

WPLYW ZAWARTOŚCI WILGOCI W KLIMATYZOWANYM POWIETRZU DOSTARCZANYM DO KABINY NA JAKOŚĆ I ILOŚĆ NAKŁADANEGO PROSZKU

Wilgotność względna [%] dla ciśnienia 1020 hPa

TEMPERATURA [°C]	Wilgotność względna [%] dla ciśnienia 1020 hPa																																		
	5%	10%	13%	15%	18%	20%	23%	25%	28%	30%	33%	35%	38%	40%	43%	45%	48%	50%	53%	55%	58%	60%	63%	65%	68%	70%	73%	75%	78%	80%	83%	85%	90%	95%	100%
15	0,52	1,05	1,36	1,60	1,89	2,10	2,41	2,60	2,94	3,15	3,47	3,68	3,89	4,21	4,52	4,73	5,05	5,30	5,58	5,80	6,12	6,30	6,65	6,86	7,18	7,40	7,72	7,93	8,25	8,47	8,79	9,00	9,54	10,08	10,60
15,5	0,54	1,08	1,41	1,62	1,95	2,16	2,49	2,71	3,03	3,25	3,58	3,80	4,12	4,34	4,67	4,89	5,22	5,44	5,77	5,99	6,32	6,54	6,87	7,09	7,42	7,64	7,97	8,19	8,53	8,75	9,08	9,30	9,86	10,42	10,97
16	0,56	1,12	1,45	1,67	2,01	2,23	2,57	2,80	3,13	3,36	3,70	3,92	4,26	4,49	4,82	5,05	5,39	5,62	5,96	6,18	6,53	6,75	7,09	7,32	7,66	7,89	8,24	8,46	8,81	9,04	9,38	9,61	10,19	10,76	11,34
16,5	0,58	1,15	1,50	1,73	2,08	2,31	2,66	2,89	3,24	3,47	3,82	4,05	4,40	4,63	4,98	5,22	5,57	5,80	6,15	6,39	6,74	6,97	7,33	7,56	7,92	8,15	8,51	8,74	9,10	9,33	9,69	9,93	10,52	11,12	11,71
17	0,59	1,19	1,55	1,79	2,14	2,38	2,74	2,98	3,34	3,58	3,94	4,18	4,54	4,78	5,14	5,39	5,75	5,99	6,35	6,60	6,96	7,20	7,57	7,81	8,18	8,42	8,78	9,03	9,40	9,64	10,01	10,25	10,87	11,48	12,10
17,5	0,61	1,23	1,60	1,84	2,21	2,46	2,83	3,08	3,45	3,70	4,07	4,32	4,69	4,94	5,31	5,56	5,94	6,18	6,56	6,81	7,19	7,44	7,81	8,06	8,44	8,69	9,07	9,32	9,70	9,96	10,33	10,59	11,22	11,86	12,49
18	0,63	1,27	1,65	1,90	2,28	2,54	2,92	3,18	3,56	3,82	4,20	4,46	4,84	5,10	5,48	5,74	6,13	6,39	6,77	7,03	7,42	7,68	8,07	8,33	8,72	8,98	9,37	9,63	10,02	10,28	10,67	10,93	11,59	12,24	12,90
18,5	0,65	1,31	1,70	1,96	2,36	2,62	3,01	3,28	3,67	3,94	4,33	4,60	5,00	5,26	5,66	5,93	6,32	6,59	6,99	7,26	7,66	7,93	8,33	8,60	9,00	9,27	9,67	9,94	10,34	10,61	11,02	11,29	11,97	12,64	13,32
19	0,67	1,35	1,75	2,03	2,43	2,70	3,11	3,38	3,79	4,06	4,47	4,75	5,16	5,43	5,84	6,12	6,53	6,80	7,22	7,49	7,91	8,18	8,60	8,87	9,29	9,57	9,98	10,26	10,68	10,96	11,37	11,65	12,35	13,05	13,76
19,5	0,69	1,39	1,81	2,09	2,51	2,79	3,21	3,49	3,91	4,19	4,62	4,90	5,32	5,60	6,03	6,31	6,74	7,02	7,45	7,73	8,16	8,44	8,87	9,16	9,59	9,87	10,30	10,59	11,02	11,31	11,74	12,03	12,75	13,48	14,20
20	0,72	1,44	1,87	2,16	2,59	2,88	3,31	3,60	4,04	4,33	4,76	5,05	5,49	5,78	6,22	6,51	6,95	7,24	7,68	7,98	8,42	8,71	9,16	9,45	9,89	10,16	10,63	10,93	11,38	11,67	12,12	12,42	13,16	13,91	14,66
