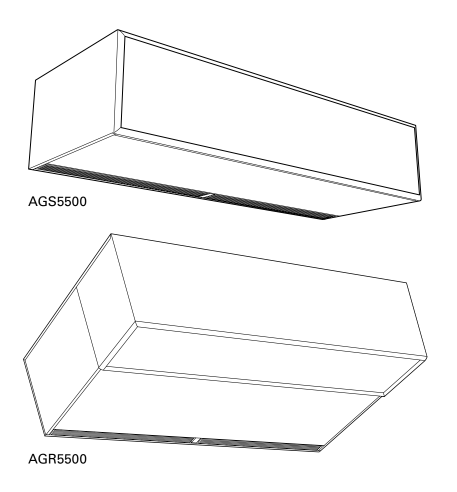


Original instructions

AGS5500 / AGR5500







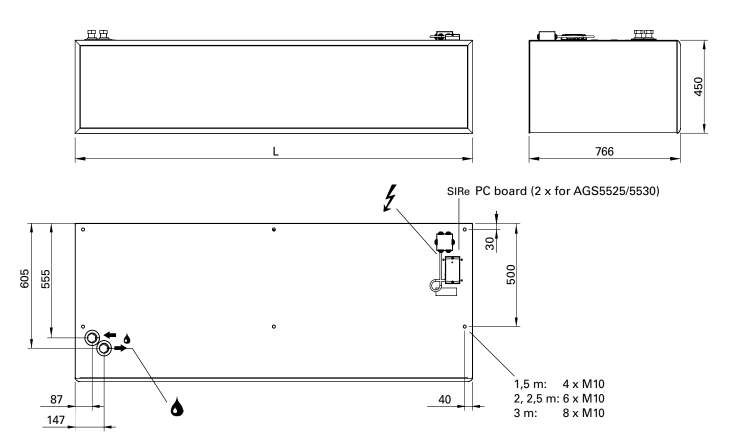








AGS5500



Inside thread

AGS5525 AGS5530

	L [mm]
AGS5515	1515
AGS5520	2010
AGS5525	2520
AGS5530	3030

	WL	WH
AGS5515	DN25 (1")	DN20 (3/4")
AGS5520	DN32 (1 1/4")	DN25 (1")

DN32 (1 1/4")

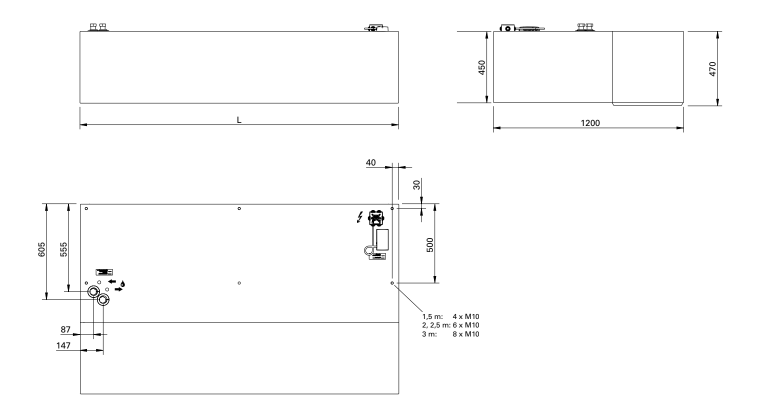
DN32 (1 1/4")

DN32 (1 1/4")

DN40 (1 1/2")

Fig.1A. Dimensions AGS5500

AGR5500



Inside thread

AGR5530

	L [mm]
AGR5515	1515
AGR5520	2010
AGR5525	2520
AGR5530	3030

	WL	WH
AGR5515	DN25 (1")	DN20 (3/4")
AGR5520	DN32 (1 1/4")	DN25 (1")
AGR5525	DN32 (1 1/4")	DN32 (1 1/4")

DN32 (1 1/4")

DN40 (1 1/2")

Fig.1B. Dimensions AGR5500

AGR5500

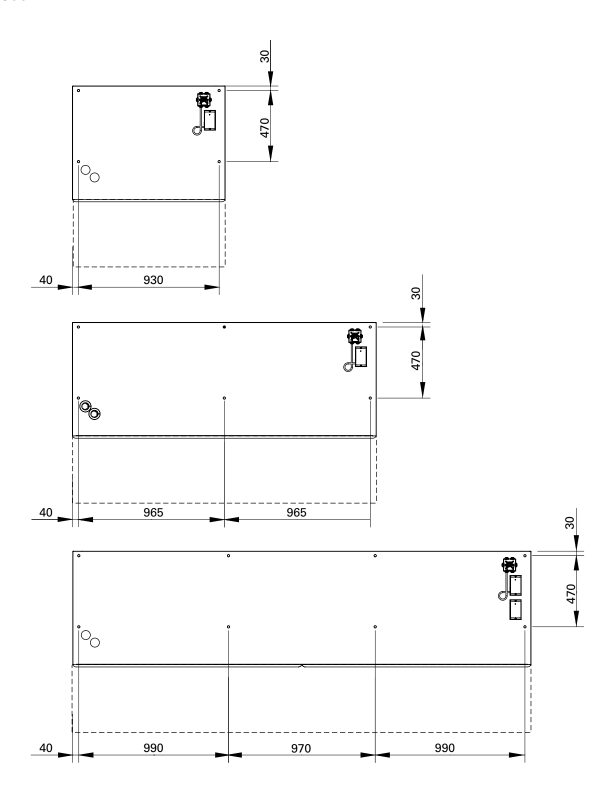


Fig.1C.

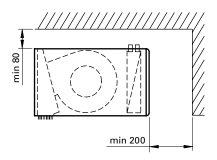
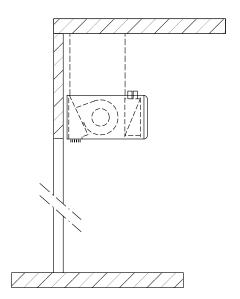


Fig. 2. Minimum distance



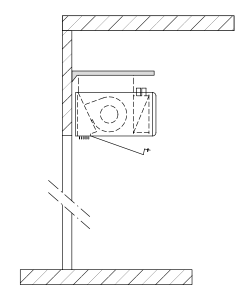


Fig. 3. Installation alternatives

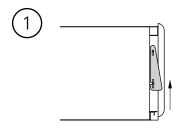
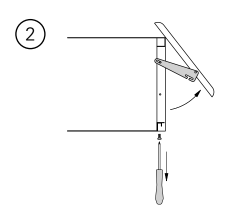
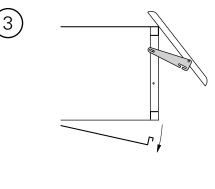


Fig. 4A. AGS5500: Open the unit





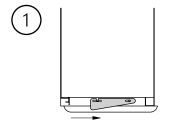
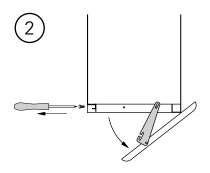
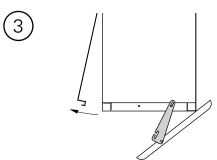
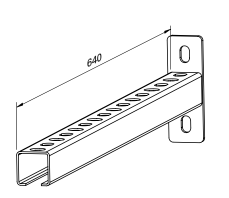


