



Dzīvojamajām/komercēkām paredzēto ierīču atlasē programma:
<http://salda.lt/en/selection/ahu>



AmberAir kompaktierīču atlasē programma VentMaster:
http://salda.lt/en/products/category/download_page/

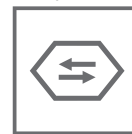
SALDA
WWW.SALDA.LT



Rotora



Pretplūsmas



GAISA APSTRĀDES IEKĀRTAS

AmberAir Compact | Smarty | RIS EKO 3.0 | RIRS EKO 3.0

2017 V.1

KOMPAKTO GAISA APSTRĀDES IEKĀRTAS



LIELĀKĀ KOMPAKTO GAISA APSTRĀDES IEKĀRTU IZVĒLE

Katrā projektā gaisa apstrādei nepieciešams individuāls risinājums. Aizvadīto 26 gadu laikā uzņēmums Salda izstrādājis plašu kompakto gaisa apstrādes iekārtu sortimentu. Tas mūsu klientiem ļauj izmantot tās iespējas, ko parasti nodrošina moduļu iekārtas, kā arī standarta iekārtu sniegtās priekšrocības, ātru piegādi un vienkāršu iekārtu apkopi.

GAISA PLŪSMAS APJOMS:

No **200m³/h** līdz **8500m³/h**

VISA VEIDA ĒKĀM:



Dzīvojamajām



Komerציālajām



Sabiedriskajām



Industriālajām

VISIEM KLIMATISKAJIEM APSTĀKĻIEM:



No **-40°C*** līdz **+40°C**

*ar atbilstošu priekšsildītāju

SILTUMMAIŅI:



Rotora



Pretpļūsmas

JEBKURĀ VIETĀ:



Ārpus telpām



Telpās

JEBKĀDS UZSTĀDĪŠANAS VEIDS:



Vertikāli



Horizontāli

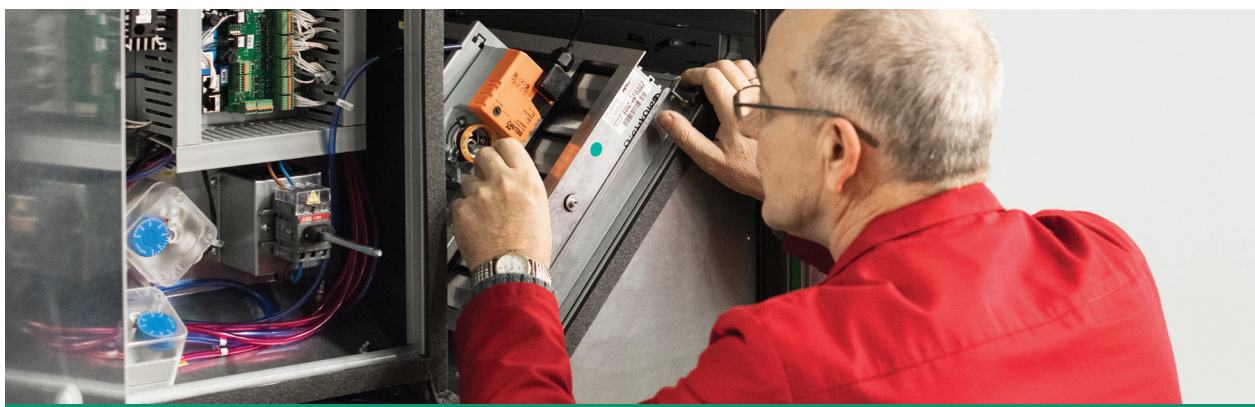


Pie griestiem

KOPĀ AR SALDA ESIET SOLI PRIEKŠĀ:
SAŅEMIET VISLABĀKO CENAS-KVALITĀTES ATTIECĪBU!

- › Ātra piegāde: iekārtu izgatavo divu nedēļu laikā.
- › Plašākais iekārtu un pielāgoto risinājumu sortiments.
- › Augsta kvalitāte: premium klases komponentes un vislabākais apvalks.
- › Vienkārša uzstādīšana: Plug&Play.
- › Uzlabota vadības pults: uzstādīta adaptīvā vadības sistēma, tīkla modulis, BMS pieslēgums.
- › Uzticamība: jaunas iekārtas testētas TÜV SÜD. Passivhaus sertifikācija¹.
- › Nepārtrauktas inovācijas: katru gadu 20% jaunu izstrādājumu.

