

## MACHINE À GLAÇONS SYSTÈME à "ASPERSION" avec RÉSERVE INCORPORÉE - Condensateur AIR - 300W - ECP18A - Gastromania.com

**Produit** MACHINE À GLAÇONS SYSTÈME à "ASPERSION" avec RÉSERVE INCORPORÉE - Condensateur AIR - 300W - ECP18A

**Prix TTC** 904.32 EUR

**Description**

MACHINE À GLAÇONS SYSTÈME à "ASPERSION" avec RÉSERVE INCORPORÉE - ECP18A Machine à glaçons série ECP synonyme de haute qualité - Bac de stockage super isolé en polyuréthane - refroidissement à air ou à eau (indispensable lorsque la machine est encastrée) - machine avec système à aspersion (sur un évaporateur en cuivre) - glaçons pleins - démoulage des glaçons par inversion du cycle et basculement automatique dans la réserve incorporée - gaz réfrigérant R404a - durée moyenne du cycle : 22 minutes - alimentation : 230 V/1/T - 50 Hz Machine à glaçons série ECP synonyme de haute qualité - Bac de stockage super isolé en polyuréthane - refroidissement à air ou à eau (indispensable lorsque la machine est encastrée) - machine avec système à aspersion (sur un évaporateur en cuivre) - glaçons pleins - démoulage des glaçons par inversion du cycle et basculement automatique dans la réserve incorporée - gaz réfrigérant R404a - durée moyenne du cycle : 22 minutes - alimentation : 230 V/1/T - 50 Hz Production 24h/kg : 17 Stockage kg : 6/7 Condensateur : AIR Puissance absorbée : 300w Dimensions externes : 380 x 480 x 580 /610

**Référence** ECP18AIB

