

m [t/h]	p [ate]	t [°C]
35	1	110

m [t/h]	p [ate]	t [°C]
5	10	147

m [t/h]	p [ate]	t [°C]
4	10	147

m [t/h]	p [ate]	t [°C]
16		91,5

m [t/h]	p [ate]	t [°C]
		111

m [t/h]	p [ate]	t [°C]
37,5		111

m [t/h]	p [ate]	t [°C]
	3	92

m [t/h]	p [ate]	t [°C]
10	2,5	110