¹ Passivhaus certified range: Smarty X units



KVALITĀTE, KURAI IR NOZĪME

Mūsu mērķis ir piegādāt visaugstākās kvalitātes izstrādājumus. Mūsu kompakto iekārtu kvalitāti garantē mūsu biznesa filozofija, nepārtraukti veiktie uzlabojumi un ieguldījumi izstrādājumu uzlabošanā un ražošanas iekārtās:

- › iekārtās tiek uzstādītas tikai Eiropas labāko ražotāju izgatavotas komponentes;
- › 4-pakāpju kvalitātes kontrole ražošanas procesā;
- › augstākās klases apvalks ar viszemākajiem noplūdes rādītājiem;
- › testēšana un sertifikācija labākajās ES laboratorijās un asociācijās.

Kompakto gaisa apstrādes iekārtu ekspluatācijas īpašības tiek mērītas visos klimatiskajos apstākļos:

- › efektivitātes un ekspluatācijas īpašību mērījumi klimata kamerā;
- › rūpnīcas ekspluatācijas tests reālā vidē mūža garumā;
- › rotora ierīces ekspluatācijas īpašību tests notiek ziemeļu klimatiskajos apstākļos Kirunā, Zviedrijā.

Visus jaunus izstrādājumus testē arī TÜV SÜD Vācijā un sertificē prestižas Eiropas organizācijas, piemēram, Passivhaus institūts (dzīvojamajām ēkām paredzētās ierīces Smarty).

AUGSTĀKĀS KLASĒS APVALKS NO SALDA

Viena no visa aprīkojuma svarīgākajām īpašībām ir apvalka kvalitāte. Siltuma atgūšanas iekārtās korpusam ir vissvarīgākā loma, jo gaisa noplūdes un siltumenerģijas zudumi ir būtiski visas ventilācijas sistēmas ekspluatācijas īpašībām. Savām iekārtās mēs garantējam:

- › augstākās klases hermētiskumu: A1 (dzīvojamajām ēkām) vai L1/L2 (nedzīvojamajām ēkām);
- › uzlabota korpusa izolācija: EPP apvalks Smarty X modeļiem vai jaunās paaudzes poliuretāna paneli SD50+ apvalkam.

SD50+ apvalks AmberAir Compact CXV un CXH ierīcēm: augstākais hermētiskuma līmenis un vislabākais tirgū pieejamais siltuma tilta faktors!

Modelis	Korpusa stiprības klase	Korpusa gaisa noplūdes klase pie 400 Pa	Korpusa gaisa noplūdes klase pie 700 Pa	Filtra blīvuma klase	Siltumcaurlaidības klase	Siltuma tilta faktora klase
SD50+	D1(M)	L1(M)	L1(M)	F9(M)	T2	TB1

Dzīvojamajām ēkām paredzēto ierīču korpusa īpašības garantē ražošanas procesā veiktā pēcmontāžas testēšana.



EFEKTIVITĀTE JŪSU PROJEKTAM

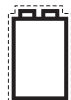
Katrai gaisa apstrādes ierīcei ir 4-soļu risinājums energoefektivitātes maksimizācijai:



