



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

<b>PRODUKT</b>	M-BOŚ 6 SMART ZE STUDNIĄ CHŁONNĄ
<b>TYP</b>	OCZYSZCZALNIA BIOLOGICZNA
<b>PRZEZNACZENIE</b>	DO 6 OSÓB
<b>ZASTOSOWANIE</b>	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
<b>KRAJ PRODUKCJI</b>	POLSKA
<b>CERTYFIKAT</b>	CE

SKŁAD ZESTAWU	
SZAFKA STERUJĄCA NA POSTUMENCIE WYPOSAŻONA W ELEKTROZAWORY, STEROWNIK Z TRYBAMI ROZRUCHU, PRACY STAŁEJ, TRYBU WAKACYJNEGO	✓
DYFUZOR RUROWY NATLENIAJĄCY CAŁĄ KOMORĘ (W PRZYPADKU KONKURENCYJNYCH DYFUZORÓW TALERZOWYCH TYLKO JEDEN PUNKT)	✓
MONOLITYCZNY ZBIORNIK OCZYSZCZALNI	✓
DMUCHAWA NAPOWIETRZAJĄCA SECOH JDK-80	✓
STUDNIA CHŁONNA 160 cm	✓
WĘŻE NAPOWIETRZAJĄCE	✓
POKRYWA	✓
NADBUDOWA 50 cm	✓
INSTRUKCJA OBSŁUGI OCZYSZCZALNI	✓
CERTYFIKAT/DEKLARACJA ZGODNOŚCI	✓

## DANE TECHNICZNE

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA (Z NADBUDOWĄ REGULOWANĄ)	280 cm
WYSOKOŚĆ BEZ NADBUDOWY	230 cm
WYSOKOŚĆ DO WLOTU	200 cm
WYSOKOŚĆ DO WYLOTU	190 cm
ŚREDNICA WŁAZU	60 cm
ŚREDNICA ZBIORNIKA	135 cm
ŚREDNICA WLOTU	110 mm lub 160 mm
ŚREDNICA WYLOTU	110 mm lub 160 mm
PRZEPUSTOWOŚĆ	do 0,9 m <sup>3</sup> /dobę
NORMA	PN-EN 12566-3+A2:2013
GWARANCJA	10 lat na zbiornik
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA STUDNI CHŁONNEJ	160 cm
ŚREDNICA STUDNI CHŁONNEJ	79,7 cm
SZEROKOŚĆ WŁAZU W STUDNI CHŁONNEJ	60 cm



Ryc. 1



Ryc.2

WYMIAR	OPIS
A (Ryc.1)	wysokość do wylotu
B (Ryc.1)	średnica zbiornika
C (Ryc.1)	wysokość do wlotu
D (Ryc.1)	średnica wlotu
Min. E (Ryc.1)	wysokość bez nadbudowy
Max. F (Ryc.1)	wysokość całkowita (z nadbudową)
A (Ryc.2)	średnica wlotu
B (Ryc.2)	wysokość całkowita