

Caratteristiche

Con un design minimalista ed elegante, la barriera d'aria Zen è la preferita dagli architetti e dai progettisti. Il suo design e le sue elevate prestazioni sono perfette per unirsi a qualsiasi estetica interna o esterna di un edificio. La barriera d'aria Zen offre infinite possibilità di personalizzazione; fino a che punto arriva la tua immaginazione?



- Barriera d'aria decorativa in stile architettonico moderno. Il suo stile minimalista e versatile si adatta ad ogni ambiente ed offre infinite opzioni di personalizzazione.
- Il pannello può includere loghi, illuminazione, segnaletica, grafiche, immagini, orologi, tutto in sintonia con le specifiche del cliente.
- Pannelli anteriori in alluminio anodizzato. Realizzabili opzionalmente in acciaio inossidabile spazzolato o lucidato a specchio. Scelta di altri materiali possibili, come acciaio zincato, skinplate liscio o con texture, legno etc.
- Struttura centrale realizzata in acciaio galvanizzato, rifinito in nero come standard. Altri colori sono disponibili su richiesta.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolabile in entrambe le direzioni.
- Ventilatori centrifughi a doppio flusso azionati da un motore a rotore esterno e basso livello di rumorosità. Selezione a 5 velocità. Modelli EC assemblati con ventilatori a bassissimo consumo energetico.
- 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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

Specifiche

50Hz

In sola ventilazione		
Modello	Portata d'aria nominale (m ³ /h)	Altezza di installazione consigliata (m)
ZEN M 1000 A	1980	2,5-3,5
ZEN M 1500 A	2640	2,5-3,5
ZEN M 2000 A	3960	2,5-3,5
ZEN M 2500 A	4620	2,5-3,5
ZEN M 3000 A	5280	2,5-3,5
ZEN G 1000 A	2400	3-4
ZEN G 1500 A	3200	3-4
ZEN G 2000 A	4800	3-4
ZEN G 2500 A	5600	3-4
ZEN G 3000 A	6400	3-4
ZEN ECG 1000 A	2700	3-4,2
ZEN ECG 1500 A	3600	3-4,2
ZEN ECG 2000 A	5400	3-4,2
ZEN ECG 2500 A	6300	3-4,2
ZEN ECG 3000 A	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)
ZEN M 1000 E	1980	3/6/9	2,5-3,5
ZEN M 1500 E	2640	4/8/12	2,5-3,5
ZEN M 2000 E	3960	6/12/18	2,5-3,5



Riscaldamento con batteria elettrica

Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
ZEN M 2500 E	4620	6/12/18	2,5-3,5
ZEN M 3000 E	5280	6/12/18	2,5-3,5
ZEN G 1000 E	2400	5/10/15	3-4
ZEN G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4
ZEN G 2000 E	4800	10/20/30	3-4
ZEN G 2500 E	5600	10/20/30	3-4
ZEN G 3000 E	6400	10/20/30	3-4
ZEN ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2
ZEN ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
ZEN ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2
ZEN ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2
ZEN ECG 3000 E	7200	10/20/30	3-4,2

Riscaldamento con batteria ad acqua

Modello	Portata d'aria nominale (m³/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)
ZEN M 1000 P86	1860	2,5-3,5	9,84	-	-
ZEN M 1500 P86	2480	2,5-3,5	14,23	-	-
ZEN M 2000 P86	3720	2,5-3,5	22,17	-	-
ZEN M 2500 P86	4340	2,5-3,5	27,69	-	-
ZEN M 3000 P86	4960	2,5-3,5	27,69	-	-
ZEN G 1000 P86	2250	3-4	11,04	-	-
ZEN G 1500 P86	3000	3-4	16,02	-	-
ZEN G 2000 P86	4500	3-4	24,92	-	-
ZEN G 2500 P86	5250	3-4	31,16	-	-
ZEN G 3000 P86	6000	3-4	31,16	-	-
ZEN ECG 1000 P86	2550	3-4,2	11,89	-	-
ZEN ECG 1500 P86	3400	3-4,2	17,29	-	-
ZEN ECG 2000 P86	5100	3-4,2	26,86	-	-
ZEN ECG 2500 P86	5950	3-4,2	33,63	-	-
ZEN ECG 3000 P86	6800	3-4,2	33,63	-	-
ZEN M 1000 P64	1860	2,5-3,5	-	9,22	-
ZEN M 1500 P64	2480	2,5-3,5	-	13,65	-
ZEN M 2000 P64	3720	2,5-3,5	-	19,7	-
ZEN M 2500 P64	4340	2,5-3,5	-	23,48	-
ZEN M 3000 P64	4960	2,5-3,5	-	23,48	-
ZEN G 1000 P64	2250	3-4	-	10,42	-
ZEN G 1500 P64	3000	3-4	-	15,47	-
ZEN G 2000 P64	4500	3-4	-	22,29	-
ZEN G 2500 P64	5250	3-4	-	26,61	-
ZEN G 3000 P64	6000	3-4	-	26,61	-
ZEN ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	11,27	-
ZEN ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	16,77	-
ZEN ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	24,14	-
ZEN ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	28,84	-
ZEN ECG 3000 P64	6800	3-4,2	-	28,84	-
ZEN G 1000 P54	2250	3-4	-	-	10,56