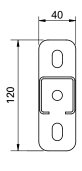
Fig. 4B. AGR5500: Open the unit



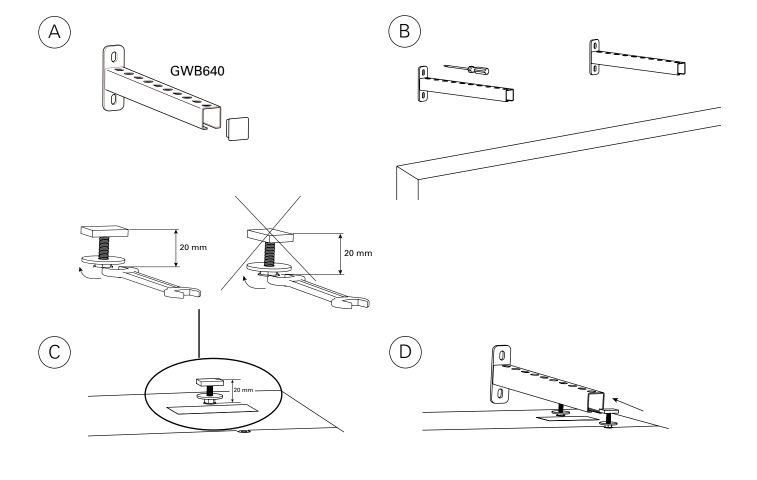


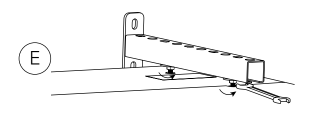
AGS/AGR5500 + GWB640





Туре	Wall bracket GWB640
AGS5515/AGR5515	2 pcs
AGS5520/AGR5520	3 pcs
AGS5525/AGR5525	3 pcs
AGS5530/AGR5530	4 pcs





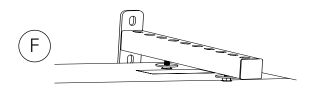
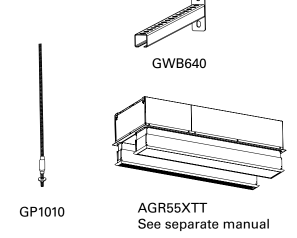


Fig. 5.Wall bracket GWB640

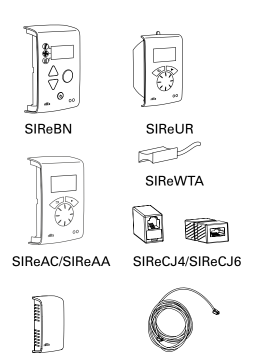
Accessories

GWB640	AGS/AGR5500	L: 640 mm
GP1010	AGS/AGR5500	L: 1 m
AGR55XTT15	AGR5515	H: 133-200 mm
AGR55XTT20	AGR5520	H: 133-200 mm
AGR55XTT25	AGR5525	H: 133-200 mm
AGR55XTT30	AGR5530	H: 133-200 mm



SIRe

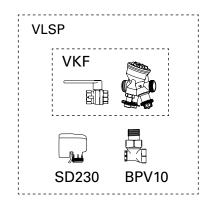
SIReBN	
SIReAC	
SIReAA	
SIReRTX	70x33x23 mm
SIReUR	114x70x50 mm
SIReWTA	
SIReCJ4	
SIReCJ6	
SIReCC603	3 m
SIReCC605	5 m
SIReCC610	10 m
SIReCC615	15 m
SIReCC640	40 m
SIReCC403	3 m
SIReCC405	5 m
SIReCC410	10 m
SIReCC415	15

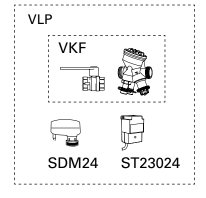


SIReRTX

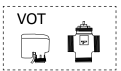


VKF15LF	DN15
VKF15NF	DN15
VKF20	DN20
VKF25	DN25
VKF32	DN32
SD230	
BPV10	
SDM24	
ST23024	
VOT15	DN15
VOT20	DN20
VOT25	DN25

