



De design simples e sóbrio, os radiadores toalheiros elétricos Insuatherm são a solução ideal para colocar em espaços de banho. Também designados de seca-toalhas, estes radiadores são fabricados com materiais resistentes à humidade habitual destes espaços, dispendo de uma vasta gama e, por isso, adequável a qualquer espaço.

GRENADA
RADIADOR TOALHEIRO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIMENSÕES

Material	Tubo Aço Ø 20 mm / Perfis Aço D30 x 35 mm
Rosca	4 x G 1/2"
Pressão teste	1,3 Mpa
Pressão máxima	1,0 Mpa
Temperatura máxima	110 ° C
Número de Tubos	15 / 19 / 24 / 32 / 38

RADIADOR TOALHEIRO A ÁGUA

N/Ref.	Dimensões (mm)	Espessura (mm)	Peso (kg)	Volume (l)	Potência (W)			Potência elétrica (W)	Potência útil (Kcal/h)	Distância entre eixos (mm)
					75 / 55 / 20° C	70 / 55 / 20° C	55 / 45 / 20° C			
390400	695 x 450 EE	30	5,2	2,5	298	242	156	300	325	450
390402	1135 x 450 EE	30	8,4	4,0	467	380	244	500	574	450
390404	1535 x 450 EE	30	11,2	5,4	632	514	331	600	812	450
390406	1775 x 450 EE	30	13,1	6,3	739	601	387	700	956	450
390408	695 x 500 EE	30	5,6	2,7	327	266	171	300	383	500
390410	1135 x 500 EE	30	9,0	4,3	512	417	268	500	670	500
390412	1535 x 500 EE	30	12,1	5,8	693	564	363	700	947	500
390414	1775 x 500 EE	30	14,2	6,8	810	659	424	800	990	500
390430	695 x 500 EE Cromado	30	5,6	2,7	327	266	171	200	383	500
390432	1135 x 500 EE Cromado	30	9,0	4,3	512	417	268	400	670	500

RADIADOR TOALHEIRO ELÉTRICO

N/Ref.	Dimensões (mm)	Espessura (mm)	Peso (kg)	Capacidade (l)	Potência recomendada (W)	Potência útil (Kcal/h)	Distância entre eixos (mm)
390442	1135 x 600 EE	30	10,4	4,9	600	500	565