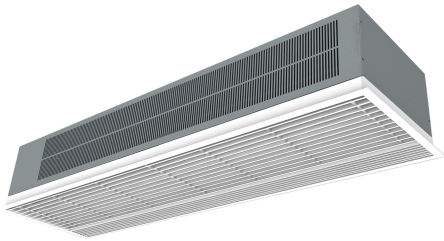


## Karakteristike

Vgradna zra?na zavesa za vhode poslovnih prostorov s priporo?eno višino vgradnje do 2,8 metra. Vhod in izhod vgrajena v en sam okvir za enostavno montažo in eleganten dizajn v kateri koli barvi se zlije z notranjo ali zunanjo estetiko zgradbe. Regulacija hitrosti in ogrevanja je integrirana preko Plug & Play krmilja z vklju?enim infrarde?im daljinskim upravljalnikom. Vgradna zra?na zavesa Optima deluje tudi z inteligentnim krmiljenjem [Clever Control](#).



- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene ploš?e, pripravljen za vgradnjo na vise?i strop.
- Vhodna rešetka (brez potrebe po vzdrževanju) je izdelana iz aluminijastih profilov in razpršilne šobe, vgrajena v beli barvi okvirja RAL 9016. Druge barve so na voljo po želji.
- Anodizirani aluminijasti odhondi ventili oblikovani z zra?nim profilom.
- Nizkohrupni navkrižno prepleteni ventilatorji, ki jih poganja 2-stopenjski motor z zunanjim rotorjem.
- Tip "P" z vodno ogrevano tuljavo. "E" tip z elektri?no zaš?itenimi elementi, dve stopnji z integrirano regulacijo. Tip "A" brez ogrevanja, samo zrak.
- Vklju?uje Plug&Play nadzor preko 7m RJ45 kabla in infrarde?im daljinskim upravljalnikom. Izbirno: Clever nadzor (programabilni, avtomatski, inteligentni, var?ni, Modbus RTU za BMS...)

## Specifikacije

50Hz

### Neogrevano

Model	Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Priporo?ena višina 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 ogrevanje

Model	Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Elektri?na grelna kapaciteta 230Vx1 (kW)	Elektri?na grelna kapaciteta 400Vx3 (kW)	Priporo?ena višina instalacije (m)
RO 1000 E	1700	-	3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	5,6/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-9	2200	6/9	-	2,2-2,8
RO 2000 E230	3200	5,6/11,3	-	2,2-2,8

### Vodno ogrevanje

Model	Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Kapaciteta ogrevanja 80/60°C (kW)	Priporo?ena višina 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

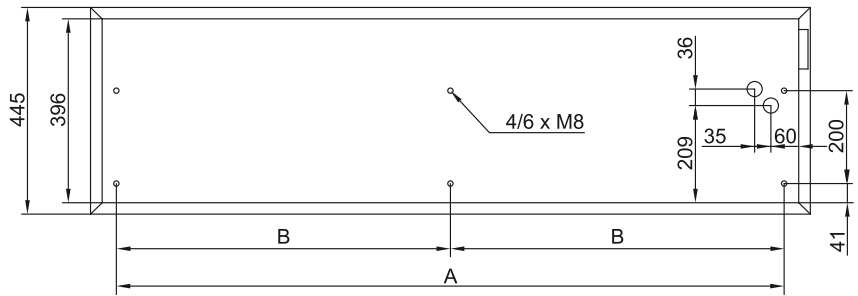
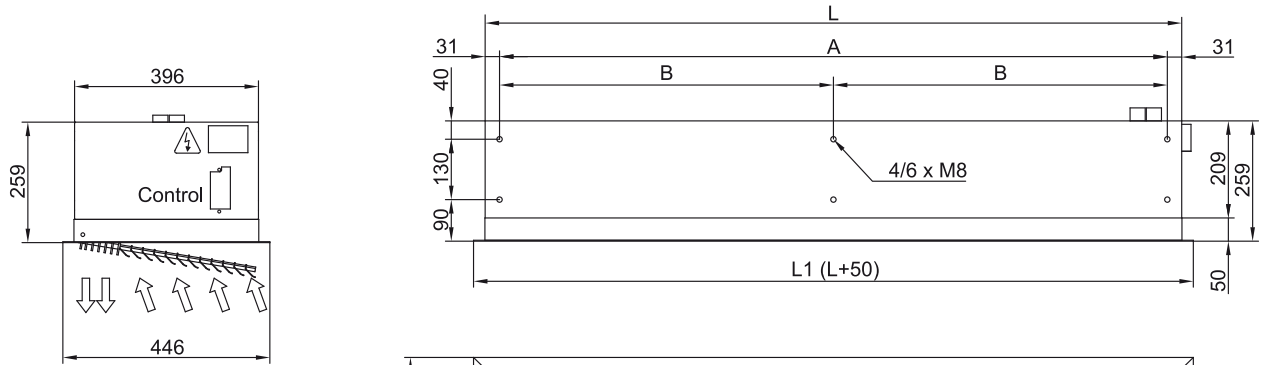
### Neogrevano

Model	Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Priporo?ena višina instalacije (m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8
RO 1500 A 60Hz	2350	2,2-2,8



Neogrevano		
Model	Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Priporo?ena višina instalacije (m)
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