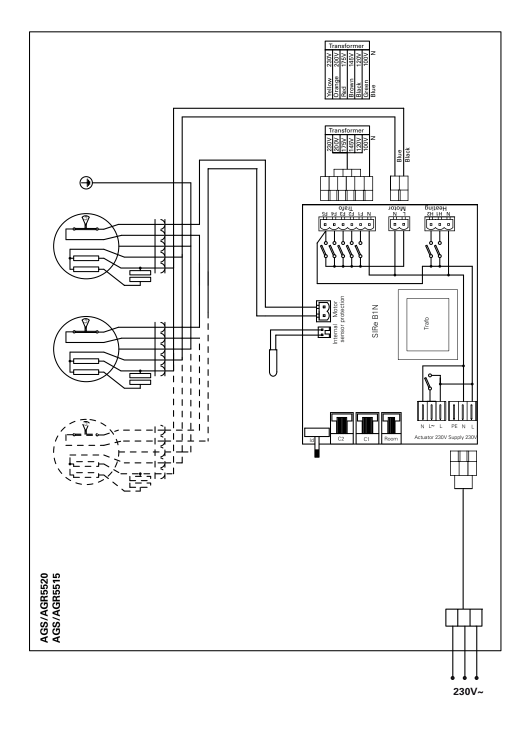




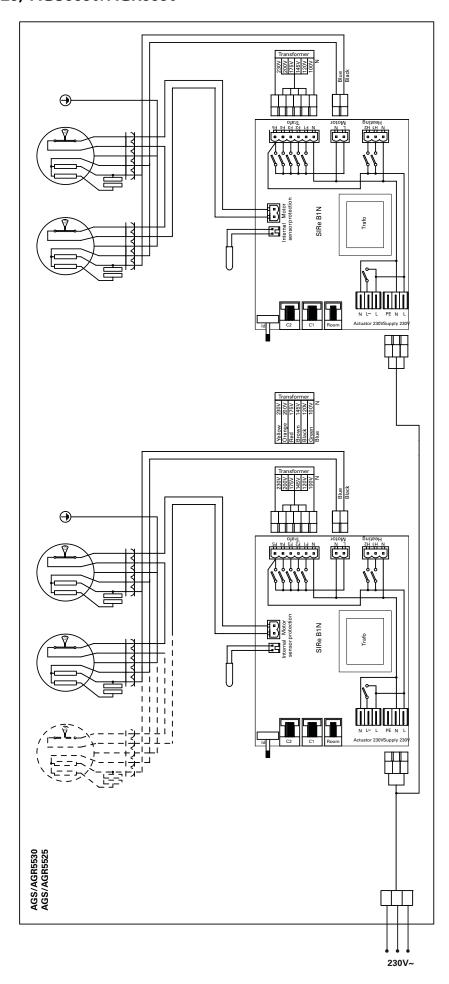
SIReCC



AGS5515/AGR5515, AGS5520/AGR5520

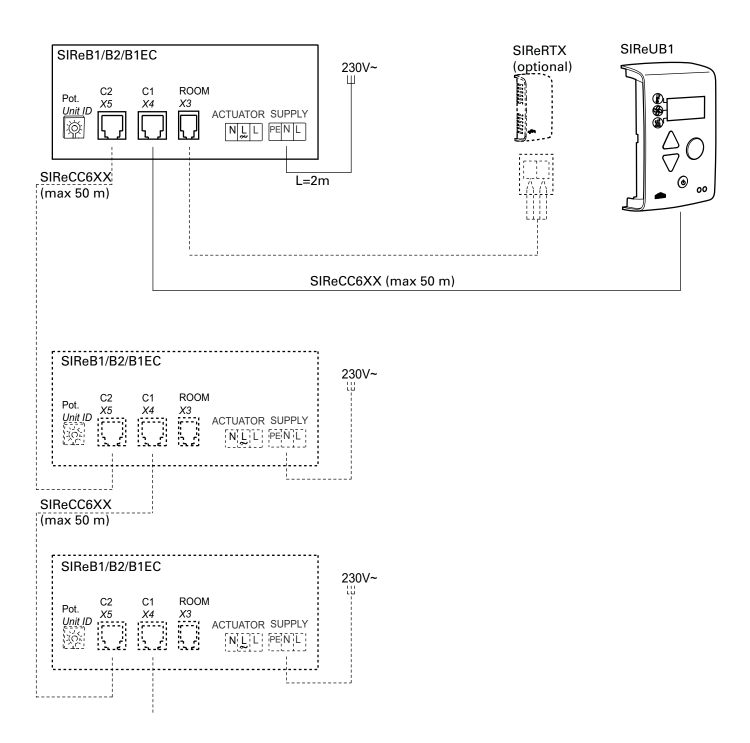


AGS5525/AGR5525, AGS5530/AGR5530



SIReB Basic

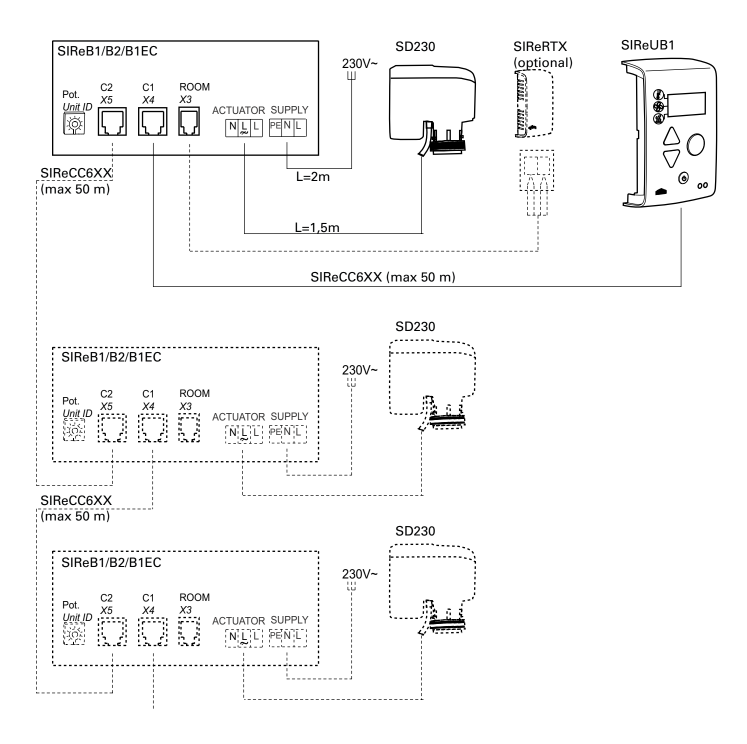
AGS5500A, AGR5500A



Wiring diagrams for SIReAC Competent, see manual for SIRe.

SIReB Basic

AGS5500W, AGR5500W



Wiring diagrams for SIReAC Competent and SIReAA Advanced, see manuals for SIRe.

Output charts water AGS5500/AGR5500 WL

			Room	water tempe temperature: -		Water temperature: 80/60 °C Room temperature: +18 °C					
		1		air temperatu					1	,	
Туре	Fan	Airflow	Output		Water		Output	*2 Outlet	Water	Pressure	
	position		FL->A/7	water tem		drop	FL-3A/7	air temp		drop	
AO 554514/I		[m³/h]	[kW]	[°C]	[l/s]	[kPA]	[kW]	[°C]	[l/s]	[kPA]	
AGx5515WL	max ·	5500	31	40	0,19	1,3	47	43	0,58	9,8	
	min	2500	14	33	0,07	0,2	28	51	0,35	3,7	
AGx5520WL	max	8250	49	34	0,26	2,4	78	46	0,95	27,3	
	min	3750	21	26	0,09	0,4	47	55	0,57	10,4	
AGx5525WL	max	11000	64	34	0,34	4,4	100	45	1,22	49,1	
	min	5000	29	26	0,13	0,8	61	54	0,74	18,7	
AGx5530WL	max	13750	78	36	0,44	4,9	124	45	1,51	43,2	
	min	6250	35	29	0,17	0,9	73	52	0,89	16,6	
			Supply	water temper	ature: 7	0 °C	Water t	emperature	e: 70/50 °	C C	
				emperature: +			Room t	emperature	e: +18 °C		
			Outlet a	air temperatu		C*1		,			
Туре	Fan	Airflow	Output		Water	Pressure	Output	*2 Outlet	Water	Pressure	
	position			water temp		drop		air temp		drop	
		[m³/h]	[kW]	[°C]	[l/s]	[kPA]	[kW]	[°C]	[l/s]	[kPA]	
AGx5515WL	max	5500	32	44	0,30	2,9	37	38	0,45	6,2	
	min	2500	14	35	0,10	0,4	22	44	0,27	2,4	
AGx5520WL	max	8250	48	38	0,36	4,5	62	40	0,75	17,7	
	min	3750	22	28	0,13	0,7	37	47	0,46	6,8	
AGx5525WL	max	11000	63	38	0,47	8,2	80	39	0,97	31,8	
	min	5000	29	28	0,17	1,3	49	47	0,59	12,3	
AGx5530WL	max	13750	81	41	0,67	10,6	98	39	1,19	28,9	
	min	6250	36	32	0,23	1,6	58	45	0,70	11,2	
								Water temperature: 60/40 °C Room temperature: +18 °C			
Туре	Fan	Airflow	Output		Water	Pressure	Output*	² Outlet	Water	Pressure	
	position		-	water temp.	flow	drop	•	air temp.	flow	drop	
	-	[m³/h]	[kW]	[°C]	[l/s]	[kPA]	[kW]	[°C]	[l/s]	[kPA]	
AGx5515WL	max	5500	33	48	0,63	11,9	27	32	0,32	3,4	
	min	2500	15	37	0,16	0,9	16	37	0,19	1,3	
AGx5520WL	max	8250	48	42	0,67	14,4	46	34	0,55	10,1	
	min	3750	21		0,18		28		0,34	4,0	
AGx5525WL	max	11000	65		1,06		59		0,72	18,1	
	min	5000	30		0,26		36		0,44	7,2	
AGx5530WL	max	13750	81	-	1,30		71		0,87	17,0	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	min	6250	36		0,35	3,4	42		0,51	6,7	
		0200	00		0,00	07.			0,01		
			Room te Outlet a	vater tempera mperature: +1 ir temperature	18 °C e: +35 °C	*1	Water temperature: 55/35 °C Room temperature: +18 °C				
	Fan	Airflow	Output	Return	Water		Output*		Water	Pressure	
Туре				Water temp	tiow	drop	TI-VA/II	air temp.		drop	
Туре	position		FL-VA/7	water temp.	FL / - 7	[LDA]	IVWI	101-1	[l/s]	[kPA]	
	position	[m³/h]	[kW]	[°C]	[l/s]	[kPA]	[kW]				
	max max	[m³/h] 5500	32	[°C]	1,14	37,4	21	29	0,26	2,2	
AGx5515WL	max min	[m³/h] 5500 2500	32 14	[°C] 48 38	1,14 0,21	37,4 1,5	21 13	29 33	0,26 0,15	0,9	
AGx5515WL	max min max	[m³/h] 5500 2500 8250	32 14 49	[°C] 48 38 46	1,14 0,21 1,31	37,4 1,5 52,4	21 13 37	29 33 31	0,26 0,15 0,45	0,9 7,0	
AGx5515WL AGx5520WL	max min max min	[m³/h] 5500 2500 8250 3750	32 14 49 21	[°C] 48 38 46 32	1,14 0,21	37,4 1,5 52,4	21 13 37 23	29 33 31 36	0,26 0,15 0,45 0,28	0,9 7,0 2,8	
AGx5515WL AGx5520WL	max min max min	[m³/h] 5500 2500 8250 3750 11000	32 14 49 21 62	[°C] 48 38 46 32 46	1,14 0,21 1,31	37,4 1,5 52,4 2,0 94,3	21 13 37 23 49	29 33 31 36	0,26 0,15 0,45	0,9 7,0 2,8 12,6	
AGx5515WL AGx5520WL AGx5525WL	max min max min max min max	[m³/h] 5500 2500 8250 3750	32 14 49 21 62 29	[°C] 48 38 46 32	1,14 0,21 1,31 0,23	37,4 1,5 52,4 2,0 94,3	21 13 37 23	29 33 31 36 31	0,26 0,15 0,45 0,28	0,9 7,0 2,8	
AGx5515WL AGx5520WL AGx5525WL	max min max min max min max	[m³/h] 5500 2500 8250 3750 11000	32 14 49 21 62	[°C] 48 38 46 32 46	1,14 0,21 1,31 0,23 1,68	37,4 1,5 52,4 2,0 94,3 4,2	21 13 37 23 49	29 33 31 36 31 36	0,26 0,15 0,45 0,28 0,59	0,9 7,0 2,8 12,6	

