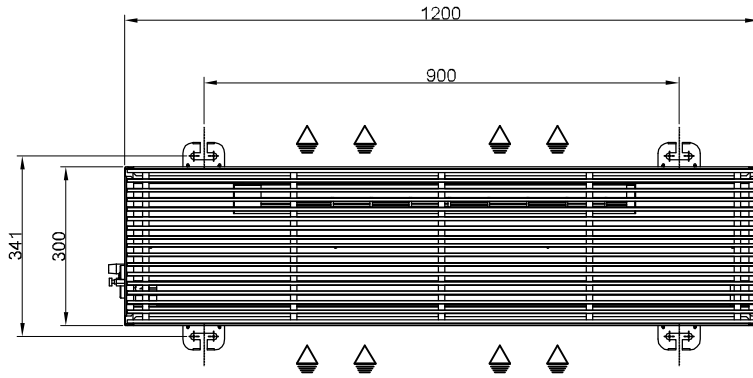


이 도면은 신우공조(주)의 지적 재산이므로 사전 허가 없이 유통하거나 복사할 수 없습니다.

1 2 3 4 5 6 7 8

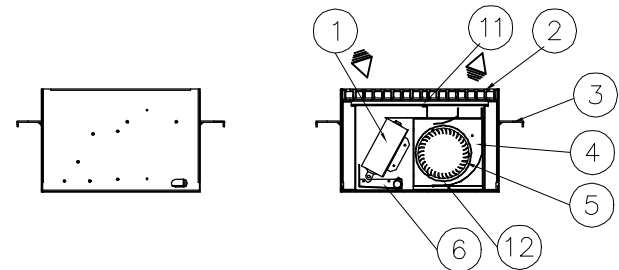
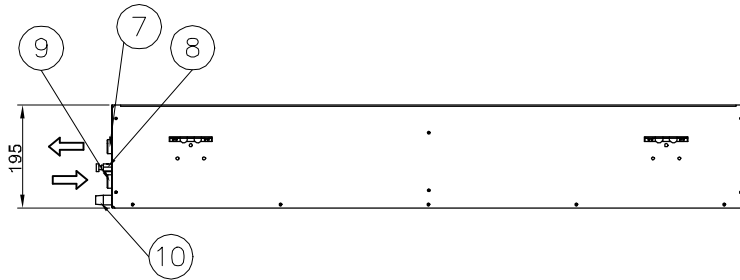
RevNo	Description	Mat'l	Q'ty	Remarks
01	COOLING / HEATING COIL	CU-AL	1	3/8" X T 0.35 (SLIT FIN)
02	INTERIOR GRILLE	AL(ASS'Y)	1	-
03	HANGER BRAKET	GI	1	-
04	FAN HOUSING	ASS'Y	1	-
05	CROSS FLOW FAN	ABS	1	φ96 L740
06	DRAIN PAN	GI	1	-
07	WATER OUTLET	BS	1	PF 3/4"(20A)
08	AIR VENT	BS	1	PT 1/8" (수동)
09	WATER INLET	BS	1	PF 3/4"(20A)
10	DRAIN NIPPLE	STEEL	1	15A
11	AIR FILTER	염화비닐	1	수세식
12	MOTOR	ASS'Y	1	1P 220V AC 60Hz



NOTE

- 본 도면은 SFC-S2TM 을 기준으로 작성됨.
- 배관자재 및 자동밸브 부착관계는 표시하지 않음.
- 설치공사 후 AIR FILTER는 완전히 청소할 것.
- 운전중 월 1회 이상 청소할 것.
- FLEXIBLE TUBE의 연결 시 노출되는 NIPPLE은 시공자의 별도의 보온작업이 반드시 필요함.(겉로방지)
- FLEXIBLE TUBE는 (500L, 400L)이 가조립되며 시공자는 반드시 완전하게 조립해야함.(누수방지)
- FLEXIBLE TUBE의 길이는 현장에 따라 조정될 수 있다.

