

Mbrotja nga temperaturat ekstreme

Description

Për të matur një temperaturë, ne mund të matim temperaturën e llambës së thatë ose të llambës së lagësht.

Për mbrojtjen nga ngrica, temperatura e lagësht është e rëndësishme. Kur lagështia relative është 100%, temperaturat e lagështa dhe të thata janë të barabarta. Sa më e ulët të jetë lagështia, aq më i madh është ndryshimi.

Në tabelën e mëposhtme, ne tregojmë ndryshimet midis të dyve, sipas lagështisë.

Rreshti i sipërm (i kuq) tregon temperaturën e thatë, kolona e majtë RH (lagështia relative e ajrit).

Numrat e zinj në tabelë tregojnë temperaturën e lagësht.

Shembull: një temperaturë e thatë prej 0 °C dhe një RH prej 50% rezulton në një temperaturë të lagësht prej -2,9 °C.

T	-5	-4,5	-4	-3,5	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2
RV															
100	-5	-4,5	-4	-3,5	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2
95	-5,2	-4,7	-4,2	-3,7	-3,2	-2,7	-2,3	-1,8	-1,3	-0,8	-0,3	0,2	0,7	1,2	1,7
90	-5,4	-4,9	-4,5	-4	-3,5	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,6	-0,1	0,4	0,9	1,4
85	-5,7	-5,2	-4,7	-4,2	-3,7	-3,2	-2,8	-2,3	-1,8	-1,3	-0,8	-0,4	0,1	0,6	1,1
80	-5,9	-5,4	-4,9	-4,4	-4	-3,5	-3	-2,5	-2,1	-1,6	-1,1	-0,6	-0,2	0,3	0,8
75	-6,1	-5,6	-5,1	-4,7	-4,2	-3,7	-3,3	-2,8	-2,3	-1,9	-1,4	-0,9	-0,5	0	0,5
70	-6,3	-5,8	-5,4	-4,9	-4,5	-4	-3,5	-3,1	-2,6	-2,2	-1,7	-1,2	-0,8	-0,3	0,1
65	-6,5	-6,2	-5,6	-5,2	-4,7	-4,2	-3,8	-3,3	-2,9	-2,4	-2	-1,5	-1,1	-0,6	-0,2
60	-6,7	-6,3	-5,9	-5,4	-4,9	-4,5	-4,1	-3,6	-3,2	-2,7	-2,3	-1,8	-1,4	-0,9	-0,5
55	-7	-6,5	-6,1	-5,6	-5,2	-4,8	-4,3	-3,9	-3,4	-3	-2,6	-2,1	-1,7	-1,2	-0,8
50	-7,2	-6,8	-6,3	-5,9	-5,5	-5	-4,6	-4,2	-3,7	-3,3	-2,9	-2,4	-2	-1,6	-1,1

Date Created

2024/06/03

Author
wpadmindigita-dev

default watermark