^{*1)} Recommended outlet air temperature for good comfort and optimized output.

^{*2)} Nominal output at given supply and return water temperature.

Output charts water AGS5500/AGR5500WH

			Room t	water temper emperature: + air temperatur	-18 °C		1	emperatur emperatur		
Туре	Fan position		Output [kW]		Water		Output*	² Outlet air temp [°C]	Water . flow [I/s]	Pressure drop [kPA]
AGx5515WH	max	5500	32	47	0,13	1,2	51	45	0,42	10,9
	min	2500	14	34	0,05	0,2	31	55	0,26	4,4
AGx5520WH	max	8250	48	42	0,17	0,8	85	48	0,70	10,7
	min	3750	22	32	0,07	0,1	52	59	0,43	4,2
AGx5525WH	max	11000	62	42	0,22	0,7	111	48	0,92	10,0
	min	5000	29	33	0,09	0,1	68	58	0,56	3,9
AGx5530WH	max	13750	80	47	0,31	1,0	138	48	1,14	10,6
	min	6250	36	37	0,12	0,2	87	59	0,72	4,5
				water temper emperature: +) °C		mperature mperature		,C
				air temperatur		* 1	1100iii te	inperature	. + IO C	
Туре	Fan position	Airflow	+	Return water temp	Water	Pressure drop	Output*	² Outlet air temp.	Water	Pressure drop
	poortion	[m³/h]	[kW]	[°C]	[l/s]	[kPA]	[kW]	[°C]	[l/s]	[kPA]
AGx5515WH	max	5500	32	52	0,20	2,9	41	40	0,51	16,1
	min	2500	15	39	0,07	0,4	26	48	0,31	6,5
AGx5520WH	max	8250	48	47	0,28	1,9	69	43	0,85	15,8
	min	3750	22	36	0,10	0,3	42	51	0,52	6,1
AGx5525WH	max	11000	63	47	0,36	1,7	90	42	1,11	14,7
	min	5000	29	36	0,13	0,3	55	51	0,68	5,7
AGx5530WH	max	13750	77	50	0,47	2,2	113	42	1,38	15,8
	min	6250	36	40	0,18	0,4	71	51	0,87	6,7
			Supply water temperature: 80 °C Room temperature: +18 °C Outlet air temperature: +35 °C*1 Water temperature: 80/60 °C Room temperature: +18 °C						;	
Туре	Fan	Airflow	Output		Water	Pressure	Output*2		Water	Pressure
	position			water temp.		drop		air temp.		drop
			[kW]		[l/s]				[l/s]	[kPA]
AGx5515WH	max	5500	33	EO /	1 つに	83	34	36	0,41	11 つ
40 ========	min				0,35					11,2
AGx5520WH			14	40 (0,09	0,6	21	43	0,26	4,5
	max	8250	14 48	40 (c) 50 (c)	0,09 0,39	0,6 3,7	21 57	43 38	0,26 0,70	4,5 10,9
A O . EEOE!!!!!	min	8250 3750	14 48 22	40 (0 50 (0 38 (0	0,09 0,39 0,13	0,6 3,7 0,5	21 57 35	43 38 45	0,26 0,70 0,42	4,5 10,9 4,3
AGx5525WH	min max	8250 3750 11000	14 48 22 62	40 0 50 0 38 0 50 0	0,09 0,39 0,13 0,51	0,6 3,7 0,5 3,3	21 57 35 74	43 38 45 38	0,26 0,70 0,42 0,91	4,5 10,9 4,3 10,1
	min max min	8250 3750 11000 5000	14 48 22 62 29	40 (c) 50 (c) 38 (c) 50 (c) 38 (c) 38 (c)	0,09 0,39 0,13 0,51 0,17	0,6 3,7 0,5 3,3 0,4	21 57 35 74 46	43 38 45 38 45	0,26 0,70 0,42 0,91 0,56	4,5 10,9 4,3 10,1 4,0
AGx5525WH AGx5530WH	min max min max	8250 3750 11000 5000 13750	14 48 22 62 29	40 (c) 50 (c) 38 (c) 50 (c) 38 (c) 54 (c) 6	0,09 0,39 0,13 0,51 0,17 0,75	0,6 3,7 0,5 3,3 0,4 5,3	21 57 35 74 46 92	43 38 45 38 45 38	0,26 0,70 0,42 0,91 0,56 1,12	4,5 10,9 4,3 10,1 4,0 11,0
	min max min	8250 3750 11000 5000 13750	14 48 22 62 29	40 (c) 50 (c) 38 (c) 50 (c) 38 (c) 54 (c) 6	0,09 0,39 0,13 0,51 0,17	0,6 3,7 0,5 3,3 0,4 5,3	21 57 35 74 46 92	43 38 45 38 45 38	0,26 0,70 0,42 0,91 0,56	4,5 10,9 4,3 10,1 4,0
	min max min max	8250 3750 11000 5000 13750 6250	14 48 22 62 29 81 35 Supply v	40 (c) 50 (c) 38 (c) 50 (c) 38 (c) 54 (c) 6	0,09 0,39 0,13 0,51 0,17 0,75 0,22 ature: 82	0,6 3,7 0,5 3,3 0,4 5,3 0,6 °C	21 57 35 74 46 92 58 Water ten Room ten	43 38 45 38 45 38 45 mperature:	0,26 0,70 0,42 0,91 0,56 1,12 0,70	4,5 10,9 4,3 10,1 4,0 11,0 4,7
	min max min max min	8250 3750 11000 5000 13750 6250	14 48 22 62 29 81 35 Supply v	40 (0 50 (0 38 (0 50 (0 38 (0 54 (0 40 (0 vater temperature: +1 ir temperature: Return	0,09 0,39 0,13 0,51 0,75 0,75 0,22 hture: 82 18 °C 9: +35 °C'	0,6 3,7 0,5 3,3 0,4 5,3 0,6 *C *1	21 57 35 74 46 92 58 Water ten Room ter	43 38 45 38 45 38 45 45 nperature:	0,26 0,70 0,42 0,91 0,56 1,12 0,70 82/71 °C Water	4,5 10,9 4,3 10,1 4,0 11,0 4,7
AGx5530WH	min max min max min	8250 3750 11000 5000 13750 6250	14 48 22 62 29 81 35 Supply v Room te Outlet ai	40 (0 50 (0 38 (0 50 (0 38 (0 54 (0 40 (0 vater temperature: +1 or temperature: +1	0,09 0,39 0,13 0,51 0,75 0,75 0,22 hture: 82 18 °C e: +35 °C' Water flow	0,6 3,7 0,5 3,3 0,4 5,3 0,6 *C *1 Pressure drop	21 57 35 74 46 92 58 Water ten Room ten	43 38 45 38 45 38 45 onperature: outlet air temp.	0,26 0,70 0,42 0,91 0,56 1,12 0,70 82/71 °C +18 °C Water flow	4,5 10,9 4,3 10,1 4,0 11,0 4,7
AGx5530WH	min max min max min Fan position	8250 3750 11000 5000 13750 6250 Airflow [m³/h]	14 48 22 62 29 81 35 Supply v Room te Outlet ai Output	40 (0 50 (0 38 (0 50 (0 38 (0 54 (0 40 (0 vater temperature: +1 ir temperature: +1 ir temperature: Return water temp. [°C]	0,09 0,39 0,13 0,51 0,75 0,22 ature: 82 18 °C 9: +35 °C Water flow [l/s]	0,6 3,7 0,5 3,3 0,4 5,3 0,6 °C *1 Pressure drop [kPA]	21 57 35 74 46 92 58 Water ten Room ten Output* ²	43 38 45 38 45 38 45 onperature: onperature: outlet air temp.	0,26 0,70 0,42 0,91 0,56 1,12 0,70 82/71 °C • +18 °C Water flow [l/s]	4,5 10,9 4,3 10,1 4,0 11,0 4,7 C Pressure drop [kPA]
AGx5530WH	min max min max min Fan position	8250 3750 11000 5000 13750 6250 Airflow [m³/h] 5500	14 48 22 62 29 81 35 Supply v Room te Outlet ai Output [kW]	40 (0 50 (0 38 (0 50 (0 38 (0 54 (0 40 (0 vater temperature: +1 r temperature: +1 r temperature: +1 r temperature: (°C]	0,09 0,39 0,13 0,51 0,75 0,22 ature: 82 18 °C 9: +35 °C Water flow [l/s]	0,6 3,7 0,5 3,3 0,4 5,3 0,6 °C *1 Pressure drop [kPA] 5,1	21 57 35 74 46 92 58 Water ten Room ten Output* ² [kW]	43 38 45 38 45 38 45 nperature: nperature: Outlet air temp. [°C]	0,26 0,70 0,42 0,91 0,56 1,12 0,70 82/71 °C +18 °C Water flow [I/s]	4,5 10,9 4,3 10,1 4,0 11,0 4,7 C Pressure drop [kPA]