▶ : 공기의 흐름 ⇨ : 냉,온수의 흐름



General Tolerances	
0 ~ 50	±0.1
50 ~ 400	±0.2
400 ~ 1000	±0.3
1000 ~ 3000	±0.5



± 1.5°

RevNo	Description	Date	Signature

Designed by	Checked by	Approved by	Scale:	Name of Drawing :
-	-	-	N/S	바닥매입형 (SFC-S1TM)_Grill Type
-	-	-	Unit	Project Title :
-	-	-	m/m	제품외형도
SHINWOO 신우공조(주)				Drawing No.
SHINWOO AIR CONDITIONING CO., LTD.				File directory

1 2 3 4 5 6 7 8

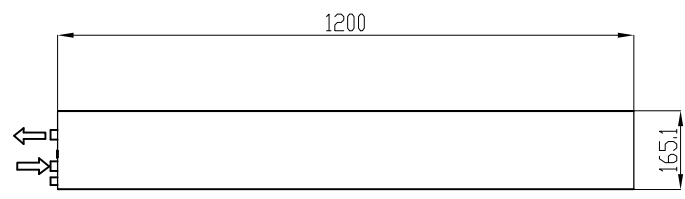
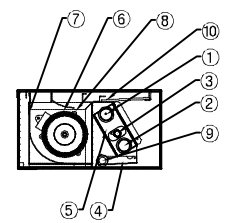
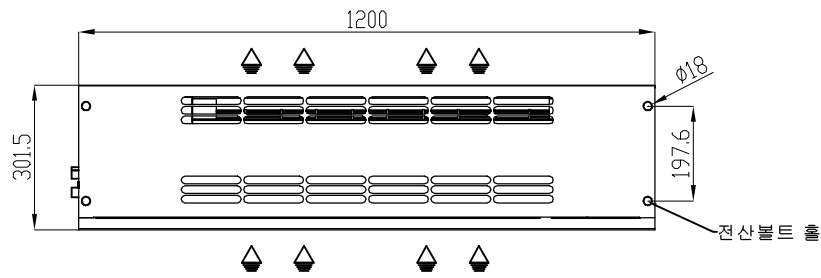
이 도면은 신우공조(주)의 지적 재산이므로 사전 허가 없이 유통하거나 복사할 수 없습니다.

Note.

1. SFC-S2TM 우배관을 기준으로 설계됨,
2. 배관소재 및 자동밸브 부착관계는 표시하지 않았음,
3. 콘타리 스위치, 전원코드, Flexible Tube 2ea 가 기본 사양임
4. 응축수 배관 연결은 현장에서 시공할 것.
5. FLEXIBLE TUBE ASS'Y는 별도 포장 공급됨,
6. 설치공사 후 AIR FILTER는 완전히 청소하고 운전하시고,
7. 운전중에는 볼 1회 이상 청소하여 주십시오,

◀: 공기의 흐름 ⇒: 냉,온수의 흐름

RevNo	Description	Mat'l	Q'ty	Remarks
01	WATER OUTLET	BS	1	PF 3/4"(20A)
02	WATER INLET	BS	1	PF 3/4"(20A)
03	AIR VENT	BS	1	PT 1/8"(수동)
04	DRAIN PAN	GI	1	-
05	HEATING & COOLING COIL	CU-AL	1	3/8" x t0.35(SLIT FIN 적용)
06	FAN IMPELLER	ABS	1	CROSS FLOW FAN(φ96)
07	FAN HOUSING	GI	1	-
08	MOTOR	ASS'Y	1	1φ 220V 60Hz
09	DRAIN CONNECTION	-	1	NIPPLE 15A
10	AIR FILTER	연확비닐	1	수세식



Designed by	Checked by	Approved by	Scale:	Name of Drawing:
채완석	이기성	홍인선	N/S	SFC-S2TM(H165)_NON Grill Type
14-02-14	14-02-14	14-02-14	Unit	Project Title:
			m/m	바닥매입슬림형
				Drawing No.
				SWTM0-0S2-H180-D32002C
				File directory
				-

