

Caractéristiques



- Technologie Kleenfan avec ventilateurs à action désinfectante photocatalyse. Les rayons UV-A, issus de la LED longue durée, agissent sur le dioxyde de titane de la turbine, les espèces réactives à oxygène (ROS) puis, par des réactions d'oxydation/réduction, éliminent un large éventail de microorganismes pathogènes (virus et bactéries). Il minéralise la plupart des polluants présents dans les zones urbaines produits par les véhicules et l'industrie (NOx, SOx, COx, formaldéhydes, COV, etc.).
- Design contemporain, stylé et discret, adapté à n'importe quelle architecture intérieure.
- Le panneau avant lisse peut être personnalisé avec logos, éclairage, lettrages ou signaux de sécurités et d'informations, selon les exigences du client.
- Boîtier arrondi autoportant en acier avec couvertures latérales en plastique sans bord, fini en peinture époxy-polyester structurelle de couleur RAL9016 en standard. Les autres couleurs sont disponibles sur commande.
- L'entrée d'air supérieure est cachée, évitant ainsi de voir l'unité intérieure et la grille d'entrée d'air.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique., ajustable sur les deux directions.
- Ventilateurs centrifuges EC à double entrée entraînés par un moteur à rotor externe et à faible niveau sonore et très faible consommation.
- Type "P" avec bobine chauffée à l'eau. Type "E" avec éléments électriques blindés à trois niveaux avec régulation intégrée. Type "A" sans chauffage, air uniquement. Bobine d'expansion DX optionnel.
- Contrôle avancé Plug&Play. Inclut : Contrôle PRO avancé avec écran LCD et thermostat intégré, contact de porte, câble RJ11 de 7m et télécommande. Optionnel : Contrôle intelligent Clever Pro (automatique, programmable, ModBus pour PKC, minuterie, etc.)

Spécifications

50Hz

Ventilation seule		
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
SMART ECM 1500 A FC	2760	2,5-3,8
SMART ECM 2000 A FC	3680	2,5-3,8
SMART ECM 2500 A FC	4600	2,5-3,8
SMART ECM 3000 A FC	5520	2,5-3,8
SMART ECG 1000 A FC	2700	3-4,2
SMART ECG 1500 A FC	3600	3-4,2
SMART ECG 2000 A FC	5400	3-4,2
SMART ECG 2500 A FC	6300	3-4,2
SMART ECG 3000 A FC	7200	3-4,2

Chauffage électrique			
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Puissance de chauffage électrique 400Vx3 (kW)	Hauteur d'installation recommandée (m)
SMART ECM 1000 E FC	1840	3/6/9	2,5-3,8
SMART ECM 1500 E FC	2760	4/8/12	2,5-3,8
SMART ECM 2000 E FC	3680	6/12/18	2,5-3,8
SMART ECM 2500 E FC	4600	6/12/18	2,5-3,8
SMART ECM 3000 E FC	5520	8/16/24	2,5-3,8
SMART ECG 1000 E FC	2700	5/10/15	3-4,2
SMART ECG 1500 E FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
SMART ECG 2000 E FC	5400	10/20/30	3-4,2



Chauffage électrique			
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Puissance de chauffage électrique 400Vx3 (kW)	Hauteur d'installation recommandée (m)
SMART ECG 2500 E FC	6300	10/20/30	3-4,2
SMART ECG 3000 E FC	7200	10/20/30	3-4,2

