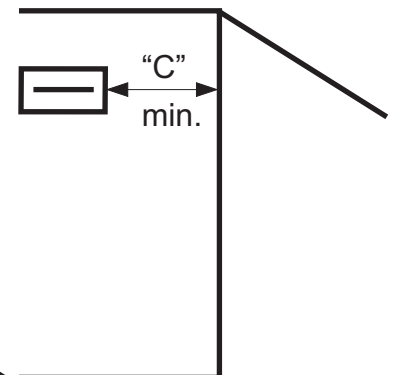
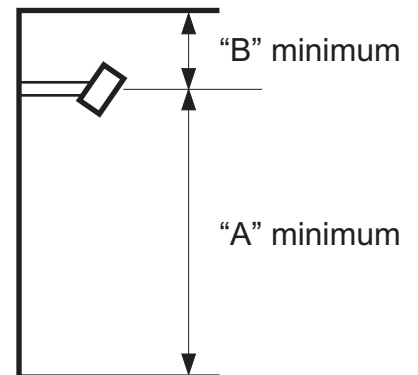
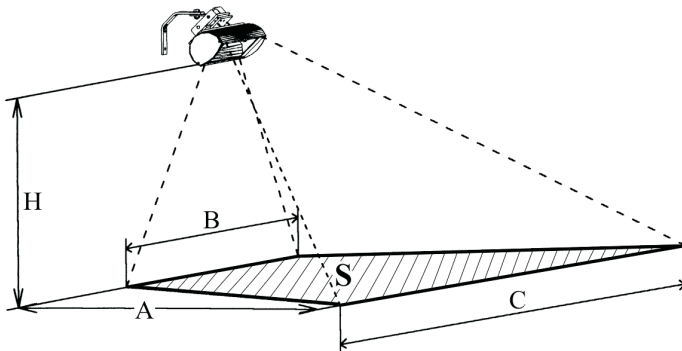


## TERM2000 Mindestabstände: "A" Böden, "B" Decken, "C" Seitenwänden

TERM2000 Modelle	Abstände Minimum		
	A [m]	B [m]	C [m]
1,0 kW à 1,5 kW	2,1	0,3	1,5
1,5 kW à 2,0 kW	2,1	0,4	1,5
3,0 kW à 3,0 kW	3,0	0,5	1,5
4,0 kW à 5,0 kW	3,5	0,5	1,5
6,0 kW à 6,0 kW	4,5	0,5	1,5
7,5 kW à 10,0 kW	5,0	1,0	1,5
12,0 kW à 18,0 kW	6,0	1,0	2,0



## TERM2000 Erwärmungsflächen bei 45° Anbringungswinkel



TERM2000 Modelle		Höhe H [m]	Erwärmungs-Dimensionen			
			A [m]	B [m]	C [m]	S [m <sup>2</sup> ]
	RCA 165 (1,65kW)	<b>2,1</b>	2,7	2,6	4,9	<b>10,1</b>
	RCA 020 (2 kW)	<b>2,5</b>	3,2	3,0	5,8	<b>14,1</b>
	RCB 040 (4 kW)	<b>3,5</b>	4,6	3,6	7,2	<b>24,8</b>
	RCJ 040 (4 kW)	<b>3,5</b>	4,1	4,3	8,4	<b>25,4</b>
	RCC 060 (6 kW)	<b>4,5</b>	5,1	4,0	8,6	<b>32,1</b>
	RCK 060 (6 kW)	<b>4,5</b>	4,4	5,4	9,8	<b>32,6</b>
	RCD 080 (8 kW)	<b>5,0</b>	5,0	4,8	9,6	<b>36,0</b>
	RCM 080 (8 kW)	<b>5,0</b>	5,8	4,2	8,9	<b>36,7</b>
	RCN 100 (10 kW)	<b>5,0</b>	7,1	4,2	9,8	<b>49,7</b>
	RCE 120 (12 kW)	<b>6,0</b>	8,0	4,6	10,8	<b>61,6</b>
	RCL 120 (12 kW)	<b>6,0</b>	5,8	6,6	13,2	<b>57,4</b>
	RCP 120 (12 kW)	<b>6,0</b>	9,5	4,3	10,1	<b>68,4</b>
	RCF 180 (18 kW)	<b>6,0</b>	8,3	6,6	13,4	<b>83,0</b>
	RCS 180 (18 kW)	<b>6,0</b>	12,0	4,4	10,2	<b>87,6</b>