

Karakteristike

Ugra?uje se u spuštene plafone u industriji i trgovini sa sistemom za pre?išc?avanje i dezinfekciju vazduha i površina fotokatalizom i OH⁻. Uvu?ena Dam Vazdušna zavesa kombinuje Kleenfan i Wellisair tehnologije koje efektom fotokatalize i stvaranjem OH-hidroksilnih radikala uklanjaju viruse, bakterije, mirise i zaga?ujuc?e gasove, poboljšavaju?i kvalitet vazduha.



Air Disinfection
Performance



- Kombinuje dvostruko patentiranu tehnologiju dezinfekcije i pre?išc?avanja kroz stvaranje hidroksilnih radikala OH⁻ anđ efekta fotokatalize. Inovativna Wellisair aktivna tehnologija omogu?ava efikasnu proizvodnju hidroksilnih radikala, bezopasnih za ljude, koji lan?anom reakcijom dezinfikuju i vazduh i površine. Kroz Napredne Procese Oksidacije (NPO) uklanja do 99,9% patogenih mikroorganizama (virusi i bakterije), poboljšava kvalitet vazduha (smanjuju?i isparljiva organska jedinjenja i suspendovane ?estice) i uklanja mirise.
- Sadrži jedan uložak za dezinfekciju sa rastvorom vodonik-peroksida za stvaranje hidroksilnih radikala.
- Tehnologija Kleenfan sa fotokataliti?kim ventilatorima za dezinfekciju. UV-A zraci iz dugotrajnog vo?enja deluju na titanium-dioksid Reaktivnih Vrsta Kiseonika (RVK) turbine, a reakcijama oksidacije/redukcije eliminišu širok spektar patogenih mikroorganizama (virusi i bakterije). Mineralizuje vec?inu zaga?iva?a prisutnih u urbanim sredinama koje proizvode vozila i industrija (NOk, SOk, COk, formaldehidi, VOC, itd.).
- Uklju?uje naprednu Pametnu Kontrolu sa radom programa dezinfekcije 24 sata dnevno, 4 nivoa indikatora kvaliteta vazduha i rezervnim alarmom kertridža za dezinfekciju vodonik-peroksida (trajanje oko 3 meseca, u zavisnosti od uslova). Plug & Play, programiraju?i, inteligentni, automatski, režim uštede energije, Modbus RTU bi PLC ...
- Kompaktna i niskoprofilna uvu?ena vazdušna zavesa sa punim pogledom na ulaznu rešetku.
- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, spremno za instalaciju skriveno u lažni plafon.
- Ulazna rešetka (nije potrebno održavanje) napravljena sa aluminijumskim profilima i ispusnom mlaznicom, integrisana u jedan beli ram boje RAL 9016Druge boje su dostupne na zahtev.
- EC dvostruki usisni centrifugalni ventilatori pogonjeni motorom spoljnog rotora i malim nivoom buke, sa ventilatorom vrlo niske potrošnje.
- "P" tip sa spiralom za grejanje. "E" tip sa elektri?nim oklopljenim elementima, tri stadijuma sa integrisanom regulacijom. "A" tip bez grejanja, samo vazduh. DX spirala za opciono proširenje.

Specifikacije

50Hz

Negrejano			
Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RDAM ECM 1000 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 1500 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 2000 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 2500 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECG 1000 A OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 1500 A OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 2000 A OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 2500 A OH+FC	3-4,2		

Elektri?no Grejanje			
Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RDAM ECM 1000 E OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 1500 E OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 2000 E OH+FC	2,5-3,8		



Elektri?no Grejanje

Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RDAM ECM 2500 E OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECG 1000 E OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 1500 E OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 2000 E OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 2500 E OH+FC	3-4,2		

Vodeno Grejanje

Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RDAM ECM 1000 P86 OH+FC	-				
RDAM ECM 1500 P86 OH+FC	-				
RDAM ECM 2000 P86 OH+FC	-				
RDAM ECM 2500 P86 OH+FC	-				
RDAM ECG 1000 P86 OH+FC	-				
RDAM ECG 1500 P86 OH+FC	-				
RDAM ECG 2000 P86 OH+FC	-				
RDAM ECG 2500 P86 OH+FC	-				
RDAM ECM 1000 P64 OH+FC	-				
RDAM ECM 1500 P64 OH+FC	-				
RDAM ECM 2000 P64 OH+FC	-				
RDAM ECM 2500 P64 OH+FC	-				
RDAM ECG 1000 P64 OH+FC	-				
RDAM ECG 1500 P64 OH+FC	-				
RDAM ECG 2000 P64 OH+FC	-				
RDAM ECG 2500 P64 OH+FC	-				
RDAM ECM 1000 P54 OH+FC	8.74				
RDAM ECM 1500 P54 OH+FC	14.71				
RDAM ECM 2000 P54 OH+FC	19.13				
RDAM ECM 2500 P54 OH+FC	24.95				
RDAM ECG 1000 P54 OH+FC	11.5				
RDAM ECG 1500 P54 OH+FC	17.86				
RDAM ECG 2000 P54 OH+FC	25.24				
RDAM ECG 2500 P54 OH+FC	31.38				



