

Co nowego?

- » nowa jakość wykonania
- » bardziej intuicyjny wygląd panelu sterowania
- » **wysokość drzwi 365 mm** w zmywarce QQ-50
- » tłoczona wanna o pojemności **11 litrów** (QQ-40) i **20 litrów** (QQ-50)
- » **2 dozowniki** sterowane elektronicznie
- » 2 cykle mycia w modelu QQ-50 i QQ-100: **90 i 150 sekund**
- » prowadnice koszy
- » zgodnie z sugestiami partnerów handlowych zmniejszono **głębokość kaptura QQ-100: 740 mm**



QQ - 50

Oznaczenie	Cena netto PLN
QQ - 35	3 990,-
QQ - 35 + pompa	4 360,-
QQ - 40	4 850,-
QQ - 40 + pompa	5 200,-
QQ - 50	5 950,-
QQ - 50 + pompa	6 320,-
QQ - 50T	5 990,-
QQ - 50T + pompa	6 360,-
QQ - 100	10 900,-
QQ - 100 + pompa	11 270,-

Wszystkie ceny podane są w netto PLN, a ilustracje należy traktować jako poglądowe.

Parametry techniczne		DO SZKŁA		DO NACZYŃ		KAPTUROWA
		QQ - 35	QQ - 40	QQ - 50	QQ - 50 T	QQ - 100
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	cm	40 x 48 x 64	44 x 53 x 71	57,5 x 60 x 82	57,5 x 60 x 82	64 x 74 x 148
Wymiary kosza	cm	35 x 35	38,5 x 38,5	50 x 50	50 x 50	50 x 50
Drzwi/otwarcie kaptura	cm	29,0	31,5	36,5	36,5	41,0
Maksymalna wysokość szklanki	cm	25,0	27,5	32,5	32,5	40,0
Odpowiednia do mycia tac		nie	nie	nie	nie	tak
Panel frontowy		płaski	płaski	płaski	płaski	płaski
Umieszczenie interfejsu		centralny	centralny płaski	centralny płaski	centralny płaski	na panelu frontowym
Wykonanie		jednopłaszczyznowe	jednopłaszczyznowe	jednopłaszczyznowe	jednopłaszczyznowe	jednopłaszczyznowe
Wykonanie drzwi/kaptura		dwupłaszczyznowe	dwupłaszczyznowe	dwupłaszczyznowe pełne	dwupłaszczyznowe pełne	jednopłaszczyznowe
Prowadnice/rama		płaskie	płaskie	tłoczone	tłoczone	nierdzewna rama prętowa
Wykonanie wanny		spawana	tłoczona	tłoczona	tłoczona	pełna głęboko tłoczona
Pojemność wanny	l	9	11	20	20	15
Grzałka wanny	W	600	600	2 100	2 100	2 100
Filtry wanny		niedostępne	niedostępne	okrągłe z tworzywa sztucznego	okrągłe z tworzywa sztucznego	okrągłe z tworzywa sztucznego
Typ bojlera		ciśnieniowy	ciśnieniowy	ciśnieniowy	ciśnieniowy	ciśnieniowy
Pojemność bojlera	l	2,6	2,6	6	6	6
Zawór zwrotny		tak	tak	tak	tak	tak
Grzałka bojlera	W	2 600	2 600	3 000	4 900	8 000
Typ pompy myjącej		pojedynczy obieg	pojedynczy obieg	podwójny obieg	podwójny obieg	podwójny obieg
Moc pompy myjącej	W	200	300	470	470	470
Temperatura mycia	°C	60	60	60	60	60
Górne ramię myjące		brak	stałe ramię	szare z tworzywa sztucznego	szare z tworzywa sztucznego	szare z tworzywa sztucznego
Dolne ramię myjące		szare z tworzywa sztucznego	szare z tworzywa sztucznego	szare z tworzywa sztucznego	szare z tworzywa sztucznego	nierdzewne
Temperatura płukania	°C	90	90	90	90	90
Zużycie wody	l/cykl	1,9	1,9	2,7	2,7	2,7
Optymalne ciśnienie dopr. wody	bar	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Górne ramiona płuczące (/dysze)		szare z tworzywa sztucznego	szare z tworzywa sztucznego	szare z tworzywa sztucznego	szare z tworzywa sztucznego	szare z tworzywa sztucznego
Dolne ramiona płuczące (/dysze)		szare z tworzywa sztucznego	szare z tworzywa sztucznego	szare z tworzywa sztucznego	szare z tworzywa sztucznego	nierdzewne/z tworzywa
System odpływu		ArchiMedes (eff. 83%)	ArchiMedes (eff. 83%)	ArchiMedes (eff. 83%)	ArchiMedes (eff. 83%)	ArchiMedes (eff. 83%)
Pompa odpływu		opcjonalnie lub specyficzna wersja	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
Dozownik środka płuczącego		hydrauliczny	perystaltyczny	perystaltyczny	perystaltyczny	perystaltyczny
Dozownik środka myjącego		perystaltyczny	perystaltyczny	perystaltyczny	perystaltyczny	perystaltyczny
Typ interfejsu		mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny
Cykl mycia 1	s	120	120	90	90	90
Cykl mycia 2	s		***	150	150	150
Moc elektryczna	W	3 400	3 500	3 500	5 400	8 500
Zasilanie elektryczne	V/Hz/f	230/50/1	230/50/1	230/50/1	400/50/3	400/50/3
Bezpiecznik	A	16	16	16	16	16
Kosz - 18 talerzy	n°	0	0	1	1	1
Kosz płaski	n°	2	2	1	1	1
Pojemnik na sztućce	n°	1	1	0	0	1
Kabel elektryczny	n°	1	1	1	1	1
Rura odpływu	n°	1	1	1	1	1
Rura doprowadzająca	n°	1	1	1	1	1

Wszystkie ceny podane są w netto PLN, a ilustracje należy traktować jako poglądowe.



QQ - 35



QQ - 40



QQ - 100

Wszystkie ceny podane są w netto PLN, a ilustracje należy traktować jako poglądowe.