AGx5530WH Type AGx5515WH	min max min max min Fan position max min	8250 3750 11000 5000 13750 6250 Airflow [m³/h] 5500 2500	14 48 22 62 29 81 35 Supply v Room te Outlet ai Output [kW] 31	40 (0) 50 (0) 38 (0) 50 (0) 38 (0) 54 (0) 40 (0) water temperature: +1 ir temperature: Return water temp. [°C] 54 40	0,09 0,39 0,13 0,51 0,75 0,75 0,22 hture: 82 18 °C 9: +35 °C' Water flow [I/s] 0,27	0,6 3,7 0,5 3,3 0,4 5,3 0,6 *C *1 Pressure drop [kPA] 5,1 0,6	21 57 35 74 46 92 58 Water ten Room ten Output* ² [kW] 40 25	43 38 45 38 45 38 45 mperature: nperature: Outlet air temp. [°C] 39	0,26 0,70 0,42 0,91 0,56 1,12 0,70 82/71 °C Water flow [I/s] 0,89	4,5 10,9 4,3 10,1 4,0 11,0 4,7 C Pressure drop [kPA] 47,9 19,0
AGx5530WH	min max min max min Fan position max min max	8250 3750 11000 5000 13750 6250 Airflow [m³/h] 5500 2500 8250	14 48 22 62 29 81 35 Supply v Room te Outlet ai Output [kW] 31 14 48	40 (0) 50 (0) 38 (0) 50 (0) 38 (0) 54 (0) 40 (0) vater temperature: +1 ir temperature: +2 ir temperature: +3 ir temperature: +	0,09 0,39 0,13 0,51 0,75 0,75 0,22 hture: 82 18 °C :: +35 °C' Water flow [I/s] 0,27 0,08 0,37	0,6 3,7 0,5 3,3 0,4 5,3 0,6 *C *1 Pressure drop [kPA] 5,1 0,6 3,3	21 57 35 74 46 92 58 Water ten Room ten Output* ² [kW] 40 25	43 38 45 38 45 38 45 45 inperature: nperature: Outlet air temp. [°C] 39 47 42	0,26 0,70 0,42 0,91 0,56 1,12 0,70 82/71 °C Water flow [l/s] 0,89 0,55 1,49	4,5 10,9 4,3 10,1 4,0 11,0 4,7 C Pressure drop [kPA] 47,9 19,0 47,6
AGx5530WH Type AGx5515WH AGx5520WH	min max min max min Fan position max min max min	8250 3750 11000 5000 13750 6250 Airflow [m³/h] 5500 2500 8250 3750	14 48 22 62 29 81 35 Supply v Room te Outlet ai Output [kW] 31 14 48 22	40 (0) 50 (0) 38 (0) 50 (0) 38 (0) 54 (0) 40 (0) vater temperature: +1 ir temperature: Peturn water temp. [°C] 54 40 50 37	0,09 0,39 0,13 0,51 0,75 0,22 hture: 82 18 °C : +35 °C' Water flow [I/s] 0,27 0,08 0,37	0,6 3,7 0,5 3,3 0,4 5,3 0,6 *C *1 Pressure drop [kPA] 5,1 0,6 3,3 0,4	21 57 35 74 46 92 58 Water ten Room ten Output*2 [kW] 40 25 67	43 38 45 38 45 38 45 45 inperature: nperature: Outlet air temp. [°C] 39 47 42 50	0,26 0,70 0,42 0,91 0,56 1,12 0,70 82/71 °C ************************************	4,5 10,9 4,3 10,1 4,0 11,0 4,7 C Pressure drop [kPA] 47,9 19,0 47,6 18,2
AGx5530WH Type AGx5515WH	min max min max min Fan position max min max min max	8250 3750 11000 5000 13750 6250 Airflow [m³/h] 5500 2500 8250 3750 11000	14 48 22 62 29 81 35 Supply v Room te Outlet ai Output [kW] 31 14 48 22 63	40 (0) 50 (0) 38 (0) 50 (0) 38 (0) 54 (0) 40 (0) vater temperature: +1 ir temperature: +1 ir temperature Return water temp. [°C] 54 40 50 37 50	0,09 0,39 0,13 0,51 0,75 0,22 ature: 82 18 °C 9: +35 °C Water flow [I/s] 0,27 0,08 0,37 0,12 0,48	0,6 3,7 0,5 3,3 0,4 5,3 0,6 *C *1 Pressure drop [kPA] 5,1 0,6 3,3 0,4 3,0	21 57 35 74 46 92 58 Water ten Room ten Output* ² [kW] 40 25 67 41	43 38 45 38 45 38 45 mperature: mperature: Outlet air temp. [°C] 39 47 42 50 42	0,26 0,70 0,42 0,91 0,56 1,12 0,70 82/71 °C • +18 °C Water flow [I/s] 0,89 0,55 1,49 0,91 1,96	4,5 10,9 4,3 10,1 4,0 11,0 4,7 C Pressure drop [kPA] 47,9 19,0 47,6 18,2 44,8
AGx5530WH Type AGx5515WH AGx5520WH	min max min max min Fan position max min max min max min max min max min	8250 3750 11000 5000 13750 6250 Airflow [m³/h] 5500 2500 8250 3750 11000 5000	14 48 22 62 29 81 35 Supply v Room te Outlet ai Output [kW] 31 14 48 22 63 29	40 (0) 50 (0) 38 (0) 50 (0) 38 (0) 54 (0) 40 (0) vater temperature: +1 ir temperature: +1 ir temperature Return water temp. [°C] 54 40 50 37 50 38	0,09 0,39 0,13 0,51 0,17 0,75 0,22 ature: 82 18 °C 9: +35 °C' Water flow [l/s] 0,27 0,08 0,37 0,12 0,48 0,16	0,6 3,7 0,5 3,3 0,4 5,3 0,6 ** Pressure drop [kPA] 5,1 0,6 3,3 0,4 3,0 0,4	21 57 35 74 46 92 58 Water ten Room ten Output*2 [kW] 40 25 67 41 88	43 38 45 38 45 38 45 38 45 nperature: nperature: 1	0,26 0,70 0,42 0,91 0,56 1,12 0,70 82/71 °C * +18 °C Water flow [I/s] 0,89 0,55 1,49 0,91 1,96	4,5 10,9 4,3 10,1 4,0 11,0 4,7 C Pressure drop [kPA] 47,9 19,0 47,6 18,2 44,8 17,1
AGx5530WH Type AGx5515WH AGx5520WH	min max min max min Fan position max min max min max min max min max min	8250 3750 11000 5000 13750 6250 Airflow [m³/h] 5500 2500 8250 3750 11000 5000 13750	14 48 22 62 29 81 35 Supply v Room te Outlet ai Output [kW] 31 14 48 22 63	40 (0) 50 (0) 38 (0) 50 (0) 38 (0) 54 (0) 40 (0) vater temperature: +1 ir temperature: Peturn water temp. [°C] 54 40 50 37 50 38 52	0,09 0,39 0,13 0,51 0,75 0,22 ature: 82 18 °C 9: +35 °C Water flow [I/s] 0,27 0,08 0,37 0,12 0,48	0,6 3,7 0,5 3,3 0,4 5,3 0,6 *C *1 Pressure drop [kPA] 5,1 0,6 3,3 0,4 3,0 0,4 4,0	21 57 35 74 46 92 58 Water ten Room ter Output* ² [kW] 40 25 67 41 88 54	43 38 45 38 45 38 45 38 45 mperature: mperature: Outlet air temp. [°C] 39 47 42 50 42 50 42	0,26 0,70 0,42 0,91 0,56 1,12 0,70 82/71 °C • +18 °C Water flow [I/s] 0,89 0,55 1,49 0,91 1,96	4,5 10,9 4,3 10,1 4,0 11,0 4,7 C Pressure drop [kPA] 47,9 19,0 47,6 18,2 44,8