60Hz

Negrejano			
Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RDAM ECM 1000 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 1500 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 2000 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 2500 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECG 1000 A OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 1500 A OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 2000 A OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 2500 A OH+FC	3-4,2		

Elektri?no Grejanje			
Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RDAM ECM 1000 E OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 1500 E OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 2000 E OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 2500 E OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECG 1000 E OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 1500 E OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 2000 E OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 2500 E OH+FC	3-4,2		

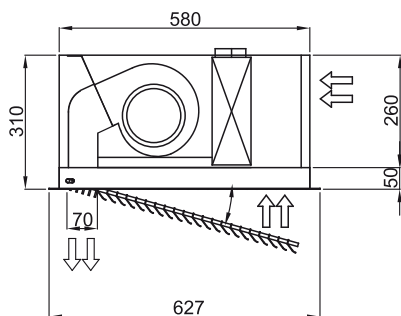
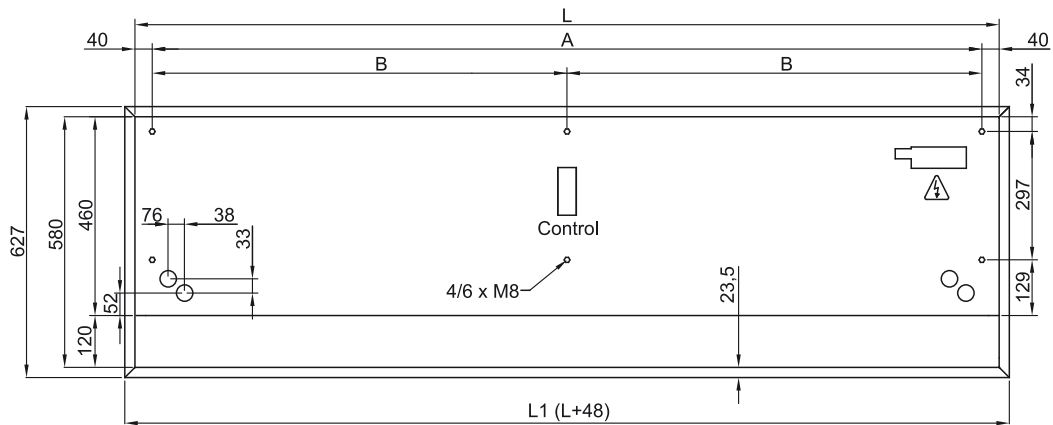
Vodeno Grejanje				
Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)
RDAM ECM 1000 P86 OH+FC	-			
RDAM ECM 1500 P86 OH+FC	-			
RDAM ECM 2000 P86 OH+FC	-			
RDAM ECM 2500 P86 OH+FC	-			
RDAM ECG 1000 P86 OH+FC	-			
RDAM ECG 1500 P86 OH+FC	-			
RDAM ECG 2000 P86 OH+FC	-			
RDAM ECG 2500 P86 OH+FC	-			
RDAM ECM 1000 P64 OH+FC	-			
RDAM ECM 1500 P64 OH+FC	-			
RDAM ECM 2000 P64 OH+FC	-			
RDAM ECM 2500 P64 OH+FC	-			
RDAM ECG 1000 P64 OH+FC	-			
RDAM ECG 1500 P64 OH+FC	-			



Vodeno Grejanje

Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RDAM ECG 2000 P64 OH+FC	-				
RDAM ECG 2500 P64 OH+FC	-				
RDAM ECM 1000 P54 OH+FC	8.74				
RDAM ECM 1500 P54 OH+FC	14.71				
RDAM ECM 2000 P54 OH+FC	19.13				
RDAM ECM 2500 P54 OH+FC	24.95				
RDAM ECG 1000 P54 OH+FC	11.5				
RDAM ECG 1500 P54 OH+FC	17.86				
RDAM ECG 2000 P54 OH+FC	25.24				
RDAM ECG 2500 P54 OH+FC	31.38				

Dimenzije



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210