Riscaldamento con batteria ad acqua					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/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)
ZEN G 1500 P54	3000	3-4	-	-	16,37
ZEN G 2000 P54	4500	3-4	-	-	23,15
ZEN G 2500 P54	5250	3-4	-	-	28,76
ZEN G 3000 P54	6000	3-4	-	-	28,76
ZEN ECG 1000 P54	2550	3-4,2	-	-	11,5
ZEN ECG 1500 P54	3400	3-4,2	-	-	17,86
ZEN ECG 2000 P54	5100	3-4,2	-	-	25,24
ZEN ECG 2500 P54	5950	3-4,2	-	-	31,38
ZEN ECG 3000 P54	6800	3-4,2	-	-	31,38

60Hz

In sola ventilazione		
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)
ZEN G 1000 A 60Hz	2400	3-4
ZEN G 1500 A 60Hz	3200	3-4
ZEN G 2000 A 60Hz	4800	3-4
ZEN G 2500 A 60Hz	5600	3-4
ZEN ECG 1000 A	2700	3-4,2
ZEN ECG 1000 A 60Hz	2700	3-4,2
ZEN ECG 1500 A	3600	3-4,2
ZEN ECG 1500 A 60Hz	3600	3-4,2
ZEN ECG 2000 A	5400	3-4,2
ZEN ECG 2000 A 60Hz	5400	3-4,2
ZEN ECG 2500 A 60Hz	6300	3-4,2
ZEN ECG 2500 A	6300	3-4,2

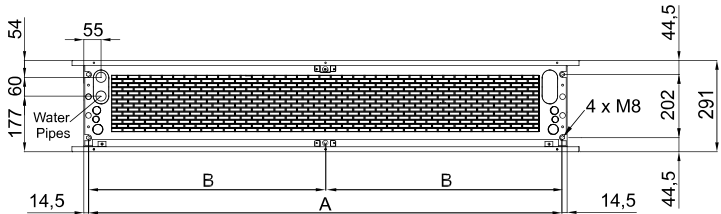
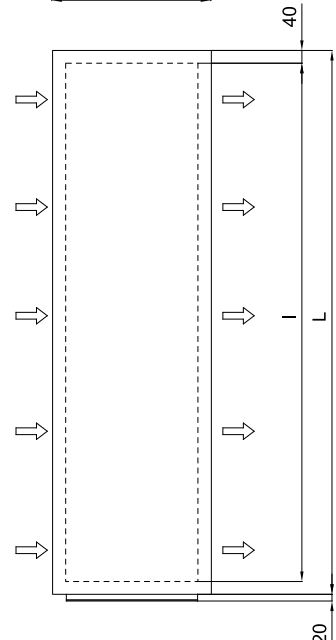
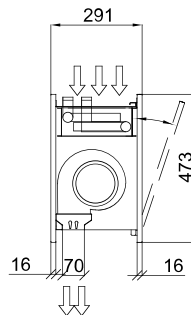
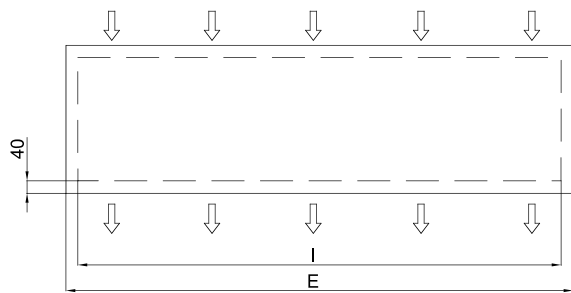
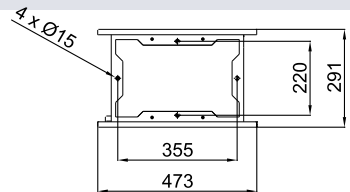
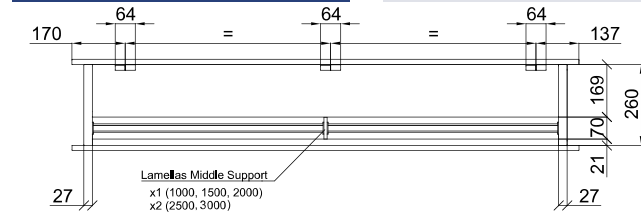
Riscaldamento con batteria elettrica			
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
ZEN ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2
ZEN ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
ZEN ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2
ZEN ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2

Riscaldamento con batteria ad acqua					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/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)
ZEN ECG 1000 P86	2550	3-4,2	11,89	-	-
ZEN ECG 1500 P86	3400	3-4,2	17,29	-	-
ZEN ECG 2000 P86	5100	3-4,2	26,86	-	-
ZEN ECG 2500 P86	5950	3-4,2	33,63	-	-
ZEN ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	11,27	-
ZEN ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	16,77	-
ZEN ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	24,14	-
ZEN ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	28,84	-

Riscaldamento con batteria ad acqua

Modello	Portata d'aria nominale (m³/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)
ZEN ECG 1000 P54	2550	3-4,2	-	-	11,5
ZEN ECG 1500 P54	3400	3-4,2	-	-	17,86
ZEN ECG 2000 P54	5100	3-4,2	-	-	25,24
ZEN ECG 2500 P54	5950	3-4,2	-	-	31,38

Dimensioni



	E	I	A	B
Zen 1000	1220	1140	1115	-
Zen 1500	1620	1544	1515	-
Zen 2000	2120	2044	2015	-
Zen 2500	2620	2544	2515	-
Zen 3000	2960	2884	2855	1427,5