^{*1)} Recommended outlet air temperature for good comfort and optimized output.
*2) Nominal output at given supply and return water temperature.

Technical specifications AGS5500

AGS5500 A without heat *

Туре	Output	Airflow*1	Sound power*2	Sound pressure*3	Voltage motor	Amperage motor	Length	Weight
	[kW]	[m³/h]	[dB(A)]	[dB(A)]	[V]	[A]	[mm]	[kg]
AGS5515A	0	2500/5800	86	51/70	230V~	8,1	1515	114
AGS5520A	0	3750/8700	88	52/72	230V~	12,1	2010	149
AGS5525A	0	5000/11600	89	53/73	230V~	16,2	2520	189
AGS5530A	0	6250/14500	90	55/74	230V~	20,3	3030	229

AGS5500 WL with water heat, coil for low temperature water < 80/60 °C &

		=		•						
Туре	Output*5	Airflow*1	$\Delta \mathbf{t}^{*4,5}$	Water volume	Sound power*2	Sound pressure*3	Voltage motor	Amperage motor	Length	Weight
	[kW]	[m³/h]	[°C]	[I]	[dB(A)]	[dB(A)]	[V]	[A]	[mm]	[kg]
AGS5515WL	26	2500/5500	19/14	4,0	85	50/69	230V~	7,7	1515	131
AGS5520WL	45	3750/8250	22/16	8,1	86	51/70	230V~	11,6	2010	177
AGS5525WL	59	5000/11000	21/16	9,2	88	52/72	230V~	15,4	2520	222
AGS5530WL	71	6250/13750	20/15	11,0	89	54/73	230V~	19,3	3030	268

AGS5500 WH with water heat, coil for high temperature water ≥ 80/60 °C &

						=				
Type Output* ⁶ Airflow*		Airflow*1	∆t ^{*4,6} Water volume		Sound power*2	Sound pressure*	Voltage motor	Amperage Length motor		Weight
	[kW]	[m³/h]	[°C]	[1]	[dB(A)]	[dB(A)]	[V]	[A]	[mm]	[kg]
AGS5515WH	34	2500/5500	25/18	3,8	85	50/69	230V~	7,7	1515	129
AGS5520WH	57	3750/8250	27/20	4,9	86	51/70	230V~	11,6	2010	169
AGS5525WH	74	5000/11000	27/20	6,4	88	52/72	230V~	15,4	2520	213
AGS5530WH	92	6250/13750	27/20	7,6	89	54/73	230V~	19,3	3030	258

^{*1)} Lowest/highest airflow of totally 5 fan steps.

