

BUHAR JENERATÖRÜ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	FM 6	FM 12	FM 9 (ECO)
GÜÇ	6000 Watt	12000 Watt	9000 Watt
VOLTAJ	380V/3N/PE/50Hz	380V/3N/PE/50Hz	380V/3N/PE/50Hz
KABLO KESİTİ	5*2,5mm ² Max:10 m Yüksek Isıya Dayanıklı. İnce Çok Telli	5*2,5mm ² Max:10 m Yüksek Isıya Dayanıklı. İnce Çok Telli	5*2,5mm ² Max:10 m Yüksek Isıya Dayanıklı. İnce Çok Telli
KAÇAK AKIM RÖLESİ	4*25A (30mA)	4*25A (30mA)	4*25A (30mA)
BUHAR KAPASİTESİ	9 Kg/h	18 Kg/h	13.5 Kg/h
ODA HACMİ	7-10 m ³	12-25 m ³	10-20 m ³
REZİSTANS	3*2 kW Üzeri Alüminyum ve Teflon Kaplı	6*2 kW Üzeri Alüminyum ve Teflon Kaplı	3*3 kW Standart
SU GİRİŞ BAĞLANTISI	3/8" Flex boru	3/8" Flex boru	3/8" Flex boru
SU İLETKENLİĞİ	Gerektirmez	Gerektirmez	Gerektirmez
BUHAR ÇIKIŞI	*3/4"	*3/4"	*3/4"
KADEMELİ ÇALIŞMA	Yok	Var	Yok
DRENAJ	3/4"	3/4"	3/4"
BUHAR TANKI	1,00 mm Paslanmaz	1,00 mm Paslanmaz	1,00 mm Paslanmaz
ÖLÇÜLER E/B/Y	285/635/630mm	285/700/700mm	285/635/630mm
AĞIRLIK	24 Kg	30,5 Kg	24 Kg