

**Wattson®**

# WTS-D DIGITAL

MASAÜSTÜ ULTRASONİK  
YIKAMA MAKİNELERİ

DESKTOP ULTRASONIC  
CLEANING MACHINES



**WTS-D SERIES**

WTS-D 4

WTS-D 6

WTS-D 9

WTS-D 12

WTS-D 18

WTS-D 28



	WTS-D 4	WTS-D 6	WTS-D 9	WTS-D 12	WTS-D 18	WTS-D 28
Kontrol Paneli Control Panel	Dijital Digital	Dijital Digital	Dijital Digital	Dijital Digital	Dijital Digital	Dijital Digital
Küvet Hacmi Tank Capacity	4 lt	6 lt	9 lt	12 lt	18 lt	28 lt
Ultrasonik Güç Ultrasonic Power	100 Watt	100 Watt	250 Watt	300 Watt	300 Watt	500 Watt
Frekans Frequency	28 KHz/40 KHz	28 KHz/40 KHz	28 KHz/40 KHz	28 KHz/40 KHz	28 KHz/40 KHz	28 KHz/40 KHz
Isıtıcı Gücü Heater Power	150 watt	300 watt	400 watt	500 watt	600 watt	1000 watt
Sepet Ölçüleri (mm) Basket Dimension	210 x110 x 70	210 x110 x 120	295 x 255 x 70	265 x 205 x 160	295 x 255 x 160	440 x 255 x 160
Küvet Ölçüleri (mm) Tank Dimensions	240 x 137 x 100	240 x 137 x 150	330 x 300 x 100	300 x 240 x 200	330 x 300 x 200	505 x 300 x 200
Dış Ölçüler (mm) Overall Dimensions	255 x 155 x 290	255 x 155 x 340	350 x 320 x 290	320 x 260 x 390	350 x 320 x 390	525 x 320 x 390

### MİKRO İŞLEMCİLİ DİJİTAL YAPIDA SİNYAL ÜRETME TEKNOLOJİSİ

Sayısal yapıdaki yazılım ile kişiye özel uygulamaların yapılabilmesine imkan sağlar

### DEGAS ÖZELLİĞİ

Yıkama sıvısının içerisindeki gazların dışarı atılarak, yıkama etkinliğini artırır

### SWEEP ÖZELLİĞİ

Frekans tarama teknolojisi ile optimum çalışma ve güç dağılımı sağlar

### SWEEP BANT GENİŞLİĞİNİ AYARLAYABİLME ÖZELLİĞİ

Yıkama yapılacak olan ürünün çeşidine göre optimum çalışma bandında frekans taraması sağlar

### FREKANS AYARLAMA ÖZELLİĞİ

Yıkama yapılacak olan ürünün çeşidine göre optimum merkez frekansta çalışma sağlar

### GÜÇ AYARLAMA ÖZELLİĞİ

Ultrasonik gücün ayarlanabilmesine imkan sağlar

### ZAMAN AYARLAMA ÖZELLİĞİ

#### DÜŞÜK ENERJİ SARFIYATI

#### ISI AYARLAMA ÖZELLİĞİ

#### AŞIRI AKIM OTOMATİK KORUMA SİSTEMİ

#### ÇEKİLEN AKIMI TAKİP EDEBİLME ÖZELLİĞİ

#### AŞIRI ISINMALARA KARŞI OTOMATİK KORUMA

#### LCD EKРАН GÖSTERGE

#### SU TAHLİYE MUSLUĞU

#### AKSESUAR (YIKAMA SEPETİ VE KAPAK)

### MICROPROCESSOR-BASED DIGITAL SIGNAL GENERATING TECHNOLOGY

Enables personalized applications to be developed with software in a digital structure.

### DEGAS FEATURE

Removes gases from the washing liquid, enhancing washing efficiency.

### SWEEP FEATURE

Provides optimal operation and power distribution through frequency scanning technology.

### SWEEP BAND WIDTH ADJUSTMENT FEATURE

Allows frequency scanning at the optimal operating band according to the type of product being washed.

### FREQUENCY ADJUSTMENT FEATURE

Ensures operation at the optimal center frequency based on the type of product being washed.

### POWER ADJUSTMENT FEATURE

Allows the ultrasonic power to be adjustable.

### TIME ADJUSTMENT FEATURE

### LOW ENERGY CONSUMPTION

### TEMPERATURE ADJUSTMENT FEATURE

### OVERCURRENT AUTOMATIC PROTECTION SYSTEM

### CURRENT MONITORING FEATURE

### AUTOMATIC PROTECTION AGAINST OVERHEATING

### LCD DISPLAY INDICATOR

### WATER DRAIN VALVE

### ACCESSORY (WASHING BASKET AND LID)