20,5	0,74	1,48	1,93	2,22	2,67	2,97	3,42	3,72	4,16	4,46	4,91	5,21	5,66	5,97	6,42	6,72	7,17	7,47	7,93	8,23	8,69	8,99	9,45	9,75	10,21	10,52	10,97	11,28	11,74	12,05	12,51	12,81	13,59	14,36	15,13
21	0,76	1,53	1,99	2,29	2,75	3,06	3,52	3,83	4,30	4,60	5,07	5,38	5,84	6,15	6,62	6,93	7,40	7,71	8,18	8,49	8,96	9,28	9,75	10,06	10,53	10,85	11,32	11,64	12,11	12,43	12,91	12,22	14,02	14,82	15,62
21,5	0,79	1,57	2,05	2,37	2,84	3,16	3,63	3,95	4,43	4,75	5,23	5,55	6,03	6,35	6,83	7,15	7,63	7,95	8,44	8,76	9,25	9,57	10,06	10,38	10,87	11,19	11,68	12,01	12,50	12,83	13,32	13,65	14,47	15,29	16,12
22	0,81	1,62	2,11	2,44	2,93	3,26	3,75	4,08	4,57	4,90	5,39	5,72	6,22	6,55	7,04	7,37	7,87	8,21	8,70	9,04	9,54	9,87	10,37	10,71	11,21	11,55	12,05	12,39	12,90	13,23	13,74	14,08	14,93	15,78	16,63
22,5	0,84	1,67	2,18	2,51	3,02	3,36	3,86	4,20	4,71	5,05	5,56	5,90	6,41	6,75	7,26	7,61	8,12	8,46	8,98	9,32	9,84	10,18	10,70	11,05	11,57	11,91	12,43	12,78	13,30	13,65	14,17	14,52	15,40	16,28	17,16
23	0,86	1,73	2,25	2,59	3,11	3,46	3,98	4,33	4,86	5,21	5,73	6,08	6,61	6,96	7,49	7,84	8,37	8,73	9,26	9,61	10,15	10,50	11,04	11,39	11,93	12,29	12,82	13,18	13,72	14,08	14,62	14,98	15,89	16,79	17,70
23,5	0,89	1,78	2,31	2,67	3,21	3,57	4,11	4,47	5,01	5,37	5,91	6,27	6,81	7,18	7,72	8,09	8,63	9,00	9,55	9,91	10,46	10,83	11,38	11,75	12,30	12,67	13,23	13,60	14,15	14,52	15,08	15,45	16,39	17,32	18,26
24	0,92	1,83	2,39	2,75	3,31	3,68	4,23	4,60	5,16	5,53	6,09	6,47	7,03	7,40	7,96	8,34	8,90	9,28	9,84	10,22	10,79	11,17	11,73	12,11	12,69	13,07	13,64	14,02	14,59	14,98	15,55	15,94	16,90	17,87	18,84
24,5	0,94	1,89	2,46	2,84	3,41	3,79	4,36	4,75	5,32	5,70	6,28	6,66	7,24	7,63	8,21	8,59	9,18	9,56	10,15	10,54	11,12	11,51	12,10	12,49	13,08	13,47	14,06	14,46	15,15	15,45	16,05	16,44	17,43	18,43	19,43
25	0,97	1,95	2,53	2,93	3,51	3,91	4,50	4,89	5,48	5,88	6,47	6,87	7,46	7,86	8,46	8,86	9,46	9,86	10,46	10,86	11,47	11,87	12,47	12,88	13,49	13,89	14,50	14,91	15,52	15,93	16,54	16,95	17,97	19,00	20,04
25,5	1,00	2,01	2,61	3,01	3,62	4,03	4,63	5,04	5,65	6,06	6,67	7,08	7,49	8,10	8,72	9,13	9,75	10,16	10,78	11,20	11,82	12,23	12,86	13,28	13,90	14,32	14,95	15,37	16,00	16,42	17,06	17,47	18,53	19,60	20,66
26	1,03	2,07	2,69	3,11	3,73	4,15	4,77	5,19	5,82	6,24	6,87	7,29	7,93	8,35	8,99	9,41	10,05	10,47	11,11	11,54	12,18	12,61	13,25	13,68	14,33	14,76	15,41	15,84	16,49	16,93	17,58	18,02	19,11	20,20	21,30
