

**RESA TERMICA**Emissione termica nominale ($\Delta T = 50^\circ \text{C}$), in accordo alla norma europea EN442-2*Per convertire a $\Delta T = 60^\circ \text{C}$, è necessario moltiplicare per 1,268

$$\text{Watt} = \text{Kcal/h} \div 0,860$$

$$\text{Kcal/h} = \text{Watt} \times 0,860$$

RATED THERMAL OUTPUTRated thermal output ($\Delta T = 50^\circ \text{C}$), in compliance with the European Standard EN442-2*To convert to $60^\circ \text{C} \Delta T$, multiply heat output by conversion factor 1,268

$$\text{Watt} = \text{Kcal/h} \div 0,860$$

$$\text{Kcal/h} = \text{Watt} \times 0,860$$

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМТеплоотдача ($\Delta T = 50^\circ \text{C}$) в соответствии с Европейским стандартом EN442-2*Чтобы преобразовать в $T = 60^\circ \text{C}$, необходимо умножить на 1,268

$$\text{Watt} = \text{Kcal/h} \div 0,860$$

$$\text{Kcal/h} = \text{Watt} \times 0,860$$

ART.	INT. mm	WATT	BTU	PESO
400/SQ	585	135	563	5,2
400	585	106	361	3,6
402	465	106	361	3,4
405	640	127	433	4
406	420	77	263	2,8
416/S	70	57	194	4,4
416/L	70	105	358	5,6
432	360	155	529	6,4
434	360	351	1197	12,2
440	370	105	358	4,4
440	470	120	409	5
442/3	370	105	358	4,4
442/3	470	120	409	5,4
442	370	148	505	6,5
442	470	163	556	6,8
452	370	215	733	9,1
452	470	250	853	9,6
455	370	174	593	7,9
455	470	199	679	8,2
464/11	370	318	1084	11,9
464/11	470	373	1272	13
464/14	370	409	1395	15,1
464/14	470	479	1633	16,6
477	1560	250	853	7,2
478	1560	250	853	7,2
480/S	325	160	546	7,8
480/M	475	227	774	5,2
480/L	775	360	1228	11,2
480/XL	1475	675	2302	16,2
480/XXL	1975	900	3069	21
482/S	325	139	474	6,2
482/M	475	169	576	6,6
482/L	775	229	781	8,2
483/S	325	209	713	11,8
483/M	475	268	914	13,2
483/L	775	388	1323	15
484/S/8	324	209	713	9,8
484/M/8	475	268	914	10,6
484/L/8	775	388	1323	13
484/S/11	325	301	1026	13,47
484/M/11	475	385	1313	14,67

ART.	INT. mm	WATT	BTU	PESO
484/L/11	775	547	1865	15,3
485	155	211	720	9,4
487/S	325	174	593	8,8
487/M	475	219	747	9,3
487/L	775	308	1050	9,8
488	325	191	651	7,8
488/11	325	340	1159	12,8
490	353	507	1729	20
491	353	235	801	10,2
492/S	325	137	467	6,8
492/M	475	174	593	7,4
492/L	775	248	846	8,8
495	575	149	508	5,8
700	605	184	627	8,4
710/3	470	231	788	11,2
710	470	314	1071	13,2
711/3	470	180	614	11,2
711	470	213	726	13,2
712	470	225	767	13,4
713	470	225	767	13,2
720	695	311	1061	13
730/3	1170	321	1095	13
730/4	1170	407	1388	15
742	470	208	709	10
764	470	366	1248	15,8
2-442	540	234	798	9
2-464	540	523	1783	18
4-430/3	1168	268	914	10,2
4-430/3/AQ	1168	268	914	9,8
4-430/4	1168	341	1163	9,4
4-430/4/AQ	1168	341	1163	9,4
4-482	468	235	801	9,4
4-482/AQ	468	235	801	9,4
4-484/8	468	398	1357	15,8
4-484/11	468	556	1896	19,6
7-480	300	469	1599	20,6
7-481	750	469	1599	20,6
9-200	550	587	2002	29,2
9-300	550	347	1183	27,6
9-442	550	267	910	15,2
9-464	550	300	1023	17,4

Tutti i dati e le misure riportate si intendono indicative e devono essere verificate in sede di acquisto e/o di montaggio. Il produttore si riserva il diritto di fare modifiche ai prodotti senza alcun preavviso.

All the details and sizes referred are indicative and must be verified before purchasing and/or mounting. The manufacturer reserves the right to make changes or modifications without any notice.

Все детали и размеры полотенцесушителя проверяются перед покупкой. Производитель оставляет за собой право вносить изменения или производить модификацию полотенцесушителей без предупреждения.