

TKM10		Wheat	Barley	Corn	Rape	Soya	Paddy
<b>Air Temperature</b>	(°C)	90 - 110 C°	90 - 110 C°	100 – 120 C°	65- 80 C°	80 - 95 C°	45 – 55 C°
<b>Capacity</b>	(m³)	10	10	10	10	10	10
<b>Capacity</b>	(t)	7,7	6,3	7,2	6,44	7,7	6
<b>Initial Humidity</b>	(%)	25	25	28	14	18	25
<b>Final Humidity</b>	(%)	14	14	14	8	14	14
<b>Hourly Output</b>	(t/h)	2	1.6	2	1.6	2.6	1.3
<b>Günlük kurutma</b>	(t/24h)	48	38.4	48	38.4	62.4	31.2

TKM15		Wheat	Barley	Corn	Rape	Soya	Paddy
<b>Air Temperature</b>	(°C)	90 - 110 C°	90 - 110 C°	100 – 120 C°	65- 80 C°	80 - 95 C°	45 – 55 C°
<b>Capacity</b>	(m³)	15	15	15	15	15	15
<b>Capacity</b>	(t)	11.5	9.45	10.8	9.66	11.5	9
<b>Initial Humidity</b>	(%)	25	25	28	14	18	25
<b>Final Humidity</b>	(%)	14	14	14	8	14	14
<b>Hourly Output</b>	(t/h)	3	2.4	3	2.4	3.8	2
<b>Daily Output</b>	(t/24h)	72	57,5	72	57.7	93	46,8

TKM18		Wheat	Barley	Corn	Rape	Soya	Paddy
<b>Air Temperature</b>	(°C)	90 - 110 C°	90 - 110 C°	100 – 120 C°	65- 80 C°	80 - 95 C°	45 – 55 C°
<b>Capacity</b>	(m³)	18	18	18	18	18	18
<b>Capacity</b>	(t)	13,8	11,3	12,9	11,5	13,8	10,8
<b>Initial Humidity</b>	(%)	25	25	28	14	18	25
<b>Final Humidity</b>	(%)	14	14	14	8	14	14
<b>Hourly Output</b>	(t/h)	3,6	2,9	3,6	2,8	4,7	2,3
<b>Daily Output</b>	(t/24h)	86	68,8	86	68,5	111,8	56

TKM25		Wheat	Barley	Corn	Rape	Soya	Paddy
<b>Air Temperature</b>	(°C)	90 - 110 C°	90 - 110 C°	100 – 120 C°	65- 80 C°	80 - 95 C°	45 – 55 C°
<b>Capacity</b>	(m³)	25	25	25	25	25	25
<b>Capacity</b>	(t)	19.25	15.75	18	16.1	19.25	15
<b>Initial Humidity</b>	(%)	25	25	28	14	18	25
<b>Final Humidity</b>	(%)	14	14	14	8	14	14
<b>Hourly Output</b>	(t/h)	5	4	4,9	4	5	3.2
<b>Daily Output</b>	(t/24h)	119.9	95,9	119.8	95,9	119,9	78

TKM33		Wheat	Barley	Corn	Rape	Soya	Paddy
<b>Air Temperature</b>	(°C)	90 - 110 C°	90 - 110 C°	100 – 120 C°	65- 80 C°	80 - 95 C°	45 – 55 C°
<b>Capacity</b>	(m³)	33	33	33	33	33	33
<b>Capacity</b>	(t)	25,4	20,7	23,8	21,2	25,4	19,8
<b>Initial Humidity</b>	(%)	25	25	28	14	18	25
<b>Final Humidity</b>	(%)	14	14	14	8	14	14
<b>Hourly Output</b>	(t/h)	6,6	5,25	6,6	5,2	8,5	4,3
<b>Daily Output</b>	(t/24h)	158,2	126	158,5	126,3	205,7	102,9

TKM40		Wheat	Barley	Corn	Rape	Soya	Paddy
<b>Air Temperature</b>	(°C)	90 - 110 C°	90 - 110 C°	100 – 120 C°	65- 80 C°	80 - 95 C°	45 – 55 C°
<b>Capacity</b>	(m³)	40	40	40	40	40	40
<b>Capacity</b>	(t)	30,8	25,2	28,8	25,76	30,8	24
<b>Initial Humidity oranı</b>	(%)	25	25	28	14	18	25
<b>Final Humidity</b>	(%)	14	14	14	8	14	14
<b>Hourly Output</b>	(t/h)	8	6,4	8	6,4	10,4	5,2
<b>Daily Output</b>	(t/24h)	191,9	153,4	191,8	153,5	249,5	124,8

TKM60		Wheat	Barley	Corn	Rape	Soya	Paddy
<b>Air Temperature</b>	(°C)	90 - 110 C°	90 - 110 C°	100 – 120 C°	65- 80 C°	80 - 95 C°	45 – 55 C°
<b>Capacity</b>	(m³)	60	60	60	60	60	60
<b>Capacity</b>	(t)	46,2	38	43,2	38,6	46,2	36
<b>Initial Humidity</b>	(%)	25	25	28	14	18	25
<b>Final Humidity</b>	(%)	14	14	14	8	14	14
<b>Hourly Output</b>	(t/h)	12	9,6	12	9,6	15,6	7,8
<b>Daily Output</b>	(t/24h)	287,8	231,4	287,7	230	374,2	187,2

TKM75		Wheat	Barley	Corn	Rape	Soya	Paddy
<b>Air Temperature</b>	(°C)	90 - 110 C°	90 - 110 C°	100 – 120 C°	65- 80 C°	80 - 95 C°	45 – 55 C°
<b>Capacity</b>	(m³)	75	75	75	75	75	75
<b>Capacity</b>	(t)	57,75	47,25	54	48,3	57,75	45
<b>Initial Humidity</b>	(%)	25	25	28	14	18	25
<b>Final Humidity</b>	(%)	14	14	14	8	14	14
<b>Hourly Output</b>	(t/h)	15	11,9	14,9	12	19,5	9,75
<b>Daily Output</b>	(t/24h)	359,8	287,75	359,6	287,8	467,7	234