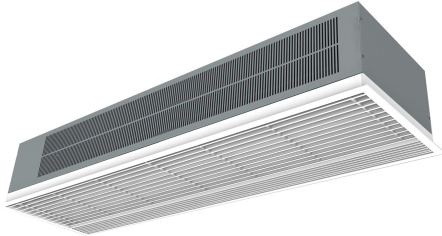


## Karakteristike

Montaža uvu?ene vazdušne zavese za komercijalne ulaze u zgrade se radi na preporu?enoj visini do 2,8 metara. Ulaz i izlaz integrisani u jedan okvir za jednostavnu ugradnju i elegantan dizajn, sa završnicom u bilo kojoj boji kako bi se stopio sa unutrašnjom ili vanjskom estetikom zgrade. Regulacija brzine i grejanja integrisana sa Uklju?i i Igraj kontrolom i infracrvenim daljinskim upravlja?em. Uvu?ena Optima vazdušna zavesa takodje da može da radi sa našom Inteligentnom kontrolom, Pametna Kontrola.



- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, spremno za instalaciju skriveno u lažni plafon.
- Ulazna rešetka (nije potrebno održavanje) napravljena sa aluminijumskim profilima i ispusnom mlaznicom, integrisana u jedan beli ram boje RAL 9016Druge boje su dostupne na zahtev.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika..
- Ventilatori ukrštenog protoka, niskog nivoa buke, pokretani eksternim motorom rotora sa 2 brzine.
- "P" tip sa spiralom za grejanje."E" tip sa elektri?nim oklopljenim elementima, tri stadijuma sa integrisanom regulacijom."A" tip bez grejanja, samo vazduh.
- 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.)

## Specifikacije

50Hz

Negrejano		
Model	Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
RO 1000 A	1700	2,2-2,8
RO 1500 A	2200	2,2-2,8
RO 2000 A	3200	2,2-2,8

Elektri?no Grejanje				
Model	Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h)	Elektri?ni Grejni Kapacitet 230Vx3 (kW)	Elektri?ni Grejni Kapacitet 400Vx3 (kW)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
RO 1000 E	1700	-	1,9/3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	3,8/7,5/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-6	2200	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-9	2200	3/6/9	-	2,2-2,8
RO 2000 E230	3200	3,8/7,5/11,3	-	2,2-2,8

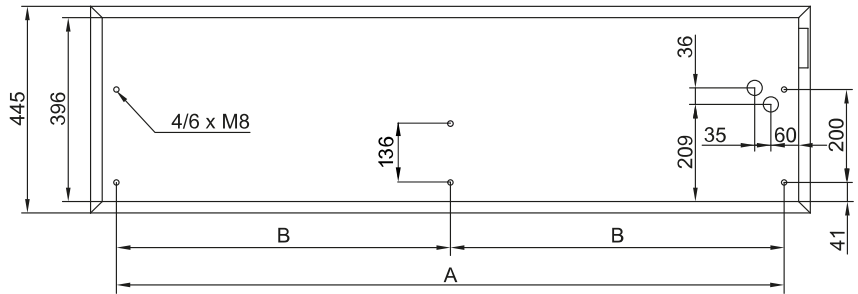
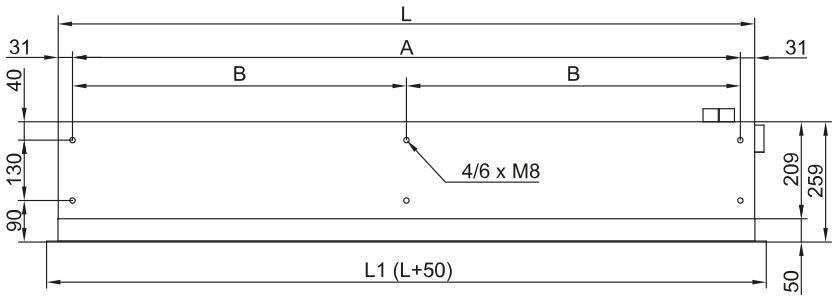
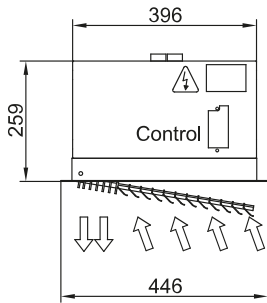
Vodeno Grejanje			
Model	Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 80/60°C (kW)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
RO 1000 P	1450	8,30	2,2-2,8
RO 1500 P	2175	13	2,2-2,8
RO 2000 P	2850	17,1	2,2-2,8

60Hz

## Negrejano

Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Preporučena Visina Instalacije (m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8
RO 1500 A 60Hz	2350	2,2-2,8
RO 2000 A 60Hz	3700	2,2-2,8

Dimenzije



	L	L1	A	B
RO 1000	1000	1050	938	-
RO 1500	1500	1550	1438	-
RO 2000	2000	2050	1938	969