Eau chaude					
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)	Puissance de chauffage 80/60°C (kW)	Puissance de chauffage 60/40°C (kW)	Puissance de chauffage 50/40°C (kW)
SMART ECM 1000 P86 FC	1720	2,5-3,8	9.38	-	-
SMART ECM 1500 P86 FC	2580	2,5-3,8	14.58	-	-
SMART ECM 2000 P86 FC	3440	2,5-3,8	21.12	-	-
SMART ECM 2500 P86 FC	4300	2,5-3,8	27.53	-	-
SMART ECM 3000 P86 FC	5160	2,5-3,8	33.99	-	-
SMART ECG 1000 P86 FC	2550	3-4,2	11.89	-	-
SMART ECG 1500 P86 FC	3400	3-4,2	17.29	-	-
SMART ECG 2000 P86 FC	5100	3-4,2	26.86	-	-
SMART ECG 2500 P86 FC	5950	3-4,2	33.63	-	-
SMART ECG 3000 P86 FC	6800	3-4,2	40.34	-	-
SMART ECM 1000 P64 FC	1720	2,5-3,8	-	8.77	-
SMART ECM 1500 P64 FC	2580	2,5-3,8	-	14.02	-
SMART ECM 2000 P64 FC	3440	2,5-3,8	-	18.7	-
SMART ECM 2500 P64 FC	4300	2,5-3,8	-	23.33	-
SMART ECM 3000 P64 FC	5160	2,5-3,8	-	29.05	-
SMART ECG 1000 P64 FC	2550	3-4,2	-	11.27	-
SMART ECG 1500 P64 FC	3400	3-4,2	-	16.77	-
SMART ECG 2000 P64 FC	5100	3-4,2	-	24.14	-
SMART ECG 2500 P64 FC	5950	3-4,2	-	28.84	-
SMART ECG 3000 P64 FC	6800	3-4,2	-	34.81	-
SMART ECM 1000 P54 FC	1720	2,5-3,8	-	-	8.74
SMART ECM 1500 P54 FC	2580	2,5-3,8	-	-	14.71
SMART ECM 2000 P54 FC	3440	2,5-3,8	-	-	19.13
SMART ECM 2500 P54 FC	4300	2,5-3,8	-	-	24.95
SMART ECM 3000 P54 FC	5160	2,5-3,8	-	-	30.54
SMART ECG 1000 P54 FC	2550	3-4,2	-	-	11.5
SMART ECG 1500 P54 FC	3400	3-4,2	-	-	17.86
SMART ECG 2000 P54 FC	5100	3-4,2	-	-	25.24
SMART ECG 2500 P54 FC	5950	3-4,2	-	-	31.38
SMART ECG 3000 P54 FC	6800	3-4,2	-	-	37.16

60Hz

Ventilation seule		
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
SMART ECM 1500 A FC	2760	2,5-3,8
SMART ECM 2000 A FC	3680	2,5-3,8
SMART ECM 2500 A FC	4600	2,5-3,8
SMART ECM 3000 A FC	5520	2,5-3,8
SMART ECG 1000 A FC	2700	3-4,2
SMART ECG 1500 A FC	3600	3-4,2



Ventilation seule		
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
SMART ECG 2000 A FC	5400	3-4,2
SMART ECG 2500 A FC	6300	3-4,2
SMART ECG 3000 A FC	7200	3-4,2

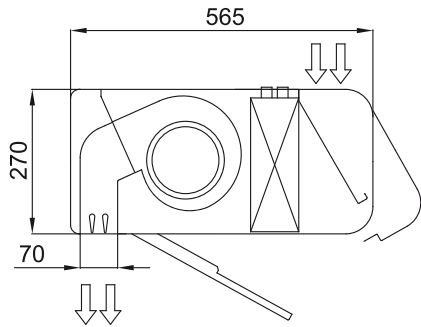
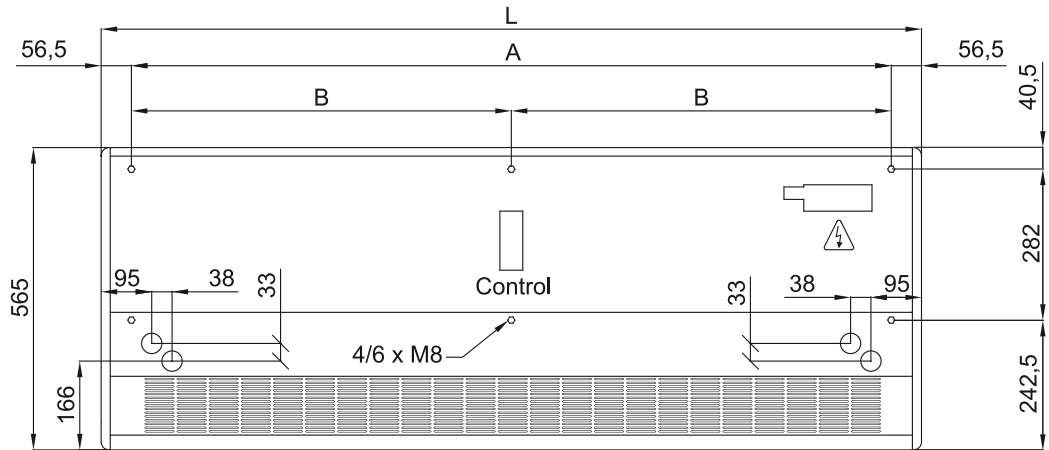
Chauffage électrique			
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Puissance de chauffage électrique 400Vx3 (kW)	Hauteur d'installation recommandée (m)
SMART ECM 1000 E FC	1840	3/6/9	2,5-3,8
SMART ECM 1500 E FC	2760	4/8/12	2,5-3,8
SMART ECM 2000 E FC	3680	6/12/18	2,5-3,8
SMART ECM 2500 E FC	4600	6/12/18	2,5-3,8
SMART ECM 3000 E FC	5520	8/16/24	2,5-3,8
SMART ECG 1000 E FC	2700	5/10/15	3-4,2
SMART ECG 1500 E FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
SMART ECG 2000 E FC	5400	10/20/30	3-4,2
SMART ECG 2500 E FC	6300	10/20/30	3-4,2
SMART ECG 3000 E FC	7200	10/20/30	3-4,2