26,5	1,06	2,13	2,77	3,20	3,84	4,27	4,92	5,35	6,00	6,43	7,08	7,52	8,17	8,60	9,26	9,70	10,35	10,79	11,45	11,89	12,55	13,00	13,66	14,10	14,77	15,21	15,88	16,33	17,00	17,45	18,12	18,57	19,70	20,83	21,97
27	1,09	2,19	2,85	3,29	3,96	4,40	5,07	5,51	6,18	6,62	7,29	7,74	8,42	8,86	9,54	9,99	10,67	11,12	11,80	12,25	12,94	13,39	14,08	14,53	15,22	15,68	16,37	16,83	17,52	17,99	18,68	19,14	20,31	21,47	22,65
27,5	1,13	2,26	2,94	3,39	4,08	4,53	5,22	5,68	6,36	6,82	7,51	7,98	8,67	9,13	9,83	10,29	10,99	11,46	12,16	12,63	13,33	13,80	14,51	14,98	15,69	16,16	16,87	17,35	18,06	18,54	19,25	19,73	20,93	22,14	23,34
28	1,16	2,33	3,03	3,49	4,20	4,67	5,37	5,85	6,56	7,03	7,74	8,22	8,93	9,41	10,12	10,60	11,32	11,80	12,53	13,01	13,73	14,22	14,95	15,43	16,16	16,65	17,38	17,87	18,61	19,10	19,84	20,34	21,57	22,82	24,06
28,5	1,19	2,39	3,12	3,60	4,32	4,81	5,53	6,02	6,75	7,24	7,97	8,46	9,20	9,69	10,43	10,92	11,66	12,16	12,90	13,40	14,15	14,65	15,40	15,90	16,65	17,16	17,91	18,42	19,18	19,68	20,45	20,96	22,23	23,51	24,80
29	1,23	2,46	3,21	3,70	4,45	4,95	5,70	6,20	6,95	7,45	8,21	8,71	9,47	9,98	10,74	11,25	12,01	12,52	13,29	13,80	14,57	15,09	15,86	16,38	17,16	17,68	18,45	18,98	19,76	20,28	21,07	21,59	22,91	24,23	25,56
29,5	1,27	2,54	3,30	3,81	4,58	5,10	5,87	6,38	7,16	7,68	8,45	8,97	9,75	10,28	11,06	11,58	12,37	12,90	13,69	14,22	15,01	15,54	16,34	16,87	17,67	18,21	19,01	19,55	20,36	20,90	21,71	22,25	23,61	24,97	26,34
30	1,30	2,61	3,40	3,93	4,72	5,25	6,04	6,57	7,37	7,90	8,70	9,24	10,04	10,58	11,39	11,93	12,74	13,28	14,10	14,64	15,46	16,01	16,83	17,38	18,20	18,76	19,58	20,14	20,97	21,53	22,36	23,22	24,63	26,03	27,44
30,5	1,34	2,69	3,50	4,04	4,86	5,40	6,22	6,76	7,59	8,13	8,96	9,51	10,34	10,89	11,73	12,28	13,12	13,68	14,52	15,08	15,92	16,49	17,33	17,90	18,75	19,32	20,17	20,74	21,60	22,18	23,04	23,61	25,05	26,51	27,97
31	1,38	2,77	3,60	4,16	5,00	5,56	6,40	6,96	7,81	8,37	9,22	9,79	10,64	11,22	12,07	12,65	13,51	14,08	14,95	15,53	16,40	16,98	17,85	18,43	19,31	19,90	20,78	21,37	22,25	22,84	23,78	24,33	25,82	27,31	28,82
31,5	1,42	2,85	3,71	4,28	5,14	5,72	6,59	7,17	8,04	8,62	9,49	10,08	10,96	11,54	12,43	13,02	13,91	14,50	15,39	15,99	16,88	17,48	18,38	18,98	19,88	20,49	21,40	22,00	22,92	23,53	24,44	25,06	26,59	28,15	29,69
32	1,46	2,93	3,81	4,40	5,29	5,89	6,78	7,37	8,27	8,87	9,77	10,37	11,28	11,88	12,79	13,40	14,31	14,93	15,84	16,46	17,38	18,00	18,92	19,54	20,48										