

“GIM” Series

GHIACCIO GRANULARE - GRANULAR ICE
GLACE GRANULAIRE - GRUDKA LODOWA



Ice-Tek[®]

BY
MINERVA
OMEGA
GROUP



- Costruzione in acciaio inox e materiali idonei al contatto con gli alimenti
- Gas R404a
- Condensazione (A) aria o (W) acqua*
- Versioni Compact e Split**
- Voltaggi speciali, su richiesta
- Comandi "ON-OFF" a bordo macchina
- Macchine rispondenti alle normative di igiene e di sicurezza in vigore
- **Condizioni di lavoro standard:**
temperatura acqua 15°C
temperatura ambiente 20°C
- Sensore "troppo pieno" integrato



- Construction in stainless steel and specific materials approved for contact with food stuff
- Gas R404a
- (A) Air or W (Water) condensing *
- Compact and Split** versions
- Special voltages, on request
- "ON-OFF" controls on board the machine
- Machines comply with hygiene and safety regulations
- **Standard working conditions:**
incoming water temperature 15°C
environment air temperature 20°C
- Built-in "overflow" sensor

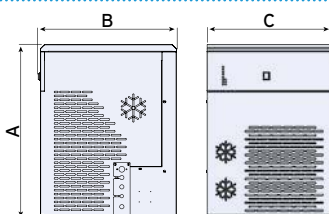


- Construction en acier inox et matériaux pour aliments
- Gaz R404a
- Condensation (A) air ou (W) eau*
- Versions Compact et Split**
- Tensions spéciales, sur demande
- Commandes "ON-OFF" sur la machine
- Machines conformes aux normes en vigueur en matière d'hygiène et de sécurité
- **Conditions de travail standard:**
temperature eau 15°C
temperature environnement 20°C
- Capteur "trop plein" intégré



- Konstrukcja maszyny ze stali nierdzewnej, wszystkie materiały dopuszczone do kontaktu z żywnością.
- Freon R404a
- (A) Powietrzny lub W (Wodny) skraplacz**
- Wersja Kompaktowa i Split**
- Specjalne napięcie zasilania na życzenie
- Panel sterowniczy ON-OFF
- Maszyny posiadają Europejskie atesty bezpieczeństwa i higieny
- **Standardowe warunki pracy to:**
temperatura wody dolotowej 15°C
temperatura otoczenia 20°C
- Wbudowany czujnik przepływu

		GIM 400	GIM 400E Split*	GIM 600	GIM 600E Split*	GIM 1150	GIM 1150E Split*
Produzione Productivity Production Wydajność	kg/24 h	400	400	600	600	1150	1150
Temperatura ghiaccio Ice temperature Température de la glace Temperatura lodu	°C	0	0	0	0	0	0
Potenza frigorifera richiesta Refrigerating capacity required Capacité frigorifique nécessaire Wymagana wydajność chłodnicza	W	-	1400	-	2700	-	4900
Potenza elettrica Electrical Power Puissance électrique Moc elektryczna	kW	1,40	0,40	2,4	0,40	4,4	0,80
Peso netto Net weight Poids net Ciężar netto	kg	98	65	128	85	203	140
Tensione nominale Volt Rated Tension nominale Napięcie zasilania	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50



		GIM 400	GIM 400E Split*	GIM 600	GIM 600E Split*	GIM 1150	GIM 1150E Split*
A	mm	715	715	850	850	850	850
B	mm	640	640	670	670	736	736
C	mm	510	510	605	605	808	808

Versione senza rivestimento da confermare - *Naked version to be confirmed* - Version sans carter externe à confirmer - *Wersja bez obudowy na zamówienie*

* Da confermare - *To be confirmed* - À confirmer - *Do potwierdzenia*

** Valvola KVP esclusa (optional) - *KVP valve not included (optional)* - Valve KVP exclue (en option) - *Nie zawiera zaworu KVP (opcja)*

ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSOIRES - AKCESORIA



PHP WOLF SYSTEM
 41-902 BYTOM, Olimpijska 35/18
 GSM: 601 526 565, 601 462 407, TEL.: 0048/32/2801196
 sekretariat@wolfsystem@onet.eu, biuro@wolfsystem.com.pl
 NIP: 626 100 23 08, REGON: 232280371
WWW.WYTWORNICELODU.EU



I dati del presente catalogo non sono impegnativi e potranno subire variazioni senza preavviso. Specifications and other features are subject to change without notice. (02/17)