'eau, afin d'empêcher celui-ci de fonctionner à sec.