Pretplūsmas siltummaiņiem – līdz 91%¹
Rotora siltummaiņiem – līdz 81%¹



Efektīvi EC ventilatori ar regulējamu ātrumu



A1, L1/L2 augsts hermētiskums



Viedā vadības pults ar adaptīvo vadības sistēmu

¹Atbilstoši ES Nr. 1253/2014

GAISA APSTRĀDE DZĪVOJAMAJĀS ĒKĀS

PRETPLŪSMAS IERĪCES



Ierīce	Uzstādīšanas stāvoklis	Energofektivitātes klase	Maksimālā gaisa plūsma 50 Pa, m³/h	Siltuma atguves rādītājs¹, %	Izmēri⁴ (GxPxA), mm	Ventilatora elektriskā ieejas jauda, W	Akustiskās jaudas līmenis¹	Sildītājs, kW		Filtra klase	Elektroenerģijas ekonomija gadā, kWh¹	
								Elektriskais	Ūdens			
JAUNUMS Smarty 2X P 1.1/1.2	Pie griestiem/ Horizontāli	A+²	219	85	1009x590x250	51x2	45	0-10V pēc izvēles kanālā	-	G4/G4³	3949	
	Smarty 3X P 1.1/1.2	Pie griestiem/ Horizontāli	A+²	350	87	1225x685x318	85x2	49	0-10V pēc izvēles kanālā	-	G4/G4³	4160
	Smarty 4X P 1.1/1.2	Pie griestiem/ Horizontāli	A²	580	82	1225x685x318	210x2	51	0-10V pēc izvēles kanālā	-	G4/G4³	3802
	Smarty 2X V 1.1/1.2	Vertikāli	A+²	185	91	595x316x697	35x2	44	0-10V pēc izvēles kanālā	-	G4/G4³	4230
JAUNUMS Smarty 3X V 1.1/1.2	Vertikāli	A+²	370	87	599x538x810	83x2	47	0-10V pēc izvēles kanālā	-	G4/G4³	4100	
	Smarty 4X V 1.1/1.2	Vertikāli	A²	580	82	599x538x810	210x2	51	0-10V pēc izvēles kanālā	-	G4/G4³	3802
	RIS 400 PE/PW EKO 3.0	Pie griestiem	A	395	81	1300x769x330	85x2	50	0.9/1.6/3.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	4386
	RIS 700 PE/PW EKO 3.0	Pie griestiem	A	700	81	1380x1074x350	168x2	50	1.2/3.0/4.5	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	4386
RIS 700 VE/VW EKO 3.0	Vertikāli	A	750	81	1000x670x1110	168x2	51	1.2	Pēc izvēles kanālā	M5/M5	4090	
RIS 700 HE/HW EKO 3.0	Horizontāli	A	760	81	1200x670x975	168x2	55	1.2	Pēc izvēles kanālā	M5/M5	4060	

1 - atbilstoši ES Nr. 1253/2014

2 - Smarty pieejams divās versijās. A+/A atbilst tikai versija V1.1 ar papildu CO2 vai RH sensoriem, V1.2 versija atbilst A/B klasei

3 - pēc izvēles pieejams ar F7 klases pieplūdes gaisa filtru

4 - izmēros vērā ņemtas kājas un atloki

VERSIJAS

Ietaupiet uz aprīkojuma rēķina: izvēlieties klimata zonai un projekta prasībām atbilstošu iekārtu.

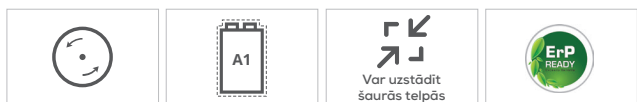
Izstrādājuma nosaukums	Smarty 2X V 1.1	Smarty 2X V 1.2	Smarty 3X V 1.1	Smarty 3X V 1.2	Smarty 4X V 1.1	Smarty 4X V 1.2	Smarty 2X P 1.1	Smarty 2X P 1.2	Smarty 3X P 1.1	Smarty 3X P 1.2	Smarty 3X P 1.4	Smarty 4X P 1.1	Smarty 4X P 1.2	
Energofektivitātes klase	A**	A	A*	A	A*	B	A**	A	A*	A	A**	A*	B	
Vadības pults	Mini MCB	Mini MCB Basic	Mini MCB	Mini MCB Basic	Mini MCB	Mini MCB Basic	Mini MCB	Mini MCB Basic	Mini MCB	Mini MCB Basic	Mini MCB Basic	Mini MCB	Mini MCB Basic	
Versija	Premium	Uzlabotais	Premium	Uzlabotais	Premium	Uzlabotais	Premium	Uzlabotais	Premium	Uzlabotais	Uzlabotais	Premium*	Premium	Uzlabotais
Siltuma reģenerācija	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Temperatūras kontrole	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Apvada aizbīdnis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Spiediena sensors (nemainīga gaisa plūsma)			✓		✓				✓		✓	✓		
Integrēts priekšsildītājs	✓		✓		✓									
Papildaprīkojuma apsildes elementi														
Kanāla priekšsildītājs		✓**		✓**		✓**	✓	✓**	✓	✓**	✓	✓	✓**	
Kanāla sildītājs	✓	✓**	✓	✓**	✓	✓**	✓	✓**	✓	✓**	✓	✓	✓**	

