



SVC 4.2
BUHARLI TEMİZLİK MAKİNASI



www.univap.org

TEKNİK ÖZELLİKLER	SVC 4.2
Buhar Basıncı	10 Bar
Buhar Sıcaklığı	185 C°
Buhar Üretme Süreci	8-12 dk
Buhar Üretim Miktarı	600 gr/dk
Kuru Buhar Oranı	%99
Enerji Tüketimi	4.2 kW/saat
Motor Gücü	1.5 kW
Voltaaj	220 V
Besleme Tankı Hacmi (Litre)	12 L
Kimyasal Tankı Hacmi (Litre)	3 L
Kirli Su Tankı	15 L
Boylar Hacmi (Litre)	3.7 L
Ses Seviyesi	75 dB
Ağırlık	35 kg
Ölçüler (Vakum Hariç) ExBxY (mm)	490x650x70
Ölçüler (Vakum Dahil) ExBxY (mm)	490x650x1100

No	Özellikler
1	3M Buhar Vakum Hortumu
2	Uzatma Borusu X2
3	30cm Geniş Yüzey Aparatı
3a	Sert PLastik Çıta
3b	Kauçuk Sıyırıcı
4	Jet Nozul Aparatı
4a	50 mm Pirinç Fırça
4b	40 mm Pirinç Fırça
5	Koltuk ve Cam Aparatı
5a	20 cm Kauçuk Sıyırıcı
5b	15 cm Koltuk Fırçası
5c	10 cm Kauçuk Sıyırıcı
6	Şeffaf Koltuk Vakum Aparatı