



TABELA TÉRMICO AD-45 BRANCO



$\frac{R_{T}}{L_{AR}}$	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80
1,00	53,05	58,36	63,66	68,97	74,27	79,57	84,88	90,18	95,49	100,79	106,10	111,41	116,71	122,01	127,32	132,63	137,93	143,24	148,54
1,10	58,36	64,19	70,03	75,86	81,70	87,53	93,37	99,20	105,04	110,87	116,71	122,55	128,38	134,22	140,05	145,89	151,72	157,56	163,39
1,20	63,66	70,03	76,39	82,76	89,12	95,49	101,86	108,22	114,59	120,95	127,32	133,69	140,05	146,42	152,78	159,15	165,52	171,88	178,25
1,30	68,97	75,86	82,76	89,65	96,55	103,45	110,34	117,24	124,14	131,03	137,93	144,83	151,72	158,62	165,52	172,41	179,31	186,21	193,10
1,40	74,27	81,70	89,12	96,55	103,98	111,41	118,83	126,26	133,69	141,11	148,54	155,97	163,39	170,82	178,25	185,67	193,10	200,53	207,96
1,50	79,57	87,53	95,49	103,45	111,40	119,36	127,32	135,28	143,23	151,19	159,15	167,11	175,07	183,02	190,98	198,94	206,89	214,85	222,81
1,60	84,88	93,37	101,86	110,34	118,83	127,32	135,81	144,30	152,78	161,27	169,76	178,25	186,74	195,22	203,71	212,20	220,69	229,18	237,66
1,70	90,18	99,20	108,22	117,24	126,26	135,28	144,30	153,31	162,33	171,35	180,37	189,39	198,41	207,43	216,44	225,46	234,48	243,50	252,52
1,80	95,49	105,04	114,59	124,14	133,69	143,23	152,78	162,33	171,88	181,43	190,98	200,53	210,08	219,63	229,18	238,73	248,27	257,82	267,37
1,90	100,79	110,87	120,95	131,03	141,11	151,19	161,27	171,35	181,43	191,51	201,59	211,67	221,75	231,83	241,91	251,99	262,07	272,15	282,23
2,00	106,10	116,71	127,32	137,93	148,54	159,15	169,76	180,37	190,98	201,59	212,20	222,81	233,42	244,03	254,64	265,25	275,86	286,47	297,08
2,10	111,41	122,55	133,69	144,83	155,97	167,11	178,25	189,39	200,53	211,67	222,81	233,95	245,09	256,23	267,37	278,51	289,65	300,79	311,93
2,20	116,71	128,38	140,05	151,72	163,39	175,07	186,74	198,41	210,08	221,75	233,42	245,09	256,76	268,43	280,10	291,78	303,45	315,12	326,79
2,30	122,01	134,22	146,42	158,62	170,82	183,02	195,22	207,43	219,63	231,83	244,03	256,23	268,43	280,63	292,84	305,04	317,24	329,44	341,64
2,40	127,32	140,05	152,78	165,52	178,25	190,98	203,71	216,44	229,18	241,91	254,64	267,37	280,10	292,84	305,57	318,30	331,03	343,76	356,50
2,50	132,63	145,89	159,15	172,41	185,67	198,94	212,20	225,46	238,73	251,99	265,25	278,51	291,78	305,04	318,30	331,56	344,83	358,09	371,35
2,60	137,93	151,72	165,52	179,31	193,10	206,90	220,69	234,48	248,27	262,07	275,86	289,65	303,45	317,24	331,03	344,83	358,62	372,41	386,20
2,70	143,24	157,56	171,88	186,21	200,53	214,85	229,18	243,50	257,82	272,15	286,47	300,79	315,12	329,44	343,76	358,09	372,41	386,73	401,06
2,80	148,54	163,39	178,25	193,10	207,96	222,81	237,66	252,52	267,37	282,23	297,08	311,93	326,79	341,64	356,50	371,35	386,20	401,06	415,91
2,90	153,85	169,23	184,61	200,00	215,38	230,77	246,15	261,54	276,92	292,31	307,69	323,07	338,46	353,84	369,23	384,61	400,00	415,38	430,77