



xylem WEDECO

UV DEZINFEKCIJSKE NAPRAVE TIP AQUADA

UV naprave tip WEDECO AQUADA so namenjene dezinfekciji vode pri pretoku do 8 m³/h. Uporabljajo se v javnih in zasebnih vodovodnih sistemih, za pripravo tehnološke vode v industriji, v aparatih za pripravo napitkov, v bolnišnicah in restavracijah, ter za pripravo vode v kopalnih bazenih.



ZNAČILNOSTI RAZLIČNIH MODELOV

MODEL	ALTIMA	PROXIMA	MAXIMA
Kontrolna enota	X	X	X
Indikator delovanja	X	X	X
Varnostni priključek za UV svetilo	X	X	X
Mikroprocesorsko upravljanje		X	X
Zvočni in svetlobni alarm		X	X
Digitalni prikazovalnik življenjske dobe UV svetila		X	X
Priključek za elektromagnetni ventil		X	X
UV senzor in prikazovalnik UV intenzitete			X
UV reaktor, polirano nerjavno jeklo (1.4301)	X	X	X

MAKCMC tehnologija vode d.o.o., Tbilisjska ulica 81, 1000 Ljubljana, SLOVENIJA
 Tel.: ++386 (0)1 423 33 55, 423 34 71, fax: 423 40 44;
 e-mail: info@mak-cmc.si; internet: <http://www.mak-cmc.si>



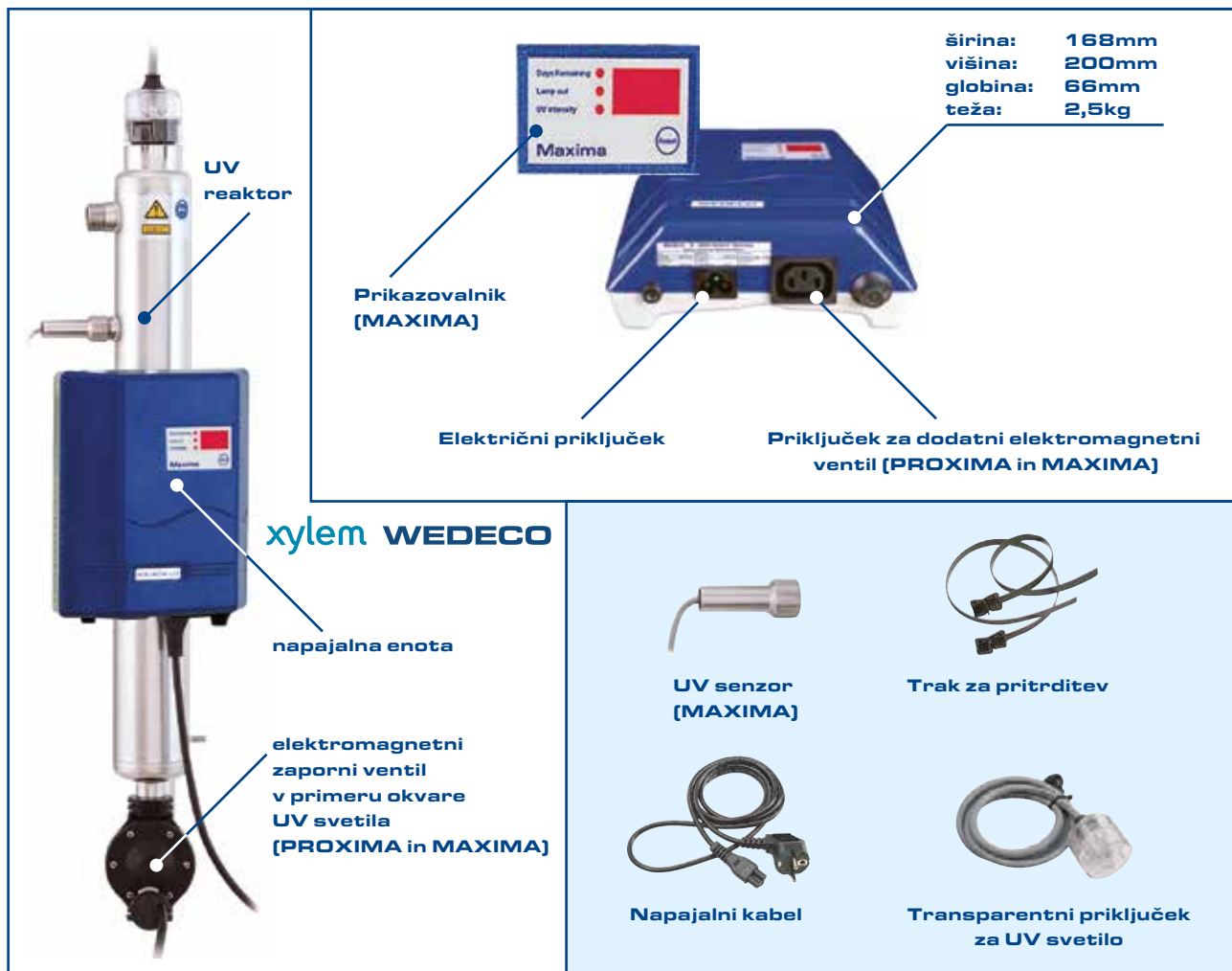
xylem WEDECO

UV DEZINFEKCIJSKE NAPRAVE TIP AQUADA

TEHNIČNI PODATKI	ENOTA	AQUADA 1	AQUADA 2	AQUADA 4	AQUADA 7	AQUADA 10
Maksimalni pretok ¹	m ³ /h	0.67	1.7	3.0	5.3	7.9
Priključki		R ¹ / ₂ "	R ³ / ₄ "	R ³ / ₄ "	R1"	R1 ¹ / ₂ "
Teža	kg	1.7	2.4	3.2	5.0	9.0
Maksimalni obratovalni tlak	bar	10				
Temperatura okolice	°C	0-35				
Temperatura vode	°C	5-25				
Napajanje	V/Hz	230V/50Hz				
Moč	W	35	55	55	85	85
Dimenzije - višina x premer	mm	470 x 70	670 x 70	675 x 102	1035 x 102	1040 x 140
Minimalen prazen prostor nad reaktorjem	mm	370	570	570	920	920
Razred zaščite krmilne enote		IP54				
Dolžina priključnega kabla napajalna enota - UV reaktor	m	1.5				
Življenjska doba UV svetila	dan	365				

¹ - UV doza 400 J/m², UV prepustnost 98%/cm ob koncu življenjske dobe svetila

SESTAVNI DELI NAPRAV AQUADA



MAKCMC tehnologija vode d.o.o., Tbilisijska ulica 81, 1000 Ljubljana, SLOVENIJA
 Tel.: ++386 (0)1 423 33 55, 423 34 71, fax: 423 40 44;
 e-mail: info@mak-cmc.si; internet: http://www.mak-cmc.si