

Carel **MC multizone** műszaki adatok

Modell	MC060	MC230
Általános információk		
Légnedvesítési teljesítmény (kg/h)	60	230
Elektromos ellátás	230 Vac -15/10%, 50 Hz, 1 Fázis	
Működési tartomány	1 °C - 40 °C, 0 - 80 % rH	
Tárolási tartomány	1 °C - 50 °C, 0 - 80 % rH	
IP védettségi szint	IP40	
Vízellátás információk		
Cső csatlakozás	1/2"G menetes	
Max hőmérséklet (°C)	1 °C - 50 °C	
Nyomás határok (Mpa / bar)	0.1 - 0.8 / 1 - 8	
Névleges térfogatáram (l/m)	60	230
Max keménység (ppm CaCO ₃) (*)	0 - 400	
Vezetőképesség (µS/cm) (*)	0 - 1250	
Kondenzvíz információk		
Cső csatlakozás	TCF 8/10 vagy TCF 6/8 a hálózati vizes és TCF 8/10 a sóatlanított vizes modelleknél	
Kilépő víz információk		
Cső csatlakozás	1/2"G menetes	
Víznyomás (Mpa - Bar)	0.35+0.1□h (□h: szintkülönbség (m) a vezérlő szekrény és a beporlasztók között)	
Sűrített levegő oldali információk		
Cső csatlakozás	1/2"G menetes	
Max hőmérséklet (°C)	1 °C - 50 °C	
Víznyomás limit (bar)	5 - 7	
Kilépő cső csatlakozás	1/2"G menetes	
Légnyomás (bar)	1.2 - 2.1 (közbülső nyomás csak a modulálható berendezéseknél)	
Beporlasztó fejek		
Anyag	Rozsdamentes acél (AISI 316)	
Teljesítménye 2.1 bar levegő nyomásnál (kg/h)	2.7 - 4.0 - 5.4 - 6.8 - 10	
Felügyeleti rendszerre kapcsolási lehetőség		
Csatlakoztatások	Modbus LON, TCP/IP, SNMP	
Méretetek és tömegek		
Szerelési méretek (A x B x C)	505 x 165 x 580	
Csomag méretek (L x W x H)	605 x 255 x 770	
Szerelési tömeg (kg)	19,5	
Csomagolt tömeg (kg)	21	

