

## RADIATOREN NIEUW

H = 30				H = 40			
	EK	DK	DKEK		EK	DK	DKEK
L = 40	27,35	50,08	68,55	L = 40	31,42	53,42	71,53
50	28,89	52,87	70,14	50	32,82	54,88	73,18
60	31,07	54,89	72,24	60	35,44	58,51	75,85
80	34,66	57,79	86,67	80	43,78	65,74	90,30
100	41,15	72,24	101,14	100	52,15	76,21	115,59
120	47,67	86,67	122,80	120	60,49	88,12	139,43
140	54,24	99,69	144,47	140	68,81	101,14	156,75
160	60,72	108,35	166,15	160	77,14	115,59	173,37
180	68,64	122,80	187,81	180	85,50	130,02	187,81
200	79,45	137,24	209,47	200	93,83	142,30	209,47
220	86,67	151,69	231,16	220	101,14	156,54	231,16
240	93,90	166,15	245,61	240	109,45	176,27	252,83
260	101,14	180,59	260,04	260	117,76	187,81	272,32
280	104,74	191,42	281,71	280	126,09	200,10	289,67
300	108,35	205,87	303,40	300	134,36	213,44	308,44
H = 50				H = 60			
	EK	DK	DKEK		EK	DK	DKEK
L = 40	36,58	51,05	85,57	L = 40	44,64	65,25	89,56
50	38,84	52,26	87,89	50	47,04	66,90	92,20
60	41,96	62,90	90,30	60	48,66	70,07	94,63
80	52,00	75,30	96,07	80	60,39	80,70	113,40
100	62,07	88,01	119,19	100	72,15	100,89	141,58
120	72,18	103,80	143,02	120	83,88	121,05	169,75
140	82,22	121,10	166,86	140	95,60	141,25	198,66
160	92,28	135,09	191,42	160	107,34	161,44	227,54
180	102,32	155,68	215,26	180	119,07	181,60	255,00
200	112,41	170,48	265,84	200	130,82	201,80	283,16
220	121,31	190,45	287,49	220	141,33	221,96	312,06
240	131,38	208,77	292,80	240	153,06	242,15	339,50
260	141,39	227,60	309,89	260	164,71	262,34	367,67
280	151,46	242,19	334,46	280	176,44	282,49	396,57
300	186,55	259,51	357,56	300	188,13	302,66	425,46
H = 90				WARMTE BEREKENING:  Woonruimte: l x b x h * 70W  Slaapruimte: l x b x h * 60W  Badruimte: l x b x h * 80W  60W = ± 18°C  70W = ± 21°C  80W = ± 24°C  EK = enkelplaats + convector DK = dubbelplaats + convector DKEK = 3-plaats + convector			
	EK	DK	DKEK				
L = 40	61,17	97,22	136,97				
50	62,69	98,71	140,87				
60	64,97	101,14	144,47				
80	81,45	116,50	162,54				
100	97,91	138,57	205,87				
120	113,24	166,28	245,61				
140	129,65	195,04	281,71				
160	146,09	221,73	325,06				
180	162,49	249,35	357,56				
200	178,91	277,08	404,51				
220	195,32	304,81	440,63				
240	211,62	332,50	476,77				
260	228,19	360,21	520,10				
280	244,61	387,90	556,22				
300	261,01	415,62	595,95				

## RADIATOREN 2E KEUS

H = 30				H = 40			
	EK	DK	DKEK		EK	DK	DKEK
L = 40	16,64	28,53	38,03	L = 40	16,64	30,44	40,41
50	19,02	32,33	42,79	50	19,02	34,71	45,17
60	20,44	36,13	47,54	60	21,40	38,51	49,92
80	21,87	38,03	57,05	80	24,25	41,84	59,43
100	23,77	47,54	66,56	100	27,57	49,92	76,07
120	28,53	57,05	80,82	120	31,86	58,00	91,76
140	33,28	65,61	95,09	140	35,66	66,56	103,17
160	38,99	71,31	109,35	160	41,36	76,07	114,10
180	45,17	80,82	123,61	180	46,12	85,58	123,61
200	52,30	90,33	137,87	200	49,92	92,71	137,87
220	57,05	99,84	152,14	220	57,05	106,09	152,14
240	61,81	109,35	161,65	240	61,81	116,01	166,40
260	66,56	118,86	171,15	260	71,31	123,61	179,24
280	68,94	125,99	185,42	280	76,07	131,69	190,65
300	71,31	135,50	199,68	300	80,82	139,78	203,01
H = 50				H = 60			
	EK	DK	DKEK		EK	DK	DKEK
L = 40	18,07	38,03	47,54	L = 40	21,40	41,36	56,58
50	21,40	40,41	54,68	50	23,77	43,26	59,43
60	23,77	36,31	59,43	60	26,15	46,12	62,28
80	26,15	45,17	63,23	80	28,53	52,30	74,64
100	28,53	56,58	78,45	100	34,23	64,18	93,18
120	35,66	67,04	94,13	120	41,36	78,45	111,73
140	40,89	78,45	109,82	140	47,54	90,81	130,74
160	46,59	88,90	125,99	160	54,68	103,64	149,76
180	51,35	99,84	141,68	180	61,81	116,48	167,83
200	58,00	112,20	156,89	200	68,46	129,32	186,37
220	63,23	122,18	174,96	220	75,59	142,63	205,39
240	69,41	137,40	189,22	240	82,25	155,46	223,45
260	75,12	160,18	203,96	260	88,90	167,83	241,99
280	81,30	156,42	220,12	280	96,04	181,14	261,01
300	87,48	166,88	235,34	300	102,69	193,97	280,03
H = 90				WARMTE BEREKENING:  Woonruimte: l x b x h * 70W  Slaapruimte: l x b x h * 60W  Badruimte: l x b x h * 80W  60W = ± 18°C  70W = ± 21°C  80W = ± 24°C  EK = enkelplaats + convector DK = dubbelplaats + convector DKEK = 3-plaats + convector			
	EK	DK	DKEK				
L = 40	33,28	57,05	80,82				
50	37,08	61,81	88,90				
60	39,94	66,56	95,09				
80	42,79	71,31	106,97				
100	49,92	90,33	135,50				
120	61,81	106,97	161,65				
140	71,31	128,37	185,42				
160	78,45	142,63	213,94				
180	90,33	161,65	235,34				
200	99,84	78,29	266,24				
220	111,73	194,93	290,01				
240	121,24	213,94	313,78				
260	131,69	228,21	342,31				
280	142,63	247,22	366,08				
300	149,76	261,49	392,23				