



NK Nice Two
Kitchens and Refrigeration LLC.

Technical Data Sheet

Code	Catalogue	Page
8596	Nessun Catalogo	P347
HS Code	84185090	
Capacity	storage 13 kg	
Ref Gas	R134A (150 g)	
Production	50 kg/24 h	

Dim. mm (WxDxH)	Energy	kW Total	Voltage	Phase	Frequency	N. Components	Nett. Weight kg
548 x 610 x 823		0,280	230	1F+N	50	1	45.00

GB ice cube maker, air cooling, 50 kg/24 h

Ice cube maker cap. 50KG/24 H - storage bin 10 Kg. Stainless steel execution. • Tilting stainless steel frontal door for easy access to the ice cubes storage bin • Air condensation type for easy access • Cooling system with FREON R134A. • Water entry : diameter 3/4. • Water drain : diameter 20 mm. • Pump system for water flow • Adjustable plastic feet • Ice cube mm Ø 28 x 40 h

I produttore di ghiaccio a cubetti, raffreddamento ad aria, 50 kg/24 h

Fabbricatore di ghiaccio cap.50Kg/24h vasca da 10 Kg Esecuzione in acciaio inox. • Sportello in acciaio inox ribaltabile per facilitare l'accesso alla vasca del ghiaccio • Tipo di condensatore ad aria con accesso per la pulizia • Refrigerante R134A. • Entrata acqua diam. 3/4. • Scarico diam. mm 20. • Pompa per circolazione acqua. • Cubetto mm Ø 28 x 40 h. Piedini in plastica regolabili in altezza.

D Eiswürfelbereiter, Luftkühlung, 50 kg/24 h

Eiswürfelbereiter mit einer Kapazität von 50 Kg/ 24 Stunden, mit einem 10 Kg Vorratsbehälter. Komplet aus Edelstahl gefertigt. Edelstahl-Front Tür für den Zugang zum Becken mit Eiswürfeln, nach oben klappbar. Luftgekühlt. Kühlsystem mit Kühlgas R134A. Wasserzulauf mit einen Durchmesser von 3/4". Durchmesser des Wasserablauf 24 mm. Höhenverstellbare Kunststofffüße. Eiswürfel mm Ø 28 x 40 h.

E fabricante de cubos de hielo, refrigeración por aire, 50 kg/24 h

Fabricador de cubitos de hielo cap.50Kg/24H deposito de 10 Kg . Realizado en acero inoxidable. Puerta con apertura hacia arriba para mejorar el acceso al depósito del hielo. El tipo de condensación es por aire , accesible para facilitar su limpieza. Tipo de refrigerante R134A. Entrada de agua de 3/4 de pulgada. Desagüe de 20mm. Bomba de circulación para el agua. cubitos de 28 x 40 mm . patas en plástico regulables en altura.

FR producteur de glaçons, refroidissement à air, 50 kg/24 h

Machine à glaçons 50 kg/24 h bac de réserve de 10 kg. • Fabrication en acier inoxydable. • Porte frontale inclinable pour faciliter l'accès au stockage des glaçons • Refroidissement par air • Système de refroidissement au fréon R134A. • Arrivée d'eau: diamètre 3/4. • Evacuation d'eau: diamètre 20 mm. • Pompe pour la circulation de l' eau • Pieds réglables en plastique • Glaçon dim : Ø 28 x H 40 mm

P Máquina de gelo, arrefecimento a ar, 50 kg/24 h

Construção em aço inoxidável. • porta de aço inoxidável com swing-up, para a admissão ao banho de gelo. • Tipo refrigerado a ar • refrigerante R 404A FREON. • diâmetro da entrada de água. 04/03. • Escape dia. 24 mm. • Sistema de remar com refrigeração a ar. • Altura regulável em aço inoxidável. • Cubo Ø 28 milímetros x 40 h

Virtus Group GmbH

Hüserstraße 53 D-59075 Hamm

Phone: +49(0)2381-97371-0

Fax: +49(0)2381-97371-88

e-Mail: info@virtusnet.de - www.virtusnet.de

Geschäftsführer: Vittorio Marrocchino

HRB 4486 Amtsgericht Hamm/Westf.

USt. ID-Nr.: DE814055285

Eori: DE57881370000

WEEE-Reg.-Nr.: DE 99768220

VerpackG: DE1211413051725