Eau chaude					
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)	Puissance de chauffage 80/60°C (kW)	Puissance de chauffage 60/40°C (kW)	Puissance de chauffage 50/40°C (kW)
SMART ECM 1000 P86 FC	1720	2,5-3,8	9.38	-	-
SMART ECM 1500 P86 FC	2580	2,5-3,8	14.58	-	-
SMART ECM 2000 P86 FC	3440	2,5-3,8	21.12	-	-
SMART ECM 2500 P86 FC	4300	2,5-3,8	27.53	-	-
SMART ECM 3000 P86 FC	5160	2,5-3,8	33.99	-	-
SMART ECG 1000 P86 FC	2550	3-4,2	11.89	-	-
SMART ECG 1500 P86 FC	3400	3-4,2	17.29	-	-
SMART ECG 2000 P86 FC	5100	3-4,2	26.86	-	-
SMART ECG 2500 P86 FC	5950	3-4,2	33.63	-	-
SMART ECG 3000 P86 FC	6800	3-4,2	40.34	-	-
SMART ECM 1000 P64 FC	1720	2,5-3,8	-	8.77	-
SMART ECM 1500 P64 FC	2580	2,5-3,8	-	14.02	-
SMART ECM 2000 P64 FC	3440	2,5-3,8	-	18.7	-
SMART ECM 2500 P64 FC	4300	2,5-3,8	-	23.33	-
SMART ECM 3000 P64 FC	5160	2,5-3,8	-	29.05	-
SMART ECG 1000 P64 FC	2550	3-4,2	-	11.27	-
SMART ECG 1500 P64 FC	3400	3-4,2	-	16.77	-
SMART ECG 2000 P64 FC	5100	3-4,2	-	24.14	-
SMART ECG 2500 P64 FC	5950	3-4,2	-	28.84	-
SMART ECG 3000 P64 FC	6800	3-4,2	-	34.81	-
SMART ECM 1000 P54 FC	1720	2,5-3,8	-	-	8.74
SMART ECM 1500 P54 FC	2580	2,5-3,8	-	-	14.71
SMART ECM 2000 P54 FC	3440	2,5-3,8	-	-	19.13
SMART ECM 2500 P54 FC	4300	2,5-3,8	-	-	24.95
SMART ECM 3000 P54 FC	5160	2,5-3,8	-	-	30.54
SMART ECG 1000 P54 FC	2550	3-4,2	-	-	11.5
SMART ECG 1500 P54 FC	3400	3-4,2	-	-	17.86



Modèle	Eau chaude				
	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)	Puissance de chauffage 80/60°C (kW)	Puissance de chauffage 60/40°C (kW)	Puissance de chauffage 50/40°C (kW)
SMART ECG 2000 P54 FC	5100	3-4,2	-	-	25.24
SMART ECG 2500 P54 FC	5950	3-4,2	-	-	31.38
SMART ECG 3000 P54 FC	6800	3-4,2	-	-	37.16

Dimensions



	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