		Minimum distances					F
TERM2000	Models	A	8	C	1	0	*B* min
1,0 kW -	1,65 kW	[m] 2,1	[m] 0,15	[m] 1,0	1 1	~	
1,7 kW -	2,0 kW	2,1	0,20	1,0			
3,0 kW -		3,0	0,30	1,0			"A" min
4,1 kW - 6,0 kW -		3,5	0,30	1,0	+ 1		
8,0 kW -		5,0	1,00	1,5	1 1		
12,0 kW -	18,0 kW	6,0	1,00	2,0			<u> </u>
					1		_
Land	t. Statute C		Ì				/
TERMOOR	t. Sinne C	Höhe	Heating dir				
TERM2000	Models	Höhe H [m]	A	В	c	S	
		H [m]	A [m]	B [m]	[m]	[m ²]	
(н	A	В			
R	RCA 165 (1,65kW) RCA 020 (2 kW) RCB 040 (4 kW)	H [m] 1,8 2,1 3,0	A [m] 2,7 3,2 4,6	B [m] 2,6 3,0 3,6	[m] 4,9 5,8 7,2	[m ²] 10,1	
R	RCA 165 (1,65kW) RCA 020 (2 kW) RCB 040 (4 kW) RCJ 040 (4 kW)	H [m] 1,8 2,1 3,0 3,0	A [m] 2,7 3,2 4,6 4,1	B [m] 2,6 3,0 3,6 4,3	[m] 4,9 5,8 7,2 8,4	[m ²] 10,1 14,1 24,8 25,4	
R B F F F	RCA 165 (1,65kW) RCA 020 (2 kW) RCB 040 (4 kW) RCJ 040 (4 kW) RCC 060 (6 kW)	H [m] 1,8 2,1 3,0 3,0 4,5	A [m] 2,7 3,2 4,6 4,1 5,1	B [m] 2,6 3,0 3,6 4,3 4,0	[m] 4,9 5,8 7,2 8,4 8,6	[m ²] 10,1 14,1 24,8 25,4 32,1	
	RCA 165 (1,65kW) RCA 020 (2 kW) RCB 040 (4 kW) RCJ 040 (4 kW) RCC 060 (6 kW) RCC 060 (6 kW)	H [m] 1,8 2,1 3,0 3,0 4,5 4,5	A [m] 2,7 3,2 4,6 4,1 5,1 4,4	B [m] 2,6 3,0 3,6 4,3 4,0 5,4	[m] 4,9 5,8 7,2 8,4 8,6 9,8	[m ²] 10,1 14,1 24,8 25,4 32,1 32,6	
	CA 165 (1,65kW) CA 020 (2 kW) CB 040 (4 kW) CJ 040 (4 kW) CC 060 (6 kW) CCK 060 (6 kW) CCD 080 (8 kW)	H [m] 1,8 2,1 3,0 3,0 4,5 4,5 5,0	A [m] 2,7 3,2 4,6 4,1 5,1 4,4 5,0	B [m] 2,6 3,0 3,6 4,3 4,0 5,4 4,8	[m] 4,9 5,8 7,2 8,4 8,6 9,8 9,6	[m ²] 10,1 14,1 24,8 25,4 32,1 32,6 36,0	
	RCA 165 (1,65kW) RCA 020 (2 kW) RCB 040 (4 kW) RCJ 040 (4 kW) RCC 060 (6 kW) RCC 060 (6 kW)	H [m] 1,8 2,1 3,0 3,0 4,5 4,5	A [m] 2,7 3,2 4,6 4,1 5,1 4,4	B [m] 2,6 3,0 3,6 4,3 4,0 5,4	[m] 4,9 5,8 7,2 8,4 8,6 9,8	[m ²] 10,1 14,1 24,8 25,4 32,1 32,6	
