

Project Name: AVIANO DENTAL CLINIC RENOVATION - BLDG 121
 Prepared by: Lenassi Ingegnering d.o.o.

Zone Temperature Report for AHU-1

1. Zone Temperature Statistics

Zone Name	Occ Max Zone Temp (°C)	Occ Hours More Than 2.8 K Above Throt. Range	Occ Hours 0.6 to 2.8 K Above Throt. Range	Occ Cooling Setpoint plus Throt. Range (°C)	Occ Hours Within Throt. Range or Dead-band	Occ Heating Setpoint minus Throt. Range (°C)	Occ Hours 0.6 to 2.8 K Below Throt. Range	Occ Hours More Than 2.8 K Below Throt. Range	Occ Min Zone Temp (°C)	Unocc Max Zone Temp (°C)	Unocc Cooling Setpoint plus Throt. Range (°C)	Unocc Heating Setpoint minus Throt. Range (°C)	Unocc Min Zone Temp (°C)
Zone 1	24.4	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.2	na	na	na	na
Zone 2	24.4	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.2	na	na	na	na
Zone 3	24.5	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.1	na	na	na	na
Zone 4	24.5	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.1	na	na	na	na
Zone 5	24.5	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.1	na	na	na	na
Zone 6	24.5	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.1	na	na	na	na
Zone 7	24.5	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.1	na	na	na	na
Zone 8	24.5	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.0	na	na	na	na
Zone 9	24.0	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.2	na	na	na	na
Zone 10	23.4	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.0	na	na	na	na
Zone 11	22.6	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.1	na	na	na	na
Zone 12	24.5	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.1	na	na	na	na
Zone 13	24.2	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.2	na	na	na	na
Zone 14	24.5	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.1	na	na	na	na
Zone 15	23.9	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.2	na	na	na	na
Zone 16	21.6	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.2	na	na	na	na
Zone 17	22.9	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.2	na	na	na	na
Zone 18	22.2	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.2	na	na	na	na
Zone 19	22.9	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.2	na	na	na	na
Zone 20	21.9	0	0	24.8	8760	20.7	0	0	21.2	na	na	na	na

Note: For any occupied hours in which cooling is unavailable or scheduled off, zone temperature out of range statistics are not reported.

Note: For any occupied hours in which heating is unavailable or scheduled off, zone temperature out of range statistics are not reported.

Najvišja dosežena temperatura v prostoru

Število ur z več kot 2,8 K nad širino regulacijskega območja

Število ur z več kot 0,6 in manj kot 2,8 K nad širino regulacijskega območja

Nastavljena temperatura povišana za širino regulacijskega območja

Nastavljena temperatura znižana za širino regulacijskega območja

Število ur z več kot 0,6 in manj kot 2,8 K pod širino regulacijskega območja

Število ur z več kot 2,8 K pod širino regulacijskega območja

Najnižja dosežena temperatura v prostoru