

# D2 MODEL THERMAL OUTPUT SCHEDULE

"f" heat power correction factor for different space temperatures

Heat Cycle View	t0c	10	15	18	20	22	24	26
	f Coefficient	1.219	1.102	1.032	1	0.937	0.893	0.853

## TS EN 442 (90/70-20°)

Height (mm)	Distance Between Axis(mm)	Thermal Output For Each Segment (Watt)	Thermal Output For Each Segment (kCal)	Meter Tulle Thermal Output For Each(Watt)	Meter Tulle Thermal Output For Each(kCal)
300	270	65	56	845	728
400	370	90	77,4	1170	1006,2
500	470	103,5	89	1345,5	1157
600	570	140	120,1	1820	1561,3
700	670	168	144,4	2184	1877,2
800	770	189	162,5	2457	2112,5
900	870	202,9	174,5	2637,7	2268,5
1000	970	217	186,6	2821	2425,8
1100	1070	238,2	204,8	3090,6	2662,4
1200	1170	251,8	216,5	3273,4	2814,5
1300	1270	270	232,2	2510	3018,6
1400	1370	301,3	259	3916,9	3367
1500	1470	318,2	273,6	4136,6	3556,8
1600	1570	339,1	291,6	4408,3	3790,8
1700	1670	352,6	303,23	4583,8	3941,9
1800	1770	366,7	315,3	4767,1	4098,9
1900	1870	381,3	328	4956,9	4264
2000	1970	396,5	341	5154,5	4433
2100	2070	436,2	375	5670,6	4875
2200	2170	462,3	397,6	6009,9	5168,8