


		Modell	Leistung	Ventilator- drehzahl	Heizung							Kühlung
					40°/35°	45°/40°	50°/45°	55°/50°	60°/55°	65°/60°	70°/65°	7°/12°
 	One/In	20	Min	0,28	0,37	0,44	0,52	0,59	0,66	0,74	0,43	
			Med	0,53	0,69	0,82	0,96	1,10	1,23	1,37	0,73	
			Max	0,78	1,02	1,26	1,49	1,73	1,96	2,19	0,91	
			40	Min	0,63	0,82	1,01	1,19	1,37	1,56	1,74	0,75
				Med	1,18	1,53	1,88	2,22	2,53	2,85	3,16	1,36
				Max	1,70	2,21	2,66	3,10	3,54	3,99	4,43	2,12
			60	Min	0,93	1,20	1,46	1,73	1,99	2,25	2,52	1,15
				Med	1,67	2,16	2,64	3,12	3,59	4,07	4,55	2,08
				Max	2,34	3,02	3,62	4,28	4,94	5,60	6,26	2,81
		80	Min	1,14	1,47	1,80	2,12	2,45	2,77	3,10	1,32	
			Med	2,00	2,59	3,17	3,75	4,33	4,91	5,48	2,39	
			Max	2,94	3,81	4,67	5,53	6,39	7,25	8,10	3,30	
		100	Min	1,15	1,49	1,82	2,16	2,48	2,81	3,14	1,36	
			Med	2,18	2,82	3,45	4,09	4,72	5,35	5,97	2,57	
			Max	3,33	4,32	5,30	6,28	7,25	8,22	9,19	3,71	
		Split	40	Min	0,42	0,55	0,68	0,80	0,92	1,05	1,17	0,49
				Med	0,77	1,00	1,23	1,46	1,69	1,92	2,15	0,88
				Max	1,15	1,50	1,85	2,20	2,54	2,89	3,24	1,24
60	Min		0,6	0,79	0,98	1,16	1,34	1,52	1,71	0,62		
	Med		1,03	1,36	1,68	2,00	2,32	2,64	2,96	1,08		
	Max		1,53	2,01	2,49	2,97	3,44	3,92	4,39	1,61		
80	Min		0,62	0,80	0,98	1,16	1,34	1,52	1,70	0,70		
	Med		1,19	1,55	1,91	2,26	2,62	2,97	3,32	1,21		
	Max		1,8	2,35	2,90	3,44	3,98	4,53	5,07	1,94		