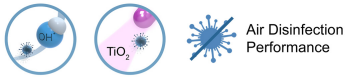




Caratteristiche



- Combina la duplice tecnologia brevettata di sanificazione e purificazione tramite generazione di radicali idrossilici OH· per fotocatalisi. La innovativa tecnologia Wellisair attiva una efficace produzione dei radicali idrossilici, innocui per l'uomo, i quali disinfettano aria e superfici attraverso una reazione a catena. Attraverso l'Advanced Oxidation Processes (AOP), è in grado di eliminare fino al 99,9% dei microrganismi patogeni (virus e batteri), migliorando la qualità dell'aria (riduce i composti organici volatili e le particelle sospese) ed eliminando gli odori.
- Include una cartuccia con soluzione di perossido di idrogeno per generare i radicali idrossilici.
- Tecnologia Kleefan con ventilazione ad effetto disinfettante fotocatalitico. I raggi UV-A, provenienti dal led a lunga durata, agiscono sul biossido di titanio della turbina per generare le Reactive Oxygen Species (ROS) che, attraverso reazioni di ossidazione/riduzione, eliminano un'ampia gamma di microrganismi patogeni (virus e batteri). Mineralizza la maggior parte degli inquinanti presenti nelle aree urbane prodotti dai veicoli e dall'industria (quali NOx, SOx, COx, formaldeidi, VOC, etc.).
- Include il sistema di regolazione Advanced Clever Control con programma di disinfezione operativo 24 ore al giorno, 4 livelli di indicazione della qualità dell'aria e l'allarme per la sostituzione della cartuccia del di perossido di idrogeno (la quale ha una durata circa 3 mesi, a seconda delle condizioni dell'ambiente). Dispone di Plug & Play, controllo programmabile, intelligente ed automatico, è munita della modalità di risparmio energetico, Modbus RTU da PLC...
- Design elegante, discreto e moderno che si adatta ad ogni architettura d'interni.
- Il pannello liscio anteriore può essere personalizzato con loghi, illuminazione, scritte e segnaletica, in base alle esigenze del cliente.
- Vano autoportante in acciaio arrotondato con coperture laterali in plastica, senza bordi., rifinita con verniciatura epossipoliestere bianco RAL9016 di serie. Altri colori sono disponibili su richiesta.
- Presa superiore dell'aria invisibile, per evitare la vista interna dell'unità e della griglia d'aspirazione.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolabile in entrambe le direzioni.
- Ventilatori centrifughi EC a doppia aspirazione azionati da un motore a rotore esterno, a bassa rumorosità, con efficienza dei ventilatori a bassissimo consumo.
- Tipo "P" con batteria ad acqua calda. Tipo "E" con elementi schermati elettrici, tre livelli di regolazione integrati. Tipo "A" senza riscaldamento, solo ventilazione. Espansione batteria DX opzionale.

Specifiche

50Hz

Modello	In sola ventilazione	
	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)
SMART ECM 1000 A OH+FC	1840	2,5-3,8
SMART ECM 1000 A FC	1840	2,5-3,8
SMART ECM 1500 A OH+FC	2760	2,5-3,8
SMART ECM 2000 A OH+FC	3680	2,5-3,8
SMART ECM 2500 A OH+FC	4600	2,5-3,8
SMART ECM 3000 A OH+FC	5520	2,5-3,8
SMART ECG 1000 A OH+FC	2700	3-4,2
SMART ECG 1500 A OH+FC	3600	3-4,2
SMART ECG 2000 A OH+FC	5400	3-4,2



In sola ventilazione		
Modello	Portata d'aria nominale (m ³ /h)	Altezza di installazione consigliata (m)
SMART ECG 2500 A OH+FC	6300	3-4,2
SMART ECG 3000 A OH+FC	7200	3-4,2

Riscaldamento con batteria elettrica			
Modello	Portata d'aria nominale (m ³ /h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
SMART ECM 1000 E OH+FC	1840	3/6/9	2,5-3,8
SMART ECM 1500 E OH+FC	2760	4/8/12	2,5-3,8
SMART ECM 2000 E OH+FC	3680	6/12/18	2,5-3,8
SMART ECM 2500 E OH+FC	4600	6/12/18	2,5-3,8
SMART ECM 3000 E OH+FC	5520	8/16/24	2,5-3,8
SMART ECG 1000 E OH+FC	2700	5/10/15	3-4,2
SMART ECG 1500 E OH+FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
SMART ECG 2000 E OH+FC	5400	10/20/30	3-4,2
SMART ECG 2500 E OH+FC	6300	10/20/30	3-4,2
SMART ECG 3000 E OH+FC	7200	10/20/30	3-4,2

