

Jellemzők

Az OPTIMA légfűgöny ideális választás a legtöbb kereskedelmi bejáratához, akár 2,8 méteres magasságig. Az OPTIMA kis méretű és kompakt légfűgöny, elegáns és barátságos formateranggal, lekerekített szélekkel és vonalakkal. Külső háza tetszőleges RAL színben testre szabható, így bármely helyiség belső megjelenéséhez jól illeszkedik. Az OPTIMA légfűgöny falra rögzíthető, távirányítóval ellátott szabályozórendszert tartalmaz.



- Önálló ház horganyzott acéllemezből, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivételben RAL9016 fehér színben. További színek kérésre elérhetőek.
- Mikroperforált bemeneti rács szűrő funkciókkal és könnyű szerelhetőséggel. Nem igényel elszűrőt.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással.
- Alacsony zajszintű fordított keresztáramú ventilátorok, kétsebességű külső rotormotoros hajtással.
- "P" típusú vízmelegítővel és integrált szabályozással ON/OFF vagy három fokozatú 0-10V arányos szeleppel. „E” típusú érintésvédelmi elemekkel, három fokozatú beépített szabályozással. „A” típusú fűtés nélkül, kizárólag levegővel.
- Advanced Plug&Play vezérlés. Tartalmaz: Advanced PRO vezérlést LCD kijelzővel és integrált termostattal, ajtókapcsolóval, 7m RJ11 kábellel és távirányítóval. Opcionálisan: intelligens Clever Pro Control (automatikus, programozható, ModBus for PLC, timer, etc.)

Műszaki adatok

50Hz

Fűtetlen

modell	(m ³ /h)	(m)
OPT 1000 A	2,2-2,8	
OPT 1500 A	2,2-2,8	
OPT 2000 A	2,2-2,8	

Elektromos fűtés

modell	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m)
OPT 1000 E	2,2-2,8			
OPT 1000 E-9	2,2-2,8			
OPT 1500 E	2,2-2,8			
OPT 2000 E	2,2-2,8			
OPT 1000 E230	2,2-2,8			
OPT 1500 E230-6	2,2-2,8			
OPT 1500 E230-9	2,2-2,8			
OPT 2000 E230	2,2-2,8			

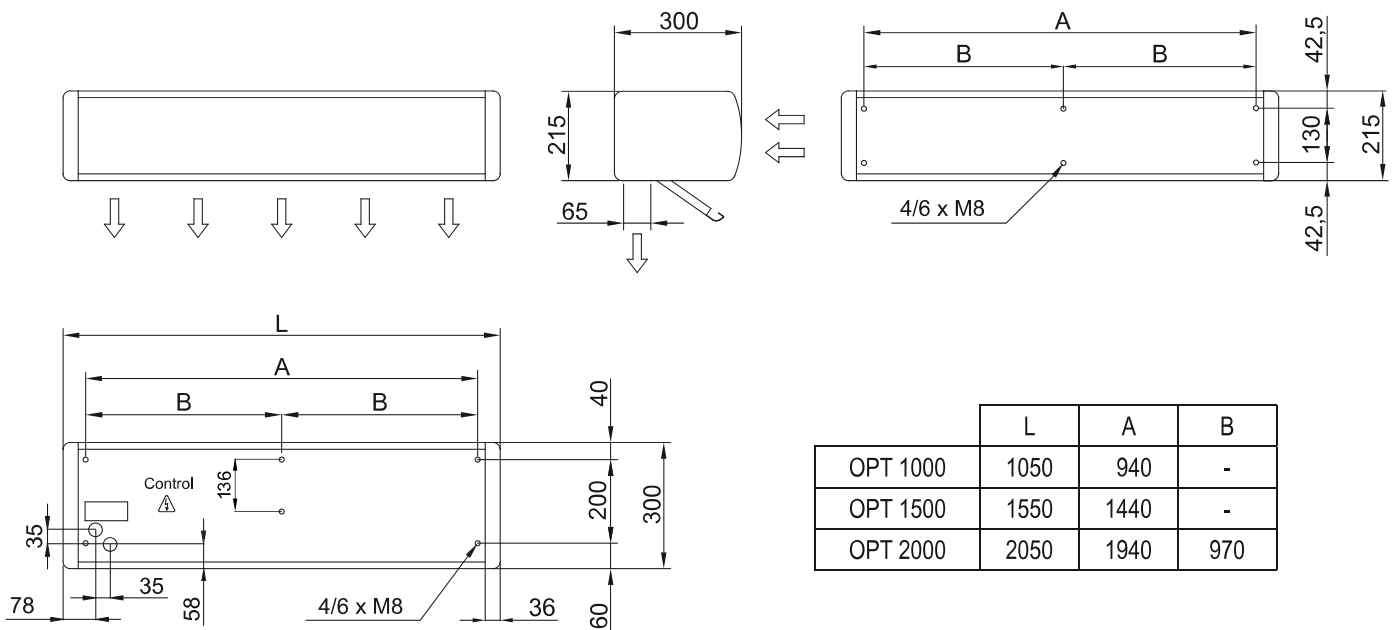
Vízmelegítés

modell	(m ³ /h)	(kW)	(m)
OPT 1000 P86	2,2-2,8		
OPT 1500 P86	2,2-2,8		
OPT 2000 P86	2,2-2,8		
OPT 1500 P64	2,2-2,8		
OPT 2000 P64	2,2-2,8		

60Hz

F?tetlen		
modell	(m ³ /h)	(m)
OPT 1000 A 60Hz	2,2-2,8	
OPT 1500 A 60Hz	2,2-2,8	
OPT 2000 A 60Hz	2,2-2,8	

Méreték



	L	A	B
OPT 1000	1050	940	-
OPT 1500	1550	1440	-
OPT 2000	2050	1940	970