

SIMAG

S E R I E S D



CUBETTO "DROPS" cristallino, igienico e compatto.

Dimensioni ideali per il buon raffreddamento di bevande e molte altre applicazioni.

La macchina SD 22, essendo di ingombro minimo, è utilizzabile ovunque esistano problemi di spazio.

- Fornibile a richiesta con raffreddamento ad aria o ad acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Carrozzeria monoblocco in acciaio inox AISI 304.
- Griglia di areazione collocata sul pannello frontale consentendo una facile manutenzione di pulizia al condensatore ad aria.
- Pompa verticale montata su cuscinetti
- Sportello di accesso al contenitore completamente isolato.
- Costi di esercizio ridotti (elettricità ed acqua)
- Doppio sistema di sbrinamento (acqua e gas caldo).
- Piedini regolabili.
- Refrigerante R 22.

GLAÇONS CREUX "DROPS" (35x29, hauteur 36).

Machine compacte et encastrable pour un espace réduit.

- Carrosserie monobloc en acier inoxydable AISI 304.
- Grilles d'aération frontale de grande surface.
- Condenseur frontal permettant un entretien aisé.
- Pompe avec axe sur roulement à billes.
- Porte escamotable complètement isolé pour une meilleure protection de la température.
- Pieds réglables.
- R 22.

THE "SD" CUBE HOW ICE SHOULD BE!

Cristal clear, hard and long lasting. Designed with a hollow in the centre of the cube to cool a drink more rapidly. Simag cubes look good in any glass.

ICE PRODUCTION

Simag uses a positive spray system directing a jet of water onto chilled fingers to produce the ideal ice cube.

COMPACT DIMENSIONS

Compact dimensions Simag use the minimum of space. Machines can be sited in most places provided there is a water supply, drainage and adequate ventilation. Easy to clean.

- Body in stainless steel BS 304 S01.
- Air or watercooling on request.
- Vertical pump.
- Easily accessible components.
- Completely insulated front door to better maintain temperature inside the storage bin.
- Adjustable feet.
- R 22.

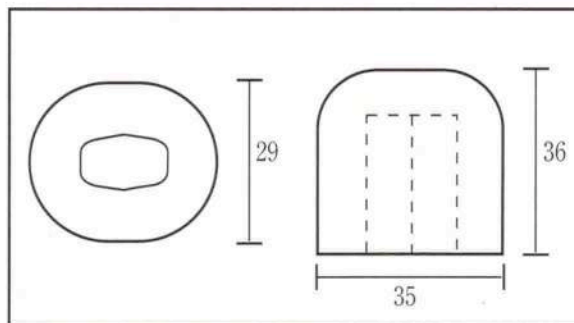
DAS POSITIVE- SPRÜHSYSTEM

Das Wasser wird auf sogenannte Kühlfinger aufgesprüht. Das Ergebnis sind harte, klare Eiswürfel mit einer großen Kühlfläche.

Bei jeder Charge werden mehr Eiswürfel produziert als bei vergleichbaren Systemen. Daraus resultiert eine Einsparung beim Energie und Wasserverbrauch.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Chromnickelstahl Gehäuse (AISI 304).
- Luft- oder Wasserkühlung auf Anfrage.
- Vertikale Pumpe.
- Leicht erreichbare Komponenten.
- Reduzierter Strom- und Wasserverbrauch.
- Reduzierte Außenmaße
- R 22.



MODELLO	Produzione / 24h Production 24 h Max Production per 24 hrs Tagesleistung / 24 h Kg/Lb	Capacità contenitore Réserve Approx storage Behälterkapazität Kg/Lb	Assorbimento Puissance Power consumption Leistungsaufnahme W	Dimensioni L x P x A Dimension L x P x H Dimensions W x D x H Außenmaße B x T x H
SD 22	22 / 48 Lb	6,5 / 14 Lb	350	333 x 455 x 580
SD 22 W	23 / 50 Lb	6,5 / 14 Lb	350	333 x 455 x 580

SIMAG

Via Risorgimento, 4 - 20017 Mazzo di Rho (Milano) Italy
Tel. (02) 93900215
Telefax (02) 93900226 (Commerciale - Sales Dept.)
(02) 93900230 (Assistenza - Service Dept.)
Telex 332531



RHO
CASALI
GIULIANA

SIMAG

tel 93900215
fax 93900226

Sup. Stenzi

15 cubetti ogni settimana

36

28

6 → 12 kg.