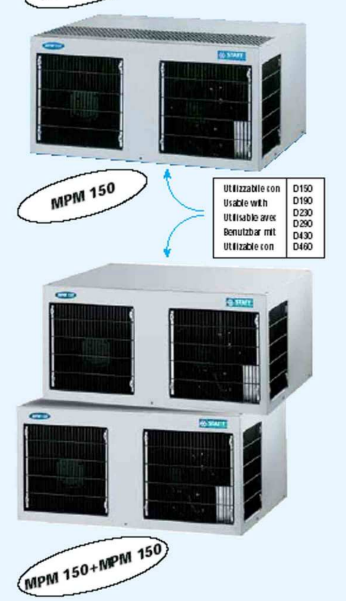




GHIACCIO IN CUBETTI CAVI HOLE ICE CUBES GLAÇONS CREUX HOHLEM EISWÜRFEL CUBITOS HUECOS





MODELLO	MP70 A MP70 W	MP90 A MP90W	MPI10 A MPI10W	MP140 A MP140W	MPM150 A MPM150 W
Produziono Kg. 24/h - Production Kg. 24/h. Production Kg. 24/h - Tagesleistung Kg. 24/h. Production Kg. 24/h.	70 75	90 95	110 115	130 135	130 135
Cubetti/ciclo - Cubes/cyclo Glagon/cycle - Wirfel/cyclus Cubitos/ciclo	56	56	68	68	69
Capacità deposito kg Storage capacity kg. Capacité de dépôt kg Vornatbehålter kg. Almacen kg.	36	36	75	75	
Dimensioni netto mm Peso netto kg. Net dimensions mm Net weight kg. Dimensions nettes mm Poids net kg. Nettoabmessungen mm Nettogewicht kg. Dimensiones netas mm. Peso neto kg.	Kg. 75	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kg 115	Kg 115	Kg. 59
Dimensioni lorde mm Poso kordo kg. Gross dimensions mm Gross weight kg. Dimensions bruttes mm Poids brut kg. Bruttoabmessungen mm Bruttogewicht kg. Dimensiones brutas mm Poso bruto kg.	vol.m. 0,62 Kg.85	vol. m <sup>2</sup> . 0,62 Kg. 85	wlm'.0,99 Kg. 130	vol.m. 0,99 Kg. 130	vol. m <sup>1</sup> . 0,42 Kg. 97
Potonza installata W - Installed Power W Puissance Installée W - Verfügbare Leistung W Potencia installada W.	650 W	900 W	700 W	1100 W	1100 W
Tensione standard <b>230-50-1</b> - 3 Tensione speciale a richiesta - Special I	Standard veitage <b>230-50</b> - ansion on raquest - Tansk	1 - Tansion stantar d <b>230-50-1</b> In particultino sur clamando - A	- Standardquarnung <b>230-50</b> Indore Anschiußspannungen	- <b>1</b> - Standard voltajes <b>230-5</b> auf Anfrage - Otra tansión b	<b>0-1</b> Ngto pactido
A.	tadmum production is bas ximum de production ast i Tegesleist ung b	Forto ad una tampatatura amb od ona 15° C. ambiant tampo ofaro a uno tamponituro ambi o Reumiamponitur 15° C. und mponitura ambianto do 15° C. c	aturo and 30°C water temp ante de 15°C et temperature Wasertemperatur 30°C	onatira.	

CARAT TERISTICHE TECHICHE	TECHNICAL DATA	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	GARACTERÍSTICAS TECHICAS
Carrozzaria in accisio intex Aisi 304 Deposito in poliuretzero Consumi energetici e d'acqua ridotti Raffreddamento ad aria o ad acqua Nessun problema con il calc are Abazza e spassore del cubetto regolabile Dimensioni di ingombro ridotta - Ges refrigerante ecologi co R404A Entrota acqua 3/4" - Scarico acqua 8 20 mm	<ul> <li>Stainless steel bodywork Aisi 304</li> <li>- Ica bin made of food polyrethan</li> <li>- Reduced energy and water consumption</li> <li>- Air or water cooling</li> <li>- No limestone problems</li> <li>- Reduced dimensions</li> <li>- Adjustable cube height and thickness</li> <li>- Ecological cooling gaz R404A</li> <li>- Water outlet 01 20mm.</li> </ul>	<ul> <li>Carrossarie en aciar inoxydable Aisi 304</li> <li>Döpot en polyarethana</li> <li>Consommations chergstiques et draaa raduites</li> <li>Refreidissement it ein ouite eeu</li> <li>Pas de problemes avec le calcaire</li> <li>Haataur et épaisseur des cabes réglables</li> <li>Démensions raduites</li> <li>Refrigétant gaz écologique R4044</li> <li>Entrée de l'eeu 3/4°</li> <li>Ecoulement de l'eeu 8/20 mm.</li> </ul>	<ul> <li>Edalstahl Gabiusa Aisi 304</li> <li>Vorratbahähar aus Polyurethan</li> <li>Raduziartar Energia - und Wesserverbrauch</li> <li>Luft oder Wasserkählung</li> <li>Kein Problem mit dem Kalkstein</li> <li>Einse arfählohe - und Starke regulierber</li> <li>Raduziarta Ausmaße</li> <li>Kühlokoges R404A</li> <li>Wesserzulauf 3/4"</li> <li>Wesserzulauf 8/20 mm.</li> </ul>	<ul> <li>Carroceria de acoro inoxidable Aisi 304</li> <li>Dapteito de poluratano</li> <li>Consumo todacido de energia y agua</li> <li>Refrigatación por aire y agua</li> <li>Sin problemas con la cal</li> <li>Altura y grosor del cubito de hielo regulables</li> <li>Especio máteiro necesario reducido</li> <li>Gas refrigerante ecológico R404A</li> <li>Entrada de agua 3/4*</li> <li>Dascaragua agua 8 20 mm.</li> </ul>

No. 4 Kill Circle Villa

- NO TE A= Condensazione ad aria / Aircooling Refroidssement à air / Luftkuhlung Refrigeradon por aire
- W= Condensazione ad argua / Water cooling Refroidssement à œu / Wasserkuhlung Refrigeradon por agua





PDF Created with deskPDF PDF Writer - Trial :: http://www.docudesk.com