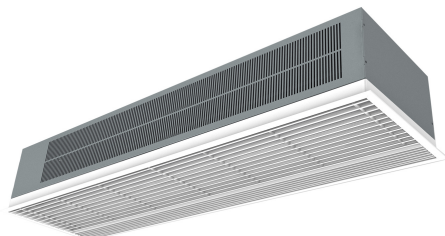




Ipašības

Iebūvējamais gaisa aizkars tirdzniecības vietu ieejām ar ieteicamo uzstādīšanas augstumu līdz 2,8 m. Vienā rāmī ir iebūvēta gan gaisa ieplūde, gan gaisa izplūde, kas padara to par viegli uztādāmu un stilīga dizaina gaisa aizkaru. Jebkuras krāsas apdare ļauj harmoniski izskatīties kopā ar telpas interjeru un eksterjeru. Ātruma un apkures regulēšana iebūvēta Plug & Play vadības ierīcē un infrasarkanā staru vadības ierīcē. Gaisa aizkars Recessed Optima var darboties arī ar mūsu viedo [Clever Control](#) vadības ierīci.



- Pašbalstoša cinkota tērauda plāksnes korpusa konstrukcija, gatavs uzstādīšanai iebūvēšanai piekaramos griestos.
- Ieplūdes režģis (bez apkopes) izstrādāts ar alumīnija profiliem un izplūdes sprauslu, iebūvēts viena balta rāmja RAL 9016 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas.
- Anodētas alumīnija izplūdes lāpstiņas, spārna formas.
- Zema trokšņa savīti šķērsplūsmas ventilatori, vadāmi ar 2 ātrumu ārējo rotora dzinēju.
- "P" tips ar ūdens apsildāmo spoli. "E" tips ar elektriski aizsargātiem elementiem, trīs posmiem ar iebūvētu regulēšanu. "A" tips bez apkures, tikai gaisa.
- 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.)

Specifikācijas

50Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m ³ /h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (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

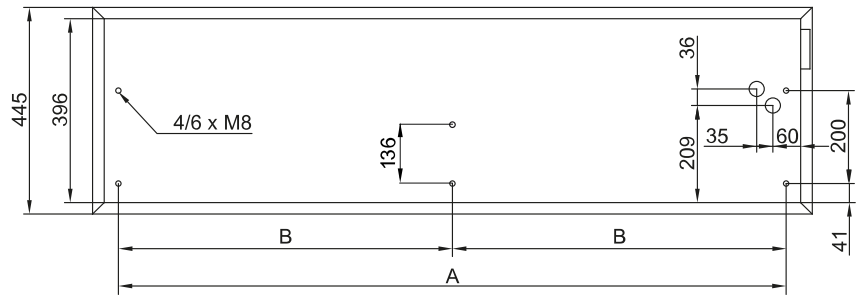
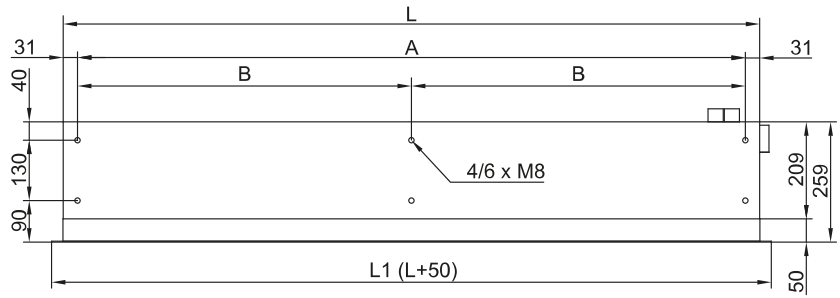
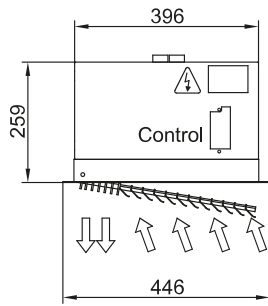
Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m ³ /h)	Elektriskās apkures jauda		Ieteicamais uzstādīšanas augstums (m)
		230Vx1 (kW)	400Vx3 (kW)	
RO 1000 E	1700	-	1,9/3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	3,8/7,5/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	1,9/3,8/5,6	-	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

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m ³ /h)	Apkures jauda 80/60°C (kW)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (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

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m ³ /h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (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

Izmeri



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