* - versija V1.1 ar papildu CO2 vai RH sensoriem atbilst A+/A.

** - tikai ar priekšsildītāju vai sildītāju.

DZĪVOJAMAJĀM ĒKĀM

ROTORA IERĪCES



JAUNUMS

Ierīce	Uzstādīšanas stāvoklis	Energopieņemšanas klase	Maksimālā gaisa plūsma 50 Pa, m³/h	Siltuma atgūves rādītājs¹, %	Izmēri⁴ (GxPxA), mm	Ventilatora elektriskā ieejas jauda, W	Akustiskās jaudas līmenis¹	Sildītājs, kW		Filtra klase	Virtuves gaisa nosūcēja pieslēgums Ø, mm	Elektroenerģijas ekonomija gadā, kWh¹
								Elektriskais	Ūdens			
Smarty 2R VE	Vertikāli	B	214	68	598x320x620	70x2	41	0.6	-	M5/M5	125	3690
Smarty 2R VE plus	Vertikāli	B	254	69	598x320x620	84x2	46	0.6	-	M5/M5	125	3670
RIRS 350 PE/PW EKO 3.0	Pie griestiem	A	308	81	900x693x398	83x2	49	0.6	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	-	4110
RIRS 400 VE/VW EKO 3.0	Vertikāli	A	388	75	900x553x890	85x2	46	1.2	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	-	3970
RIRS 700 VE/VW EKO 3.0	Vertikāli	A	751	73	1100x655x1020	168x2	47	2.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	-	3890
RIRS 400 HE/HW EKO 3.0	Horizontāli	A	400	75	1000x560x650	85x2	46	1.1	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	125	3960
RIRS 700 HE/HW EKO 3.0	Horizontāli	A	735	73	1100x653x740	168x2	48	2.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	125	3880

1 - atbilstoši ES Nr. 1253/2014

2 - izmēros vērā ņemtas kājas un atloki



Uzņēmums patur tiesības veikt tehnisko datu izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.

KOMPAKTĀS GAISA APSTRĀDES IERĪCES

RIS EKO 3.0

Ierīce	Nominālais gaisa plūsmas ātrums ¹ , m ³ /h	Siltuma atgūves rādītājs ¹ , %	Izmēri ² (GxPxA), mm	Ventilatora elektriskā ieejas jauda, W	Akustiskās jaudas līmenis ¹	Sildītājs, kW		Filtra klase	Āra versija
						Elektriskais	Ūdens		
PIE GRIESTIEM STIPRINĀMĀS IERĪCES									
RIS 1200 PE/PW EKO 3.0	1260	80	1750x1500x390	370x2	56	3.0/6.0/9.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	-
RIS 1900 PE/PW EKO 3.0	1660	81	1710x1955x399	485x2	59	3.0/6.0/12.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	-
RIS 2500 PE/PW EKO 3.0	2300	80	1850x2055x499	675x2	61	4.5/9.0/18.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	-
VERTIKĀLĀS IERĪCES									
RIS 1200 VE/VW EKO 3.0	1190	79	1350x760x1326	430x2	60	2.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	-
RIS 1900 VE/VW EKO 3.0	1620	80	2000x802x1740	490x2	57	3.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	-
RIS 2200 VE/VW EKO 3.0	2160	79	2000x802x1740	715x2	62	3.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	-
HORIZONTĀLĀS IERĪCES									
RIS 1200 HE/HW EKO 3.0	1190	80	1500x760x1210	400x2	57	2.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	+
RIS 1900 HE/HW EKO 3.0	1510	80	1800x802x1492	480x2	58	3.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	+
RIS 2200 HE/HW EKO 3.0	2090	79	1800x802x1492	720x2	63	3.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	+
RIS 2500 HE/HW EKO 3.0	2660	80	2100x900x1643	880x2	62	3.6	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	+
RIS 3500 HE/HW EKO 3.0	3560	80	2756x946x1909	1160x2	67	6.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	+
RIS 5500 HE/HW EKO 3.0	5330	79	2644x1670x1780	1840x2	73	12.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	+