See www.frico.se for additional calculations.

Protection class: IP24.

CE compliant.

^{*2)} Sound power (L_{WA}) measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E. *3) Sound pressure (L_{pA}). Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m². At lowest/highest airflow.

^{*4)} Δt = temperature rise of passing air at maximum heat output and lowest/highest airflow.

^{*5)} Applicable at water temperature 60/40 °C, air temperature, in +18 °C.

^{*6)} Applicable at water temperature 80/60 °C, air temperature, in +18 °C.

Technical specifications AGR5500

AGR5500 A without heat &

Туре	Output	Airflow*1	Sound power*2	Sound pressure*3	Voltage motor	Amperage motor	Length	Weight
	[kW]	[m³/h]	[dB(A)]	[dB(A)]	[V]	[A]	[mm]	[kg]
AGR5515A	0	2500/5800	86	51/70	230V~	8,1	1515	134
AGR5520A	0	3750/8700	88	52/72	230V~	12,1	2010	174
AGR5525A	0	5000/11600	89	53/73	230V~	16,2	2520	219
AGR5530A	0	6250/14500	90	55/74	230V~	20,3	3030	269

AGR5500 WL with water heat, coil for low temperature water < 80/60 °C &

Туре	Output*5	Airflow*1	$\Delta \mathbf{t}^{*4,5}$	Water volume	Sound power*2	Sound pressure*	Voltage motor	Amperage motor	Length	Weight
	[kW]	[m³/h]	[°C]	[I]	[dB(A)]	[dB(A)]	[V]	[A]	[mm]	[kg]
AGR5515WL	26	2500/5500	19/14	4,0	85	50/69	230V~	7,7	1515	151
AGR5520WL	45	3750/8250	22/16	8,1	86	51/70	230V~	11,6	2010	208
AGR5525WL	59	5000/11000	21/16	9,2	88	52/72	230V~	15,4	2520	252
AGR5530WL	71	6250/13750	20/15	11,0	89	54/73	230V~	19,3	3030	308

AGR5500 WH with water heat, coil for high temperature water ≥ 80/60 °C &

Туре	Output*6	Airflow*1	$\Delta \mathbf{t}^{*4,6}$	Water volume	Sound power*2	Sound pressure*	Voltage ³ motor	Amperage Length motor		Weight
	[kW]	[m³/h]	[°C]	[I]	[dB(A)]	[dB(A)]	[V]	[A]	[mm]	[kg]
AGR5515WH	34	2500/5500	25/18	3,8	85	50/69	230V~	7,7	1515	149
AGR5520WH	57	3750/8250	27/20	4,9	86	51/70	230V~	11,6	2010	194
AGR5525WH	74	5000/11000	27/20	6,4	88	52/72	230V~	15,4	2520	243
AGR5530WH	92	6250/13750	27/20	7,6	89	54/73	230V~	19,3	3030	298

^{*1)} Lowest/highest airflow of totally 5 fan steps.

See www.frico.se for additional calculations.

Protection class: IP24.

CE compliant.

 $^{^{*2}}$) Sound power (L_{WA}) measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E.

^{*3)} Sound pressure (\dot{L}_{pA}) . Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m². At lowest/highest airflow.

^{*4)} Δt = temperature rise of passing air at maximum heat output and lowest/highest airflow.

^{*5)} Applicable at water temperature 60/40 °C, air temperature, in +18 °C.

^{*6)} Applicable at water temperature 80/60 °C, air temperature, in +18 °C.



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Общие положения

Внимательно изучите настоящую инструкцию до начала монтажа и эксплуатации. Сохраните данную инструкцию для возможных обращений в будущем.

Оборудование может быть использовано только по назначению, определенному данной Инструкцикей. Гарантия распространяется на установки, выполненные и используемые в соответствии с требованиями и предписаниями настоящей Инструкции.

Область применения

Воздушные завесы серий AGS5500/AGR5500 производятся в вариантах без обогрева и с теплообменником для подвода горячей воды. Воздушные завесы группы AGS5500/AGR5500 предназначены для защиты открытых проемов высотой до 5,5 метров. Завесы серии AGS5500 устанавливаются над проемом на требуемой высоте, а завесы серии AGR5500 монтируются в подвесной потолок. Класс защиты: IP24.

Назначение и принцип действия

Прибор забирает воздух из помещения через переднюю решетку и выдувает его вниз и под некоторым углом наружу так, чтобы исключить проникновение холодного воздуха в помещение, и тем самым сократить тепловые потери.

Для обеспечения максимального эффекта завеса должна перекрывать всю ширину открытого проема.

Выходная решетка дает возможность направлять поток под необходимым углом так, чтобы эффект защиты был максимален.

Эффективность воздушной завесы зависит от разности температур и давлений в проеме, а также от ветровой нагрузки.

ВНИМАНИЕ! Пониженное давление внутри здания будет существенно снижать эффективность работы воздушной завесы. Вентиляция должна быть сбалансированной.

Монтаж

Воздушная завеса располагается горизонтально как можно ближе к краю проема с направлением струи сверху вниз. На проемах большой ширины несколько приборов устанавливаются вплотную друг к другу.

Убедитесь, что крышки для инспекции и ремонта открываются полностью.

На верхней части прибора расположены 4 втулки с резьбой М10 (6 на моделях длиной 2 и 2,5 метров, 8 – на моделях длиной 3 метра), в которые вворачиваются болты для крепления к стене на монтажных скобах (принадлежности) или шпильки для подвески с потолка (принадлежности), см. рис. 5.

Электроподключение

Установка должна подключаться к сети через всеполюсной автомат защиты с воздушным зазором не менее 3мм. Все работы должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением действующих норм и правил.

Управляющая плата и датчик температуры встроены в завесу. Система SIRe поставляется с необходимым набором программного обеспечения и гнездами для подключения. Отдельные элементы соединяются посредством кабелей с разъемами. Модели AGS5525/5530 и AGR5525/5530 имеют по 2 платы SIRe, одна из которых управляемая. См. Инструкцию для SIRe.

Питание(230В3~)для управления подводится на клеммы в распределительной коробке, расположенной на верхней панели завесы. Смотрите электросхемы.

Подключение теплообменника (W)

Все работы должны производиться квалифицированным специалистом.

