

GW-535 / GW-640 / DW-500
GW-535-DT / GW-640-DT / DW-500-DT

MONTAJ ÖNCESİ SON KULLANICI TARAFINDAN YAPILMASI GEREKENLER

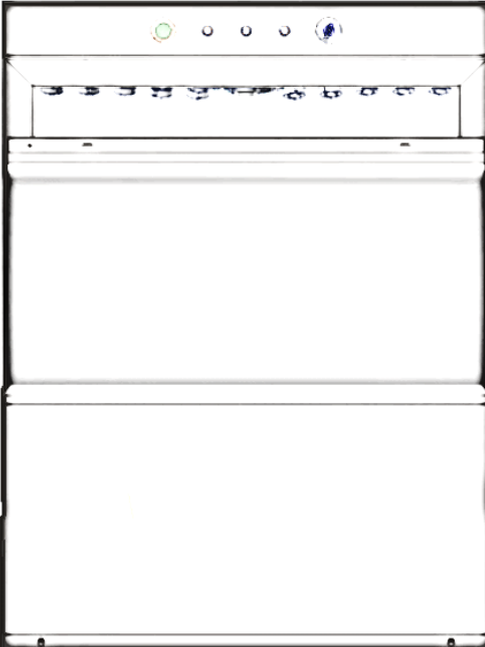
ÖNEMLİ: Yetkili servis teknisyenini çağırılmadan önce, lütfen aşağıdakilerin tam ve eksiz yapılmış olduğuna dikkat edin. Aşağıdakilerden herhangi birinin eksik olmasından kaynaklanacak bir aksaklık nedeniyle montaj yapılamaz ise “yol ve saat ücreti” tarafınızdan talep edilecektir.

GEREKLİ SU BASINCI	2-4 Bar 8/10 lt/dakika
SU SERTLİĞİ (MAX.) / İLETKENLİK (MAX.)	12 °dF / 1000 µS / cm (25°C)
ELEKTRİK BAĞLANTISI	220 V / 1N / 50-60Hz
KABLO KESİTİ	3x2.5 TTR (Faz, Nötr, Toprak)
GW-535, GW-640 İÇİN SİGORTA	16A Monofaze (otomat)-20A 30mA kaçak akım rolesi
DW-500 İÇİN SİGORTA	25A Monofaze (otomat)-32A 30mA kaçak akım rolesi
SU GİRİŞİ	¾” (çamaşır makinesi musluğu)
PİS SU GİDERİ	Ø40mm

ÖNEMLİ UYARILAR

- Pis su gideri makinenin max. 150 cm uzağında olmalıdır. Boşaltma pompasının bulunmadığı modellerde gider mutlaka zemin seviyesinde olmalıdır.
- Su girişi makinenin max. 100 cm uzağında olmalı ve su basıncı 2 bar’dan az ise basınç pompası kullanılmalıdır.
- Su sertliği 12 °dF’den ve iletkenlik 1000 µS/cm’den fazla ise su yumuşatıcı kullanınız. **Kireçten ve iletkenlikten meydana gelecek arızalar garanti kapsamına girmez!**
- Makineye kadar elektrik ve su tesisatının çekilmesi müşterinin sorumluluğundadır. Makineniz 220 V yüksek akım ile çalışmaktadır. Bu sebeple makinenizin arka kısmında duvara monte, topraklaması yapılmış ve değerleri yukarıdaki tabloda modellere göre belirtilen bir **otomat sigorta** ve **kaçak akım rolesi** bulunmalıdır.
- Deterjan pompası rekor bağlantı deliği makinenin arka kısmında etiket ile belirtilmiştir.

MAKİNELERE YETKİLİ SERVİSLER HARİCİNDE YAPILAN MÜDAHALELERDE MAKİNE GARANTİ KAPSAMI DIŞINDA KALIR.



GW-535, GW-640

16A monofaze (otomat)
20A 30mA kaçak akım rolesi

DW-500

25A monofaze (otomat)
32A 30mA kaçak akım rolesi

Temiz su girişi makinenin sağında ya da solunda ve maksimum 100 cm uzağında olmalıdır.



Pis su gideri makinenin sağında ya da solunda ve maksimum 150 cm uzağında olmalıdır.

Sigorta ve kaçak akım rölesi yetkili servis çağırılmadan önce kullanıcı tarafından hazırlanmalıdır.

Faz ve nötr, makine girişi kablosu ile eşleştirilmelidir.

MAKİNEİNİZİ KULLANMAYA BAŞLAMADAN ÖNCE KULLANMA KILAVUZUNU MUTLAKA OKUYUNUZ!

GW-535, GW-640, DW-500 GW-535-DT, GW-640-DT, DW-500-DT

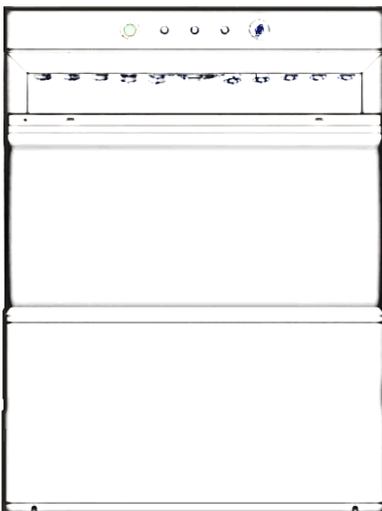
WHAT TO DO BY THE USER BEFORE INSTALLATION

Make sure that you carried out below instructions completely before calling your technical service for installation.

WATER PRESSURE NEEDED	2-4 Bar 8/10 lt/min
WATER HARDNESS / CONDUCTIVITY (MAX.)	12°dF / 1000 µS / cm (25°C)
ELECTRIC CONNECTIONS	220-230 V / 1N / 50-60 Hz
CABLE	3x2.5 TTR (Phase, Neutral, Earth)
CIRCUIT BREAKER FOR GW-535, GW-640	16A monophase (automat) - 20A 30mA residual current device
CIRCUIT BREAKER FOR DW-500	25A monophase (automat) - 32A 30mA residual current device
WATER INLET	¾" (washing machine tap)
WASTE WATER OUTLET	Ø40mm

WARNINGS

- Waste water outlet must be maximum 150 cm away from the machine. The outlet must be on the ground for the models without drain pump.
- Water inlet must be maximum 100 cm away from the machine. A pressure pump must be used if the water pressure is less than 2 bars.
- Use water softener if the water hardness is more than 12°dF and the conductivity is more than 1000 S/cm.
Failures caused by the water hardness and conductivity are not covered by the warranty!
- Supplying the electricity and plumbing till the machine is the user's responsibility. **There must be an earthed automat fuse and leakage current relay on the wall behind the machine.** Please see above table for the values. Detergent pump connection union hole is marked behind the machine.



GW-535, GW-640

16A monophase (automat)
20A 30mA residual current device

DW-500

25A monophase (automat)
32A 30mA residual current device

Water inlet must be maximum 100 cm away from the machine



Waste water outlet must be maximum 150 cm away from the machine

READ THE USER MANUAL CAREFULLY BEFORE OPERATING YOUR MACHINE!