



## AFGIFTE VLOERVERWARMING $R\lambda B = 0,00$

### AFGIFTETABEL $R\lambda b = 0,00$ ( $m^2 \times K/W$ )

#### Warmteafgiftetabel

$R\lambda b = 0,00 m^2 \times K/W$  (bijv. tegels)

Volgens DIN EN 1264

Gem. water temp. °C	Ruimte temp. °C	Hartafstand (mm)									
		100		150		200		250		300	
		Verbruik $m^2/m^2$									
		10,0		6,7		5,0		4,0		3,4	
		Warmte afgifte $W/m^2$	Gem. opp. temp. °C	Warmte afgifte $W/m^2$	Gem. opp. temp. °C	Warmte afgifte $W/m^2$	Gem. opp. temp. °C	Warmte afgifte $W/m^2$	Gem. opp. temp. °C	Warmte afgifte $W/m^2$	Gem. opp. temp. °C
30	15	97	24	84	23	73	22	63	21	55	20
	18	77	25	67	24	58	24	50	23	44	22
	20	64	26	55	25	49	25	42	24	36	24
	22	50	27	44	26	38	26	33	25	29	25
	24	37	28	32	27	28	27	24	27	21	26
35	15	129	26	112	25	97	24	84	23	73	22
	18	110	28	95	27	82	26	72	25	62	24
	20	97	29	84	28	73	27	63	26	55	25
	22	84	30	72	29	63	28	55	27	47	27
	24	70	31	61	30	53	29	46	28	40	28
40	15	162	29	140	27	122	26	106	25	92	23
	18	142	30	123	29	107	28	93	26	81	25
	20	129	31	112	30	97	29	84	28	73	27
	22	116	32	101	31	87	30	76	29	66	28
	24	103	33	89	32	78	31	67	30	59	30
45	15	195	32	168	29	146	28	127	26	110	25
	18	175	33	151	31	131	30	114	28	99	27
	20	162	34	140	32	122	31	106	30	92	28
	22	149	35	129	33	112	32	97	31	85	30
	24	136	36	118	34	102	33	89	32	77	31
50	15	227	34	197	32	171	30	148	28	129	26
	18	208	36	180	33	156	32	136	30	118	28
	20	195	37	168	34	146	33	127	31	110	30
	22	182	38	157	36	136	34	119	33	103	31
	24	169	39	146	37	127	35	110	34	96	33

Oppervlaktetemperaturen

Verblijfszone max. 29°C

Badruimtes max. 33°C

Randzone max 35°C