1 - atbilstoši ES Nr. 1253/2014

2 - izmēros vērā ņemtas kājas un atloki

KOMPAKTĀS GAISA APSTRĀDES IERĪCES

RIRS EKO 3.0

Ierīce	Nominālais gaisa plūsmas ātrums ¹ , m ³ /h	Siltuma atgūves rādītājs ¹ , %	Izmēri ² (GxPxA), mm	Ventilatora elektriskā ieejas jauda, W	Akustiskās jaudas līmenis ¹	Sildītājs, kW		Filtra klase	Āra versija
						Elektriskais	Ūdens		
PIE GRIESTIEM STIPRINĀMĀS IERĪCES									
RIRS 1200 VE/VW EKO 3.0	1300	75	1500x855x1220	408x2	57	4.0	Pēc izvēles kanālā	F7/M5	-
RIRS 1900 VE/VW EKO 3.0	1480	73	1500x855x1220	470x2	58	9.0	Pēc izvēles kanālā	M5/F7	-
RIRS 2500 VE/VW EKO 3.0	2380	75	1600x900x1410	750x2	60	9.0	Pēc izvēles kanālā	M5/F7	+
RIRS 3500 VE/VW EKO 3.0	3820	71	1930x1010x1310	1330x2	67	12.0	Pēc izvēles kanālā	M5/F7	+
RIRS 5500 VE/VW EKO 3.0	5650	71	2117x1541x1590	1900x2	71	18.0	Pēc izvēles kanālā	M5/F7	+
HORIZONTĀLĀS IERĪCES									
RIRS 1200 HE/HW EKO 3.0	1300	75	1350x855x1110	435x2	53	4.0	Pēc izvēles kanālā	M5/F7	+
RIRS 1900 HE/HW EKO 3.0	1480	73	1350x855x1110	490x2	59	9.0	Pēc izvēles kanālā	M5/F7	+
RIRS 2500 HE/HW EKO 3.0	2480	80	1608x1110x1387	710x2	59	9.0	Pēc izvēles kanālā	M5/F7	+
RIRS 3500 HE/HW EKO 3.0	4000	77	1901x1205x1620	1300x2	63	12.0	Pēc izvēles kanālā	M5/F7	+
RIRS 5500 HE/HW EKO 3.0	6080	76	1908x1404x1775	1980x2	69	15.0	Pēc izvēles kanālā	M5/F7	+

1 - atbilstoši ES Nr. 1253/2014

2 - izmēros vērā ņemtas kājas un atloki

Uzņēmums patur tiesības veikt tehnisko datu izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.

AmberAir COMPACT

AmberAir Compact CX V izstrādāts, lai piepildītu klienta vēlmi pēc uzticamas, kompaktas un efektīvas komercēkās izmantojamas iekārtas ar dažādu moduļu ierīču skaitu. Sertificēta atlasē programmatūra VentMaster ļauj izveidot vēlamo ierīču no dažādām komponentēm: ventilatoriem, sildītājiem, apvada aizbīdņiem, filtriem utt. SD50+ apvalks ar TB1 klases siltuma tiltu un L1 klases hermētiskumu ir vislabākais tirgū pieejamais kompakto iekārtu apvalks.

AmberAir Compact CX P ir pie griestiem stiprināmas jaunās paaudzes gaisa apstrādes iekārtas ar uzlabotu apvalku un unikālu apkopes risinājumu, kas ļauj ierīci uzstādīt telpās vai ārpus telpām (ar papildaprīkojumā pieejamo pārsegumu), tajā skaitā zem griestiem un zemē.



