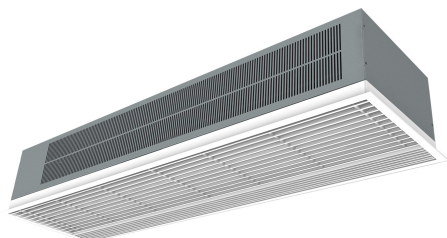




Omadused

Sisseehitatav õhkkardin kaubanduslike hoonete sissepääsuuste, soovitatav paigaldamiskõrgus - kuni 2,8 meetrit. Paigaldamise lihtsustamiseks ja disaini parendamiseks on sisend ja väljund asetatud ühe raami, mida värvitatakse mis tahes valitud värviks, mis sobib hoone sise- ja väliskeskkonnale. Kiiruse ja kütte reguleerimiseks on lisatud ka kiirühendatav juhtpaneel ja infrapuna kaugjuhtimispult. Optima sisseehitatava õhkkardina tööd saab juhtida ka meie targa [Clever Juhtimispldi](#) abil.



- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on ripplakke sisseehitamiseks valmis.
- Sisselaskevõre (hooldusvaba) on tehtud koos alumiiniumprofiilidega ja väljapuhumisotsikuga ning asetatud valge RAL 9016 korpusele. Muud värvid on ka saadaval (soovi korral).
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga.
- 2-kiiruselise rootormootoriga juhitud ristvooluventilaatorid, madal müratase.
- "P" tüüp veeküttega soojusvahetiga. "E" tüüp elektriliste varjestatud elementidega, kolm astmet, sisseehitatud reguleerimisvõimalusega. "A" tüüp küteta, ainult ventileerimiseks.
- 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.)

Spetsifikatsioonid

50Hz

Mudel	Soojenduseta	
	Nominaalne Õhuvool (m³/h)	Soovitatav Paigalduskõrgus (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

Mudel	Elektrisoojendus			Soovitatav Paigalduskõrgus (m)
	Nominaalne Õhuvool (m³/h)	Elektriküttevõime 230Vx1 (kW)	Elektriküttevõime 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

Mudel	Veesoojendus		Soovitatav Paigalduskõrgus (m)
	Nominaalne Õhuvool (m³/h)	Küttevõime 80/60°C (kW)	
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

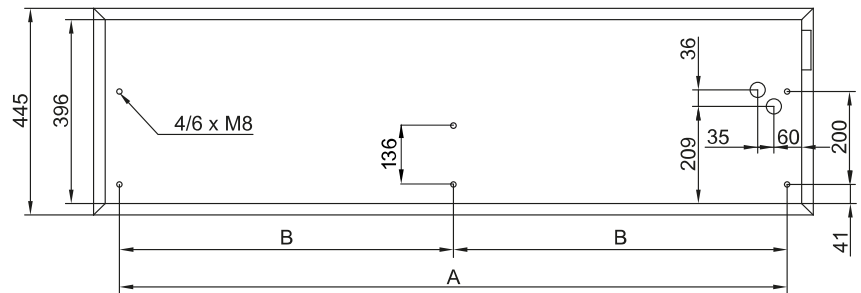
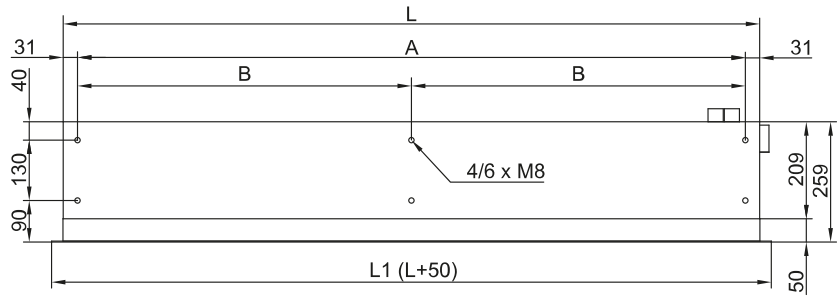
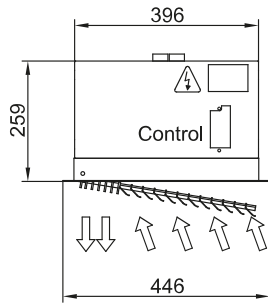
60Hz

Soojenduseta



Mudel	Nominaalne Õhuvool (m³/h)	Soovitav Paigalduskõrgus (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

Mõõtmed



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