Riscaldamento con batteria ad acqua					
Modello	Portata d'aria nominale (m ³ /h)	Altezza di installazione consigliata (m)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW)
SMART ECM 1000 P86 OH+FC	1720	2,5-3,8	9.38	-	-
SMART ECM 1500 P86 OH+FC	2580	2,5-3,8	14.58	-	-
SMART ECM 2000 P86 OH+FC	3440	2,5-3,8	21.12	-	-
SMART ECM 2500 P86 OH+FC	4300	2,5-3,8	27.53	-	-
SMART ECM 3000 P86 OH+FC	5160	2,5-3,8	33.99	-	-
SMART ECG 1000 P86 OH+FC	2550	3-4,2	11.89	-	-
SMART ECG 1500 P86 OH+FC	3400	3-4,2	17.29	-	-
SMART ECG 2000 P86 OH+FC	5100	3-4,2	26.86	-	-
SMART ECG 2500 P86 OH+FC	5950	3-4,2	33.63	-	-
SMART ECG 3000 P86 OH+FC	6800	3-4,2	40.34	-	-
SMART ECM 1000 P64 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	8.77	-
SMART ECM 1500 P64 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	14.02	-



Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Riscaldamento con batteria ad acqua			
		Altezza di installazione consigliata (m)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW)
SMART ECM 2000 P64 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	18.7	-
SMART ECM 2500 P64 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	23.33	-
SMART ECM 3000 P64 OH+FC	5160	2,5-3,8	-	29.05	-
SMART ECG 1000 P64 OH+FC	2550	3-4,2	-	11.27	-
SMART ECG 1500 P64 OH+FC	3400	3-4,2	-	16.77	-
SMART ECG 2000 P64 OH+FC	5100	3-4,2	-	24.14	-
SMART ECG 2500 P64 OH+FC	5950	3-4,2	-	28.84	-
SMART ECG 3000 P64 OH+FC	6800	3-4,2	-	34.81	-
SMART ECM 1000 P54 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	-	8.74
SMART ECM 1500 P54 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	-	14.71
SMART ECM 2000 P54 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	-	19.13
SMART ECM 2500 P54 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	-	24.95
SMART ECM 3000 P54 OH+FC	5160	2,5-3,8	-	-	30.54
SMART ECG 1000 P54 OH+FC	2550	3-4,2	-	-	11.5
SMART ECG 1500 P54 OH+FC	3400	3-4,2	-	-	17.86
SMART ECG 2000 P54 OH+FC	5100	3-4,2	-	-	25.24
SMART ECG 2500 P54 OH+FC	5950	3-4,2	-	-	31.38
SMART ECG 3000 P54 OH+FC	6800	3-4,2	-	-	37.16

60Hz

Modello	In sola ventilazione	
	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)
SMART ECM 1000 A OH+FC	1840	2,5-3,8
SMART ECM 1000 A FC	1840	2,5-3,8
SMART ECM 1500 A OH+FC	2760	2,5-3,8
SMART ECM 2000 A OH+FC	3680	2,5-3,8
SMART ECM 2500 A OH+FC	4600	2,5-3,8
SMART ECM 3000 A OH+FC	5520	2,5-3,8
SMART ECG 1000 A OH+FC	2700	3-4,2
SMART ECG 1500 A OH+FC	3600	3-4,2



In sola ventilazione		
Modello	Portata d'aria nominale (m ³ /h)	Altezza di installazione consigliata (m)
SMART ECG 2000 A OH+FC	5400	3-4,2
SMART ECG 2500 A OH+FC	6300	3-4,2
SMART ECG 3000 A OH+FC	7200	3-4,2