	CA 165 (1,65kW) CA 020 (2 kW) CB 040 (4 kW) CJ 040 (4 kW) CC 060 (6 kW) CCK 060 (6 kW) CCD 080 (8 kW)	H [m] 1,8 2,1 3,0 3,0 4,5 4,5 5,0	A [m] 2,7 3,2 4,6 4,1 5,1 4,4 5,0	B [m] 2,6 3,0 3,6 4,3 4,0 5,4 4,8	[m] 4,9 5,8 7,2 8,4 8,6 9,8 9,6	[m ²] 10,1 14,1 24,8 25,4 32,1 32,6 36,0	
	CA 165 (1,65kW) CA 020 (2 kW) CB 040 (4 kW) CJ 040 (4 kW) CC 060 (6 kW) CC 060 (6 kW) CC 060 (6 kW) CC 080 (8 kW) CM 080 (8 kW)	H [m] 1,8 2,1 3,0 3,0 4,5 4,5 5,0 5,0	A [m] 2,7 3,2 4,6 4,1 5,1 4,4 5,0 5,8	B [m] 2,6 3,0 3,6 4,3 4,0 5,4 4,8 4,2	[m] 4,9 5,8 7,2 8,4 8,6 9,8 9,6 8,9	[m ²] 10,1 14,1 24,8 25,4 32,1 32,6 36,0 36,7	
	CA 165 (1,65kW) CA 020 (2 kW) CB 040 (4 kW) CJ 040 (4 kW) CC 060 (6 kW) CC 060 (6 kW) CC 060 (6 kW) CC 080 (8 kW) CM 080 (8 kW) CN 100 (10 kW)	H [m] 1,8 2,1 3,0 3,0 4,5 4,5 5,0 5,0 5,0 5,0	A [m] 2,7 3,2 4,6 4,1 5,1 4,4 5,0 5,8 7,1	B [m] 2,6 3,0 3,6 4,3 4,0 5,4 4,8 4,2 4,2 4,2	[m] 4,9 5,8 7,2 8,4 8,6 9,8 9,6 8,9 9,8 9,8	[m ²] 10,1 14,1 24,8 25,4 32,1 32,6 36,0 36,7 49,7	
	CA 165 (1,65kW) CA 020 (2 kW) CB 040 (4 kW) CJ 040 (4 kW) CC 060 (6 kW) CC 060 (6 kW) CC 080 (8 kW) CC 080 (8 kW) CC 080 (8 kW) CC 100 (10 kW) CC 120 (12 kW)	H [m] 1,8 2,1 3,0 3,0 4,5 4,5 5,0 5,0 5,0 6,0	A [m] 2,7 3,2 4,6 4,1 5,1 4,4 5,0 5,8 7,1 8,0	B [m] 2,6 3,0 3,6 4,3 4,0 5,4 4,8 4,8 4,2 4,2 4,2 4,6	[m] 4,9 5,8 7,2 8,4 8,6 9,8 9,8 9,6 8,9 9,8 9,8 10,8	[m ²] 10,1 14,1 24,8 25,4 32,1 32,6 36,0 36,7 49,7 61,6	
R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	CA 165 (1,65kW) CA 020 (2 kW) CB 040 (4 kW) CJ 040 (4 kW) CC 060 (6 kW) CC 060 (6 kW) CC 080 (8 kW) CC 080 (8 kW) CC 080 (8 kW) CC 120 (12 kW) CL 120 (12 kW)	H [m] 1,8 2,1 3,0 3,0 4,5 4,5 5,0 5,0 5,0 5,0 6,0 6,0	A [m] 2,7 3,2 4,6 4,1 5,1 4,4 5,0 5,8 7,1 8,0 5,8	B [m] 2,6 3,0 3,6 4,3 4,0 5,4 4,8 4,2 4,2 4,2 4,6 6,6	[m] 4,9 5,8 7,2 8,4 8,6 9,8 9,6 8,9 9,8 10,8 10,8	[m ²] 10,1 14,1 24,8 25,4 32,1 32,6 36,0 36,7 49,7 61,6 57,4	