

Caratteristiche



- 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 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.
- Incluso controllo Plug&Play con 7m di cavo RJ45 e controllo infrarosso remoto. Opzionale: controllo Clever (programmabile, automatico, intelligente, a risparmio energetico, Modbus RTU per BMS...)

Specifiche

50Hz

In sola ventilazione

Modello	Portata d'aria nominale (m ³ /h)	Altezza di installazione consigliata (m)
ZEN BB 1000 A	4020	5-7
ZEN BB 1500 A	5360	5-7
ZEN BB 2000 A	8040	5-7
ZEN BB 2500 A	9380	5-7

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 BB 1000 E	4020	6/15/21	5-7
ZEN BB 1500 E	5360	8/19/27	5-7
ZEN BB 2000 E	8040	12/30/42	5-7
ZEN BB 2500 E	9380	16/30/46	5-7

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)
ZEN BB 1000 P86	3750	5-7	18,21	-	-
ZEN BB 1500 P86	5000	5-7	26,46	-	-
ZEN BB 2000 P86	7500	5-7	38,44	-	-
ZEN BB 2500 P86	8750	5-7	46,38	-	-
ZEN BB 1000 P64	3750	5-7	-	15,16	-
ZEN BB 1500 P64	5000	5-7	-	21,87	-
ZEN BB 2000 P64	7500	5-7	-	31,13	-
ZEN BB 2500 P64	8750	5-7	-	38,96	-
ZEN BB 1000 P54	3750	5-7	-	-	16,48
ZEN BB 1500 P54	5000	5-7	-	-	24,15
ZEN BB 2000 P54	7500	5-7	-	-	35,04



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)
ZEN BB 2500 P54	8750	5-7	-	-	42,12

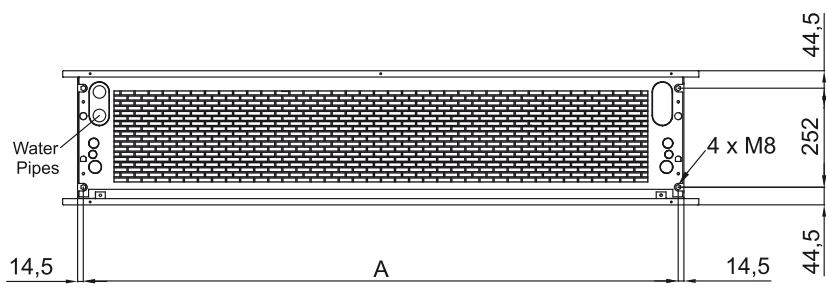
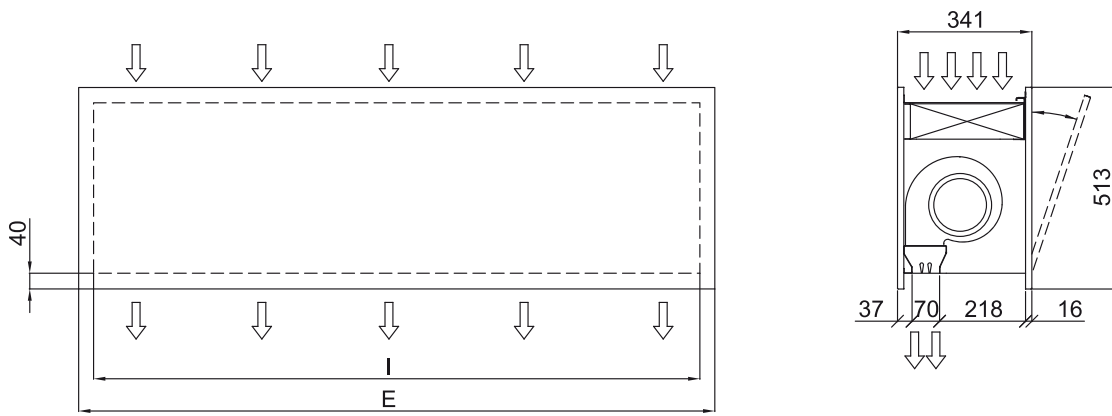
60Hz

Modello	In sola ventilazione	
	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)
ZEN BB 1000 A	4020	5-7
ZEN BB 1500 A	5360	5-7
ZEN BB 2000 A	8040	5-7
ZEN BB 2500 A	9380	5-7

Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Riscaldamento con batteria elettrica	
		Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
ZEN BB 1000 E	4020	6/15/21	5-7
ZEN BB 1500 E	5360	8/19/27	5-7
ZEN BB 2000 E	8040	12/30/42	5-7
ZEN BB 2500 E	9380	16/30/46	5-7

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)
ZEN BB 1000 P86	3750	5-7	18,21	-	-
ZEN BB 1500 P86	5000	5-7	26,46	-	-
ZEN BB 2000 P86	7500	5-7	38,44	-	-
ZEN BB 2500 P86	8750	5-7	46,38	-	-
ZEN BB 1000 P64	3750	5-7	-	15,16	-
ZEN BB 1500 P64	5000	5-7	-	21,87	-
ZEN BB 2000 P64	7500	5-7	-	31,13	-
ZEN BB 2500 P64	8750	5-7	-	38,96	-
ZEN BB 1000 P54	3750	5-7	-	-	16,48
ZEN BB 1500 P54	5000	5-7	-	-	24,15
ZEN BB 2000 P54	7500	5-7	-	-	35,04
ZEN BB 2500 P54	8750	5-7	-	-	42,12

Dimensioni



	L	I	A
Zen BB 1000	1220	1140	1115
Zen BB 1500	1620	1544	1515
Zen BB 2000	2120	2044	2015
Zen BB 2500	2620	2544	2515