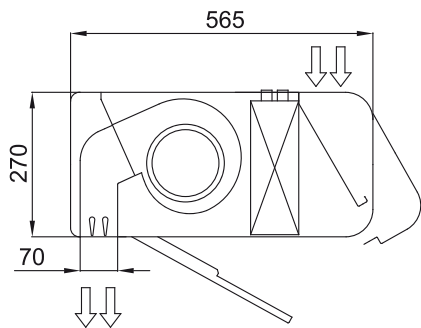
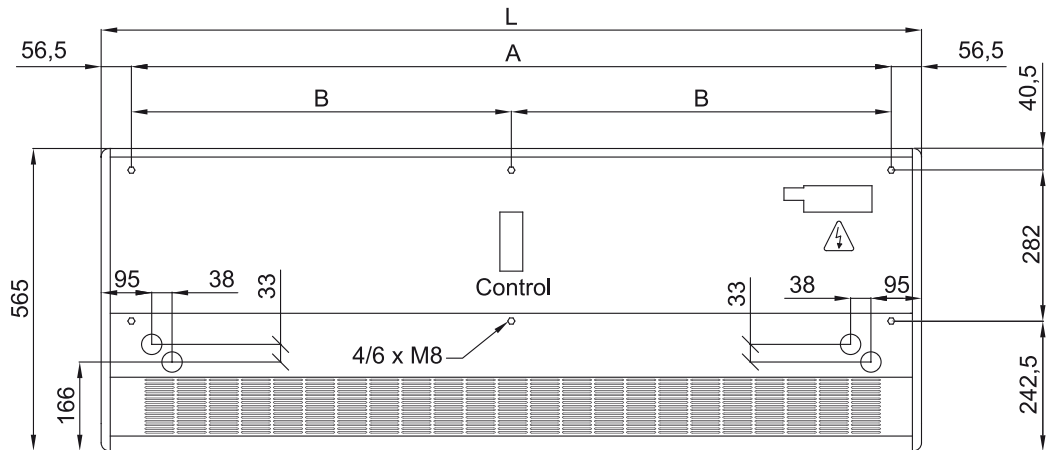
Riscaldamento con batteria elettrica			
Modello	Portata d'aria nominale (m ³ /h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
SMART ECM 1000 E OH+FC	1840	3/6/9	2,5-3,8
SMART ECM 1500 E OH+FC	2760	4/8/12	2,5-3,8
SMART ECM 2000 E OH+FC	3680	6/12/18	2,5-3,8
SMART ECM 2500 E OH+FC	4600	6/12/18	2,5-3,8
SMART ECM 3000 E OH+FC	5520	8/16/24	2,5-3,8
SMART ECG 1000 E OH+FC	2700	5/10/15	3-4,2
SMART ECG 1500 E OH+FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
SMART ECG 2000 E OH+FC	5400	10/20/30	3-4,2
SMART ECG 2500 E OH+FC	6300	10/20/30	3-4,2
SMART ECG 3000 E OH+FC	7200	10/20/30	3-4,2

Riscaldamento con batteria ad acqua					
Modello	Portata d'aria nominale (m ³ /h)	Altezza di installazione consigliata (m)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW)
SMART ECM 1000 P86 OH+FC	1720	2,5-3,8	9.38	-	-
SMART ECM 1500 P86 OH+FC	2580	2,5-3,8	14.58	-	-
SMART ECM 2000 P86 OH+FC	3440	2,5-3,8	21.12	-	-
SMART ECM 2500 P86 OH+FC	4300	2,5-3,8	27.53	-	-
SMART ECM 3000 P86 OH+FC	5160	2,5-3,8	33.99	-	-
SMART ECG 1000 P86 OH+FC	2550	3-4,2	11.89	-	-
SMART ECG 1500 P86 OH+FC	3400	3-4,2	17.29	-	-
SMART ECG 2000 P86 OH+FC	5100	3-4,2	26.86	-	-
SMART ECG 2500 P86 OH+FC	5950	3-4,2	33.63	-	-
SMART ECG 3000 P86 OH+FC	6800	3-4,2	40.34	-	-
SMART ECM 1000 P64 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	8.77	-



Modello	Portata d'aria nominale (m ³ /h)	Riscaldamento con batteria ad acqua			
		Altezza di installazione consigliata (m)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW)
SMART ECM 1500 P64 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	14.02	-
SMART ECM 2000 P64 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	18.7	-
SMART ECM 2500 P64 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	23.33	-
SMART ECM 3000 P64 OH+FC	5160	2,5-3,8	-	29.05	-
SMART ECG 1000 P64 OH+FC	2550	3-4,2	-	11.27	-
SMART ECG 1500 P64 OH+FC	3400	3-4,2	-	16.77	-
SMART ECG 2000 P64 OH+FC	5100	3-4,2	-	24.14	-
SMART ECG 2500 P64 OH+FC	5950	3-4,2	-	28.84	-
SMART ECG 3000 P64 OH+FC	6800	3-4,2	-	34.81	-
SMART ECM 1000 P54 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	-	8.74
SMART ECM 1500 P54 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	-	14.71
SMART ECM 2000 P54 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	-	19.13
SMART ECM 2500 P54 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	-	24.95
SMART ECM 3000 P54 OH+FC	5160	2,5-3,8	-	-	30.54
SMART ECG 1000 P54 OH+FC	2550	3-4,2	-	-	11.5
SMART ECG 1500 P54 OH+FC	3400	3-4,2	-	-	17.86
SMART ECG 2000 P54 OH+FC	5100	3-4,2	-	-	25.24
SMART ECG 2500 P54 OH+FC	5950	3-4,2	-	-	31.38
SMART ECG 3000 P54 OH+FC	6800	3-4,2	-	-	37.16

Dimensioni



	L	A	B
Smart 1000	1034	920	-
Smart 1500	1534	1420	710
Smart 2000	2034	1920	960
Smart 2500	2534	2420	1210
Smart 3000	3034	2920	1460