Теплообменник имеет медную трубную систему с алюминиевым оребрением и предназначен для работы в замкнутых отопительных сетях. Он не предназначен для работы в сетях высокого давления или открытых контурах отопления.

Внимание! На напорной ветке должен быть расположен запорный вентиль, см. раздел Комплекты запорно-регулирующей арматуры. Соединительные патрубки теплообменника расположены на верхней панели слева, см. рис. 1A-B.

На соединительных трубах должы быть установлены запорные клапаны для отключения теплообменника, в случае



необходимости, от сетей отопления. Теплообменник снабжен дренажным вентилем. Клапан воздухоудаления должен быть расположен в самой верхней точке установки. В комплект поставки не входит.

Настройка воздушного потока

Направление и скорость воздушного потока должны выбираться в зависимости от нагрузки на проем. Давление воздуха снаружи воздействует на воздушный поток от завесы, изгибая его внутрь помещения (зимние условия).

Таким образом поток воздуха должен направляться в сторону улицы, чтобы противодействовать нагрузке. Как правило, чем больше нагрузка, тем на больший угол (в пределах 30°) следует отклонять поток.

Основные настройки скорости потока

Скорость потока при открытых дверях задается системой управления. Имейте в виду, что при изменении внешних условий (ветер, температура и т.д.) может потребоваться перенастройка направления и скорости потока.

Фильтр (W)

Конструкция теплообменника с достаточно большим зазором между пластинами оребрения наряду с мелкоячеистой решеткой забора воздуха, которая сама по себе является препятствием для проникновения загрязнений на поверхность теплообменника, делают не целесообразным применение дополнительного воздушного фильтра.

Сервис, обслуживание и ремонт

До проведения каких-либо работ по обслуживанию, сервису и ремонту выполните следующее:

- 1. Отключите питание.
- 2. Отверните винты и поднимите переднюю панель. Панель фиксируется в открытом положении штангой, см. рис. 4A-B.

Обслуживание

Внутренние узлы и агрегаты не требуют обслуживания, при необходимости нужно лишь производить периодическую чистку. Частота определяется в зависимости от конкретных условий, но не реже двух раз в год. Решетки

входа/выхода, вентиляторы и нагревательные элементы можно чистить с помощью пылесоса или влажной тряпкой. При чистке пылесосом используйте щеточную насадку. Использование активных очищающих составов не допускается.

Перегрев

Все электродвигатели оборудованы встроенной термозащитой. При внештатном повышении температуры термозащита отключит прибор. После снижения температуры она автоматически включит электродвигатели.

Регулирование температуры

Система SIRe контролирует уровень температуры воздуха на выходе, поддерживая его не выше +40 °С. При ее превышении сработает защита от перегрева. Более подробную информацию см. Инструкцию по SIRe.

Замена вентиляторов

Определите, какой из вентиляторов неисправен.

Отключите кабели неисправного агрегата. Отверните крепежные винты и извлеките его из корпуса завесы.

Установите на его место исправный и проделайте все в обратном порядке.

Замена теплообменника (W)

Закройте вентили, отключив теплообменник от отопительной сети.

Отверните соединения, освободив патрубки. Отверните крепежные винты и извлеките теплообменник из корпуса завесы. Замените неисправный и проделайте все в обратном порядке.

Слив теплообменника (W)

Дренажный клапан(а) расположены в нижней части коллекторов. Доступ к ним через сервисный люк.



Возможные неисправности

Если не работают вентиляторы проверьте следующее:

- Проверьте не загромождены ли каналы входа/выхода воздуха какими-либо предметами или материалами, степень загрязненности фильтра.
- Проверьте функции и настройки системы SIRe, см. отдельную Инструкцию.

Если отсутствует нагрев проверьте следующее:

• Проверьте функции и настройки системы SIRe, см. отдельную Инструкцию.

Для завес на горячей воде проверьте следующее:

- Не завоздушен ли теплообменник.
- Достаточен ли расход воды.
- Вода на входе имеет достаточно высокую температуру.

Если неисправность не определяется, обратитесь к квалифицированным специалистам.

Безопасность

- Пространство вблизи каналов входа/выхода воздуха должно быть свободно от каких либо предметов или материалов!
- При работе прибора поверхности могут нагреваться!
- При любых работах с тяжелым оборудованием, используйте грузоподъемные механизмы.
- Настоящий прибор не предназначен для использования детьми до 8 лет, людьми не прошедшими специальный инструктаж или лицами с ограниченной дееспособностью, если только они не сопровождаются или не инструктируются персоналом, ответственным за их безопасность. Дети не должны иметь свободного доступа к данному прибору. В случае, если дети привлекаются к чистке или техническому уходу за прибором, необходим строгий контроль со стороны лица, ответственного за их безопасность.



Перевод текста для страниц с рисунками

• Dimensions = Размеры

Inside thread = Внутренняя резьба

• Minimum distance = Минимальные расстояния при установке

Installation alternatives = Варианты монтажа
 Open the unit = Откройте аппарат
 Wall bracket = Монтажная скоба

• pes = штук

• Accessories = Принадлежности

• See separate manual = См. отдельную инструкцию.

• Wiring diagrams for xxx, see manual for = Электросхемы для xxx и xxx, смотрите

SIRe инструкцию для SIRe.

Таблицы мощности для завес с подводом воды

Supply water temperature [°C] = Температура воды на входе Room temperature [°C] = Температура в помещении Outlet air temperature*1 [°C] = Температура воздуха на выходе

Water temperature [°C] = Температура воды

Fan position = Положение вентилятора

Airflow $[m^3/h]$ = Расход воздуха Output*2 [kW] = Мощности

Return water temperature [°C] = Температуры обратной воды

Water flow [l/s] = Расход воды

Pressure drop [kPa] = Падение давления

Технические характеристики

Output*4,5 [kW] = Мощность
Airflow*1 [m³/h] = Расход воздуха
Sound power*2 [dB(A)] = Мощность звука
Sound pressure*3 [dB(A)] = Звуковое давление
Voltage motor [V] = Напряжение, мотор
Amperage motor [A] = Сила тока, мотор

Length [mm] = Длина Weight [kg] = Вес

Water volume [1] = Объем воды

Дополнительная информация и данные для расчетов на сайте www.frico.com.ru.

Класс защиты: IP24.

Сертифицированы ГОСТ, стандарт СЕ.

^{*1)} Рекомендуемая температура воздуха на выходе для оптимальной мощности и комфорта.

^{*2)} Тепловая мощность при заданных параметрах температуры воды на входе и выходе.

^{*1)} При min/max скорости (всего 5 ступеней).

 $^{^{*2}}$) Мощность звука ($L_{_{WA}}$) измерена в соответствии с ISO 27327-2: 2014, Тип установки Е.

^{*3)} Звуковое давление (L_{рА}). Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м². При низком/высоком расходе воздуха.

 $^{^{*4}}$) Δt = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

^{*5)} Для температуры воды 60/40 °C, и воздуха на входе +18 °C.

^{*6)} Для температуры воды 90/70 °C и воздуха на входе +18 °C.