

7 - KUCHYNE 60° + 90° CL

1 Praní

Teplota [Celsius]	60	Chz _m	42 ot/min	Ventily	2,3,6,8
Hladina	20				
Ug _Qa]bQ	10 min			Signál	Ne
Ug nUdbi hř QgYVQ	12 sek				
Ug j młbi hř QgY_Q	3 sek	9l Hřfbřdfcgh YX_m	1: 16 sek		

J młci yh bř

Chz _m	42 ot/min	J młci yh Vřj Ybhř	Ventil 1
Ug	0,5 min		

2 Praní

Teplota [Celsius]	90	Chz _m	42 ot/min	Ventily	2,3,6,8
Hladina	20				
Ug _Qa]bQ	10 min			Signál	Ne
Ug nUdbi hř QgYVQ	12 sek				
Ug j młbi hř QgY_Q	3 sek	9l Hřfbřdfcgh YX_m	2: 16 sek		

CghYX bř

Chz _m	370 ot/min	J młci yh Vřj Ybhř	Ventil 1
Ug	1 min		

3 Praní

Teplota [Celsius]	60	Chz _m	42 ot/min	Ventily	2,3,6,8
Hladina	20				
Ug _Qa]bQ	10 min			Signál	Ne
Ug nUdbi hř QgYVQ	12 sek				
Ug j młbi hř QgY_Q	3 sek	9l Hřfbřdfcgh YX_m	3: 16 sek		

CghYX bř

Chz _m	370 ot/min	J młci yh Vřj Ybhř	Ventil 1
Ug	1 min		

4 Máchání

		Chz _m	42 ot/min	Ventily	1,2
Hladina	25				
Ug _Qa]bQ	4 min			Signál	Ne
Ug nUdbi hř QgYVQ	12 sek				
Ug j młbi hř QgY_Q	3 sek	9l Hřfbřdfcgh YX_m	4: 16 sek		

CghYX bř

Chz _m	370 ot/min	J młci yh Vřj Ybhř	Ventil 1
Ug	1 min		

5 Máchání

		Chz _m	42 ot/min	Ventily	1,2
Hladina	25				
Ug _Qa]bQ	4 min			Signál	Ne
Ug nUdbi hř QgYVQ	12 sek				
Ug j młbi hř QgY_Q	3 sek	9l Hřfbřdfcgh YX_m	Žádný		

CghYX bř

Chz _m	370 ot/min	J młci yh Vřj Ybhř	Ventil 1
Ug	1 min		

6 Poslední máchání

		Chz _m	42 ot/min	Ventily	1,4
Hladina	20				
Ug _Qa]bQ	6 min			Signal	Ne
Ug nUdbi hř QgYVQ	12 sek				
Ug j młbi hř QgY_Q	3 sek	9l Hřfbřdfcgh YX_m	5: 16 sek		

CghYX bř

Chz _m	940 ot/min	J młci yh Vřj Ybhř	Ventil 1
Ug	5 min		

7 I _cb Ybř

		Chz _m	42 ot/min
Ug _Qa]bQ	0,5 min		
Ug nUdbi hř QgYVQ	5 sek		
Ug j młbi hř QgY_Q	5 sek		

9 - NEUTRALIZACE

1 Poslední máchání

Hladina	20	Chz _m	42 ot/min	Ventily	1,4
Ug`Qa]bQ	6 min			Signál	Ne
Ug nUdbi hť QgYVQ	12 sek				
Ug j młbi hť QgY_Q	3 sek	9l Hŷfbřdfcgh YX_m	5: 20 sek		

CgñYX bř

Chz _m	940 ot/min	J młci yh Vřj Ybhř	Ventil 1
Ug	5 min		

2 I _cb Ybř

Chz _m 42 ot/min

Ug`Qa]bQ	0,5 min
Ug nUdbi hť QgYVQ	5 sek
Ug j młbi hť QgY_Q	5 sek