Ierīce	Nominālais gaisa plūsmas ātrums ¹ , m ³ /h	Siltuma atgūves rādītājs ¹ , %	Izmēri ² (GxPxA), mm	Ventilatora elektriskā ieejas jauda, W	Akustiskās jaudas līmenis ¹	Sildītājs, kW		Filtra klase	Āra versija
						Elektriskais	Ūdens		
VERTIKĀLĀS IERĪCES **									
1CXV F1	1224	81	1740x850x1478	380x2	60	2.0/3.0	2.7/3.1	G4/M5/F7	+
1CXV F2	1404	80	1935x850x1478	470x2	61	2.0/3.0	2.7/3.1	G4/M5/F7	+
2CXV F1	1728	84	1937x855x1538	470x2	59	3.0/4.0	3.1/3.4	G4/M5/F7	+
2CXV F2	2232	83	1937x855x1538	715x2	64	3.0/4.0	3.1/3.4	G4/M5/F7	+
3CXV F1	2196	85	2070x895x1593	715x2	64	4.0/6.0	4.2/4.7	G4/M5/F7	+
3CXV F2	2988	84	2070x895x1593	1280x2	63	4.0/6.0	4.2/4.7	G4/M5/F7	+
4CXV F1	3600	83	2070x1220x1593	1280x2	65	6.0/7.0	6.2/6.9	G4/M5/F7	+
4CXV F2	3708	83	2070x1220x1593	1900x2	66	6.0/7.0	6.2/6.9	G4/M5/F7	+
5CXV F1	4284	84	2220x1290x1638	1900x2	69	7.0/9.0	6.4/7.1	G4/M5/F7	+
5CXV F2	4716	84	2220x1290x1638	2275x2	65	7.0/9.0	6.4/7.1	G4/M5/F7	+
6CXV F1	5616	84	2715x1595x1848	2275x2	68	9.0/9.0	9.7/10.3	G4/M5/F7	+
6CXV F2	6192	84	2715x1595x1848	2840x2	67	9.0/9.0	9.7/10.3	G4/M5/F7	+
7CXV F1	7236	85	2785x1960x1888	2840x2	69	12.0/15.0	12.2/13.4	G4/M5/F7	+
7CXV F2	7884	84	2785x1960x1888	3405x2	69	12.0/15.0	12.2/13.4	G4/M5/F7	+
PIE GRIESTIEM STIPRINĀMĀS IERĪCES									
1CXP	1152	80	1750x1534x385	450x2	55	2.0/3.6	2.5/6.3	G4/M5/F7	+
2CXP	1908	79	1850x1975x400	795x2	57	3.0/6.0	3.0/5.6	G4/M5/F7	+
3CXP	2520	79	1950x2185x400	1115x2	59	4.5/9.0	4.3/6.6	G4/M5/F7	+
4CXP	3384	79	2250x2370x500	2135x2	67	6.0/12.0	5.3/10.0	G4/M5/F7	+

* - ūdens temperatūra 60/40°C

** - ventilatora tips (F1 - standarta, F2 - jaudīgāks)

1 - atbilstoši ES Nr. 1253/2014

2 - izmēros vērā ņemtas kājas un atloki

JAUNUMS



PAPILDU IETAUPĪJUMI, IZMAŅTOJOT PĒC NEPIECIECIEŠAMĪBAS VADĪTU VENTILĀCIJU

Modernais Salda ražotais ventilācijas vadības aprīkojums sniedz vairāk nekā tikai eksperta līmeņa gaisa apstrādes iespējas – tas ļauj lietotājiem arī ietaupīt uz energoresursu rēķina. Visas patlaban uzstādītās vadības pulstis - MCB (AmberAir), MiniMCB (Smarty) un PRV (RIS/RIS EKO 3.0) – ir aprīkotas ar adaptīvo vadību. Lai pilnībā kontrolētu klimatu, var pieslēgt papildu CO2 vai relatīvā mitruma sensorus. Adaptīvā ventilācijas sistēma ļauj iekonomēt trīs reizes lielāku elektroenerģijas daudzumu, nekā spēj nodrošināt manuāla vadība. Apvienojumā ar standarta kalendāru, nakts dzesēšanas un sildīšanas režīma funkcijām MCB vadības ierīce vada visu ventilācijas sistēmu: gaisa aizbīdņus, sildītājus (ūdens, elektriskos) un dzesētājus (ūdens dzesētājus vai dzesētājus ar iztvaikojošu aukstumaģentu (DX)). Ierīce pilnībā integrējas visā ēkas sistēmā: ugunsgrēka signalizācijas pieslēgums ugunsdrošības aizbīdņa testam un ēkas pārvaldības sistēmas pieslēgums. MCB vadības pulsts galvenie ieguvumi ir:



- › uzstādīta adaptīvā vadības sistēma: optimizēta ventilācija, ko nodrošina gaisa kvalitātes sensori;
- › ventilācija ar laika vadību: optimāla ventilācija atbilstoši kalendārā norādītajiem notikumiem;
- › ārējo komponentu vadība: sava vadības pulsts izslēdz jebkādu vajadzību pēc dārgiem sildītājiem utt.

GALVENĀS FUNKCIJAS:

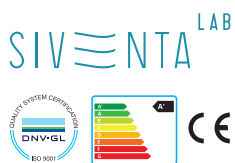
- › četri gaisa plūsmas režīmi, lai nodrošinātu ērtu vadību;
- › maksimālās plūsmas rež;
- › pieplūdes gaisa temperatūras kontrole;
- › brīvdienu grafiks;
- › nedēļas dienu grafiks;
- › kamīna režīms;
- › nakts dzesēšanas funkcija;
- › relatīvā mitruma līmeņa kontrole*;
- › aizsardzība pret sausumu*;
- › CO2 līmeņa kontrole**;
- › filtra izplūdes monitoring (spiediena slēdzis*** vai taimers);
- › aizsardzība pret siltummaiņa aizsalšanu;
- › aizsardzība pret rotora defektiem;
- › elektriskā sildītāja/priekšsildītāja pieslēgums un viedā vadība (ieslēgšana/izslēgšana vai 0-10V);
- › ūdens sildītāja/dzesētāja vai DX dzesētāja vadība un aizsardzība;
- › gaisa aizbīdņu vadība;
- › ugunsgrēka signalizācijas sistēmas pieslēgums;
- › BMS pieslēgums;
- › PC pieslēgums caur MB vārteju.

* - AmberAir Compact CXP, RIS/RIS EKO 3.0 ir integrēts DTJ sensors (izvades gaisa mitruma un temperatūras sensors), dažām ierīcēm šīs funkcijas nodrošināšanai nepieciešams papildu RH sensors

** - šīs funkcijas nodrošināšanai nepieciešams papildu CO2 sensors

*** - spiediena slēdži uzstādīti tikai komercēkām paredzētām gaisa apstrādes ierīcēm (AHU), dzīvojamajām ēkām paredzētām AHU tie pieejami kā papildu piederums

PĀRBAUDĪTĀS EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS



Tests veikts neatkarīgajā laboratorijā **“SIVENTA”** atbilstoši EN ISO/IEC 17025.

Performed tests:

- › aerodinamiskais;
- › siltuma;
- › skaņas;
- › elektrības raksturlielumu;
- › akustiskās jaudas līmeņa;
- › skaņas enerģijas līmeņa noteikšanas.

Ātra un ērta izvēle www.salda.lt vai VentMaster v5 (AmberAir)

Kompakto gaisa apstrādes ierīču atlasei Salda nodrošina lietotājam draudzīgu izstrādājumu atlases rīku. Tas jums palīdzēs ietaupīt laiku un atradīs jūsu projektam vislabāko risinājumu.

- › Visjaunākā informācija;
- › pilnīgi tehniskie dati par konkrētiem punktiem;
- › plašs izmantojamo izvēles iespēju klāsts.



2 gadu garantija



Rezerves daļas 10 gadiem



Piegāde 2 nedēļu laikā



SALDA UAB
Ragainės g. 100
LT-78109 Šiauliai, Lietuva



+370 41 54 04 15
+370 41 54 04 17



office@salda.lt
www.salda.lt

Izplatītājs