

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA WERSJA STANDARD							
	2 STANOWISKA	3 STANOWISKA	4 STANOWISKA	5 STANOWISK	6 STANOWISK	7 STANOWISK	8 STANOWISK
WYMIARY(DŁUGOŚĆ X SZEROKOŚĆ X WYSOKOŚĆ)	6000 X 2000 X 2650 MM	6000 X 2000 X 2650 MM	6000 X 2000 X 2650 MM	6000 X 2000 X 2650 MM	6000 X 2000 X 2650 MM	6000 X 2000 X 2650 MM	6000 X 2000 X 2650 MM
WAGA							
PRZŁĄCZ ELEKTRYCZNY	3 X 400V + ZERO + OCHRONNY	3 X 400V + ZERO + OCHRONNY	3 X 400V + ZERO + OCHRONNY	3 X 400V + ZERO + OCHRONNY	3 X 400V + ZERO + OCHRONNY	3 X 400V + ZERO + OCHRONNY	3 X 400V + ZERO + OCHRONNY
GODYŁWY PRZELEW RURA PVC	50 MM	50MM	50MM	50MM	50MM	50MM	50MM
ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ	5,55 KW	9,40 KW	11,60 KW	13,80 KW	16,00 KW	18,20 KW	20,40 KW
MOC KOTŁA GRZEWZEGO	55 KW	55 KW	100 KW	100 KW	120 KW	120 KW	141,70 KW
MOC SILNIKA NAPONIAJĄCEGO POMPE CAT	2,20 KW	2,20 KW	2,20 KW	2,20 KW	2,20 KW	2,20 KW	2,20 KW
MOC POMPY PODBIAJĄCEJ CIŚNIENIE	0,10 KW	0,10 KW	0,10 KW	0,10 KW	0,10 KW	0,10 KW	0,10 KW
MOC POMPY OSMOZY ODWRÓCONEJ	1,80 KW	1,80 KW	1,80 KW	1,80 KW	1,80 KW	1,80 KW	1,80 KW
MOC POMPY PROGARAMU NABYSZCZANIA	0,25KW	0,90KW	0,90KW	0,90KW	0,90KW	0,90KW	0,90KW
ZUŻYCIE OLEJU OPAKOWEGO	3 KG/H	3,60 KG/H	5 KG/H	7 KG/H	8 KG/H	8,50 KG/H	8,50 KG/H
PRZŁĄCZ WODY	1 CAL OD3 DO 5 BAR	1 CAL OD3 DO 5 BAR	1 CAL OD3 DO 5 BAR	1 CAL OD3 DO 5 BAR	1 CAL OD3 DO 5 BAR	1 CAL OD3 DO 5 BAR	1 CAL OD3 DO 5 BAR
CIŚNIENIE MAKSYMALNE WODY NA WEJŚCIU	CIŚNIENIE MAKSYMALNE 5 BAR	CIŚNIENIE MAKSYMALNE 5 BAR	CIŚNIENIE MAKSYMALNE 5 BAR	CIŚNIENIE MAKSYMALNE 5 BAR	CIŚNIENIE MAKSYMALNE 5 BAR	CIŚNIENIE MAKSYMALNE 5 BAR	CIŚNIENIE MAKSYMALNE 5 BAR
FILTR WSTĘPNY WODY	100 MIKRONÓW	100 MIKRONÓW	100 MIKRONÓW	100 MIKRONÓW	100 MIKRONÓW	100 MIKRONÓW	100 MIKRONÓW
WYDATEK WODNY POMPY WYSOKOCIŚNIENIOWEJ	9 L/M	9 L/M	9 L/M	9 L/M	9 L/M	9 L/M	9 L/M
WYDATEK WODNY POMPY OSMOZY ODWRÓCONEJ	7 L/M	7 L/M	13,3 L/M	13,3 L/M	13,3 L/M	13,3 L/M	13,3 L/M
PRODUKCJA WODY ZDEMINERALIZOWANEJ	3,5 L/M	3,5 L/M	6,6 L/M	6,6 L/M	6,6 L/M	6,6 L/M	6,6 L/M
SPAD TECHNICZNY WODY Z OSMOZY	3,5 L/M	3,5 L/M	6,6 L/M	6,6 L/M	6,6 L/M	6,6 L/M	6,6 L/M
MEMBRANY OSMOZY ODWRÓCONEJ	1 X 4040	1 X 4040	2 X 4040	2 X 4040	2 X 4040	2 X 4040	2 X 4040
WĘGIEL AKTYWNY TYP	WKŁAD 10"	WKŁAD 20"	AUTOMATYCZNY 20 L	AUTOMATYCZNY 20 L	AUTOMATYCZNY 30 L	AUTOMATYCZNY 30 L	AUTOMATYCZNY 30 L
FILTRY WSTĘPNE OSMOZY ODWRÓCONEJ	10 CALI 5 MIKRONÓW	10 CALI 5 MIKRONÓW	10 CALI 5 MIKRONÓW	10 CALI 5 MIKRONÓW	10 CALI 5 MIKRONÓW	10 CALI 5 MIKRONÓW	10 CALI 5 MIKRONÓW
