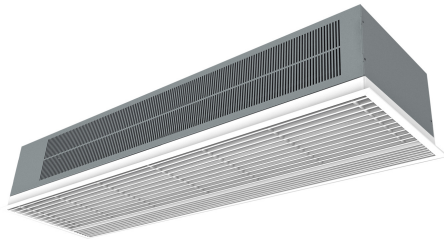




## Jellemzők

Süllyesztett rögzítés? légfüggöny kereskedelmi épületek bejáratához akár 2,8 méteres javasolt felszerelési magasságig. Egyetlen keretbe épített levegő be- és kimenet az egyszerű telepíthetőségért és a stílusos kialakításért, bármilyen színben, hogy jól illeszkedjen az épület belső vagy külső megjelenéséhez. Plug & Play vezérléssel és infravörös távirányítóval egybeépített sebesség- és fűtésszabályozás. A süllyesztett Optima légfüggöny működhet intelligens vezérlésünkkel, a [Clever vezérléssel](#) is.



- Önálló ház horganyzott acéllemezből, álmennyezeti telepítésre előkészítve.
- Alumíniumprofilokkal és fűvókával ellátott (karbantartásmentes) bemeneti rács, egy RAL 9016 fehér színű keretbe integrálva. További színek kérésre elérhetőek.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással.
- Alacsony zajszintű fordított keresztáramú ventilátorok, kétsebességű külső rotormotoros hajtással.
- „P” típus vízmelegítő tekerccsel, „E” típus érintésvédelmi elemekkel, három fokozatú beépített szabályozással, „A” típus fűtés nélkül, kizárólag levegővel.
- 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.)

## Műszaki adatok

50Hz

Fűtés		
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (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

Elektromos Fűtés				
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Elektromos Fűtőtelijsítmény 230Vx1 (kW)	Elektromos Fűtőtelijsítmény 400Vx3 (kW)	Ajánlott Szerelési Magasság (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

Vízmelegítés			
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Fűtőtelijsítmény 80/60°C (kW)	Ajánlott Szerelési Magasság (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

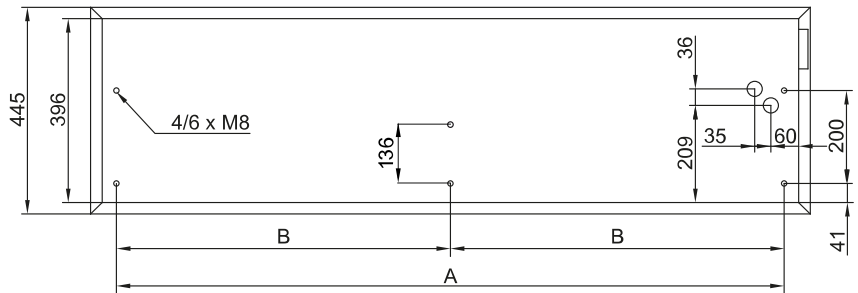
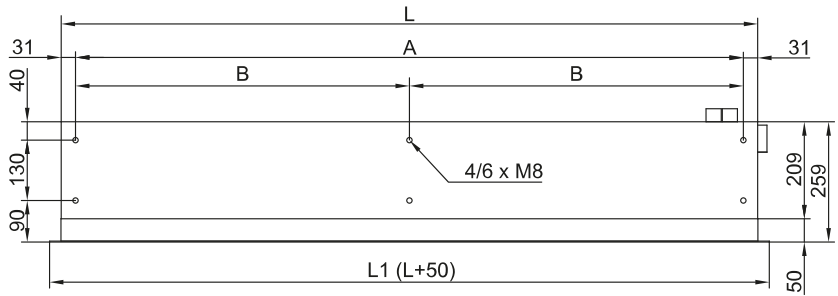
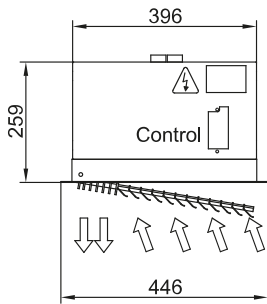
60Hz

Fűtés		
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8



F?tetlen		
modell	Névleges légáramlás (m <sup>3</sup> /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
RO 1500 A 60Hz	2350	2,2-2,8
RO 2000 A 60Hz	3700	2,2-2,8

Méretetek



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