



## Caracteristici

Decorativă, minimalistă și elegantă, perdeaua de aer ZEN BB este preferata arhitecților și design-erilor în ceea ce privește proiectele acestora. Versiunea BB a perdelei de aer ZEN a fost proiectată cu ventilatoare EC de ultimă generație, care furnizează o putere și o performanță asemănătoare perdelelor de aer industriale. Designul său inteligent și performanța sa înaltă se potrivesc cu orice estetică interioară și exterioară a unei clădiri, jucând totodată un rol activ în ambianța incintei. Perdeaua de aer ZEN BB oferă posibilități nelimitate de personalizare, iar astfel vă punem întrebarea, până unde vă poate duce imaginația?



- Perdea de aer decorativă cu stil arhitectural contemporan. Designul său minimalist și inteligent se integrează în orice mediu și oferă posibilități nelimitate de personalizare.
- Panourile pot include logouri, lumini, semne, informații sau avertizări, grafice, picturi, ceasuri, în funcție de cerințele clientului.
- Panouri frontale din aluminiu anodizat. Opțional, poate fi fabricat din oțel inoxidabil periat sau lustruit. Alte materiale posibile sunt oțelul galvanizat, skinplate fin sau texturat, lemn, etc.
- Structură centrală făcută din oțel galvanizat, finisat standard în negru forjat. Alte culori sunt disponibile la cerere.
- Palete de evacuare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică, ajustabile în ambele direcții.
- Ventilatoare centrifugale EC cu admisie dublă, alimentate de un motor extern cu rotor silențios, cu ventilatoare eficiente de consum redus.
- Tip "P", pentru bobină de încălzire pe apă. Tip "E" cu componente protejate electric, trei stadii cu ajustare integrată. Tip "A" fără încălzire, doar aer. Bobină de expansiune DX opțională.
- Include control Plug&Play cu cablu RJ45 de 7m și control infraroșu. Opțional: Control inteligent (programabil, automatic, inteligent, cu consum redus de energie, RTU Modbus pentru BMS...)

## Specificații

50Hz

Model	Flux Aer Nominal (m <sup>3</sup> /h)	Înălțime Instalare Recomandată (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

Model	Flux Aer Nominal (m <sup>3</sup> /h)	Capacitate Încălzire Electrică 400Vx3 (kW)	Înălțime Instalare Recomandată (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

Model	Flux Aer Nominal (m <sup>3</sup> /h)	Înălțime Instalare Recomandată (m)	Capacitate Încălzire 80/60°C (kW)	Capacitate Încălzire 60/40°C (kW)	Capacitate Încălzire 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

60Hz

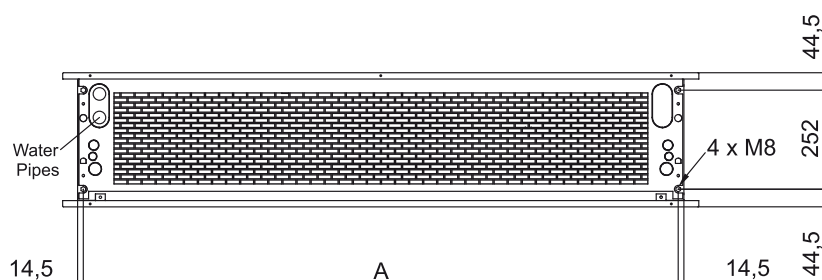
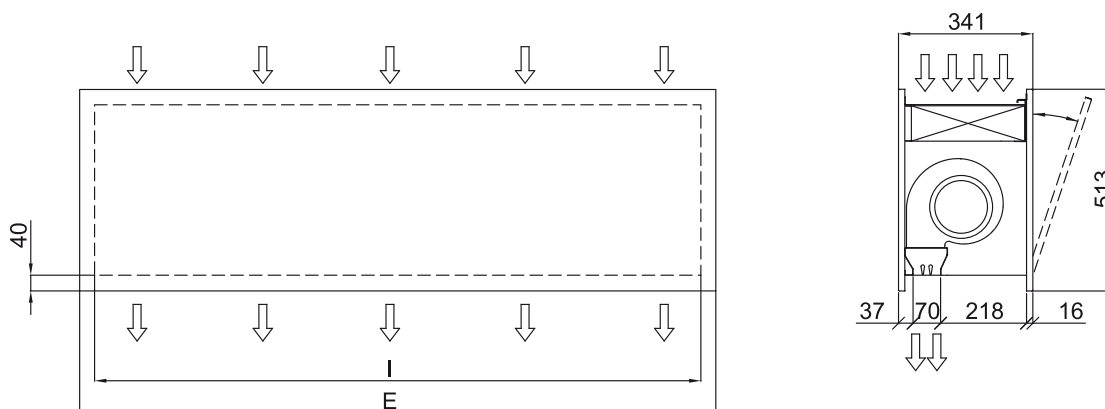


Model	Flux Aer Nominal	Înălțime Instalare Recomandată
	(m <sup>3</sup> /h)	
ZEN BB 1000 A	4020	5-7
ZEN BB 1500 A	5360	5-7
ZEN BB 2000 A	8040	5-7
ZEN BB 2500 A	9380	5-7

Model	Flux Aer Nominal	Capacitate Încălzire Electrică 400Vx3	Înălțime Instalare Recomandată
	(m <sup>3</sup> /h)	(kW)	
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

Model	Flux Aer Nominal (m <sup>3</sup> /h)	Înălțime Instalare Recomandată (m)	Capacitate Încălzire		
			80/60°C (kW)	60/40°C (kW)	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

## Dimensiuni



	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