CIŚNIENIE WODY PODCZAS MYCIA	100 BAR	100 BAR	100 BAR	100 BAR	100 BAR	100 BAR	100 BAR
WYDATEK WODY Z JEDNEGO PISTOLETU	9 L/M	9 L/M	9 L/M	9 L/M	9 L/M	9 L/M	9 L/M
TEMPERATURA WODY NA WEJŚCIU	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
TYP ZMIĘKACZA WODY	SIMPLEX CHRONOMETRYCZNY	DUPLEX WOLUMETRYCZNY	DUPLEX WOLUMETRYCZNY	DUPLEX WOLUMETRYCZNY	DUPLEX WOLUMETRYCZNY	DUPLEX WOLUMETRYCZNY	DUPLEX WOLUMETRYCZNY
RODZAJ REGENERACJI ZŁOŻA	CZAS	PRZEZ OBJĘTOŚĆ W M3	PRZEZ OBJĘTOŚĆ W M3	PRZEZ OBJĘTOŚĆ W M3	PRZEZ OBJĘTOŚĆ W M3	PRZEZ OBJĘTOŚĆ W M3	PRZEZ OBJĘTOŚĆ W M3
WIELKOŚĆ ZŁOŻA W UTRACH	30 L	2X35 L	2X40 L	2X50 L	2X60 L	2X60 L (2 ZESTAWY)	2X100 L (2 ZESTAWY)
MAKSYMALNA DOPUSZCZALNA TWARDOŚĆ WODY	50 STOPNI HF	50 STOPNI HF	50 STOPNI HF	50 STOPNI HF	50 STOPNI HF	50 STOPNI HF	50 STOPNI HF
ZUŻYCIE SOLI W KAZDYM CYKLU REGENERACJI	6 KG	9 KG	9 KG	9 KG	6 KG	12+12 KG	15+15 KG
ILUŚĆ PISTOLETÓW MYJĄCYCH	2	3	4	5	6	7	8
RODZAJ ŚRODKA CHEMICZNEGO	MIKROPROSZEK	MIKROPROSZEK	MIKROPROSZEK	MIKROPROSZEK	MIKROPROSZEK	MIKROPROSZEK	MIKROPROSZEK
ZLICZANIE MONET	CYFROWE NA WYŚWIETLACZU	CYFROWE NA WYŚWIETLACZU	CYFROWE NA WYŚWIETLACZU	CYFROWE NA WYŚWIETLACZU	CYFROWE NA WYŚWIETLACZU	CYFROWE NA WYŚWIETLACZU	CYFROWE NA WYŚWIETLACZU
ZMIANA CZASU ZA JEDNĄ MONETĘ	CYFROWE NA WYŚWIETLACZU	CYFROWE NA WYŚWIETLACZU	CYFROWE NA WYŚWIETLACZU	CYFROWE NA WYŚWIETLACZU	CYFROWE NA WYŚWIETLACZU	CYFROWE NA WYŚWIETLACZU	CYFROWE NA WYŚWIETLACZU
SYSTEM PRZECIWMROŻENIOWY	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
AKCEPTUJE MONETY O NOMINALE	1, 2, 5 PLN	1, 2, 5 PLN	1, 2, 5 PLN	1, 2, 5 PLN	1, 2, 5 PLN	1, 2, 5 PLN	1, 2, 5 PLN
MODEL POMPY WYSOKOCIŚNIENIOWEJ	CAT 350	CAT 350	CAT 350	CAT 350	CAT 350	CAT 350	CAT 350
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA OLEJ OPAŁOWY	200 L	200 L	700 L	700 L	700 L	700 L	700 L
WYMIARY ZBIORNIKA NA OLEJ OPAŁOWY	SREDNICA 585 X 882 MM	SREDNICA 585 X 882 MM	1140 X 725 X 1100 MM	1140 X 725 X 1100 MM	1140 X 725 X 1100 MM	1140 X 725 X 1100 MM	1140 X 725 X 1100 MM
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA WODY Z OSMOZY	3000 L NIE WLICZONY	3000 L NIE WLICZONY	5000 L NIE WLICZONY	6000 L NIE WLICZONY	8000 L NIE WLICZONY	8000 L NIE WLICZONY	10000 L NIE WLICZONY
MOC ELEKTRYCZNA PODAJNIKA PROSZKU 1	0,90 KW	0,90 KW	0,90 KW	0,90 KW	0,90 KW	0,90 KW	0,90 KW
MOC ELEKTRYCZNA PODAJNIKA PROSZKU 2	1,80 KW	1,80 KW	1,80 KW	1,80 KW	1,80 KW	1,80 KW	1,80 KW
WIRUJĄCE MONET	1,5 M3	1,5 M3	1,5 M3	1,5 M3	1,5 M3	1,5 M3	1,5 M3
ŚREDNI DZIENNY WYDATEK ŚCIEKÓW	1,5 M3	2,25 M3	3 M3	3,75 M3	4,5 M3	5,25 M3	6 M3