General Tolerances		RevNo	Description	Date	Signature
0 ~ 50	±0.1			13-09-06	채완석
50 ~ 400	±0.2				
400 ~ 1000	±0.3				
1000 ~ 3000	±0.5				



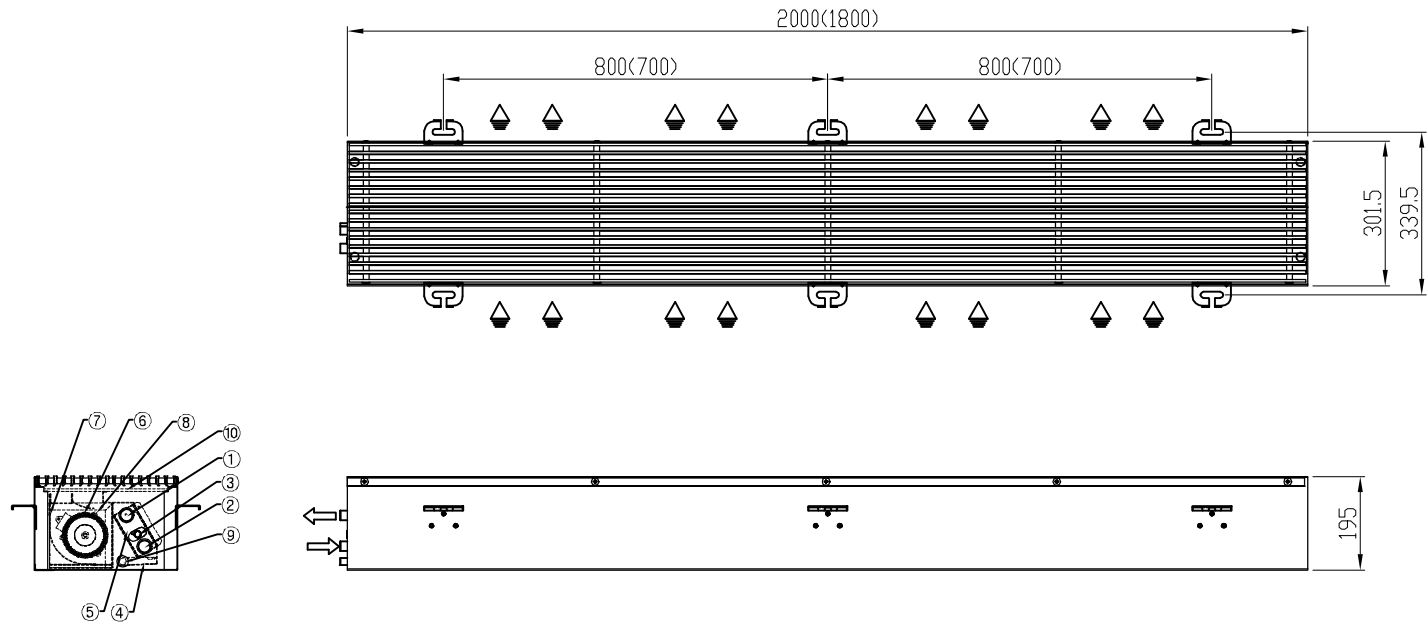
이 도면은 신우공조(주)의 지적 재산이므로 사전 허가 없이 유통하거나 복사할 수 없습니다.

Note.

1. SFC-S2TM 우배관을 기준으로 설계됨,
2. 배관소재 및 자동밸브 부착관계는 표시하지 않았슴,
3. 콘타리 스위치, 전원코드, Flexible Tube 2ea 가 기본 사양임
4. 응축수 배관 연결은 현장에서 시공할 것,
5. FLEXIBLE TUBE ASS'Y는 별도 포장 공급됨,
6. 설치공사 후 AIR FILTER는 완전히 청소하고 운전하시고,
7. 운전중에는 볼 1회 이상 청소하여 주십시오,

◀ : 공기의 흐름 ⇒ : 냉,온수의 흐름

RevNo	Description	Mat'l	Q'ty	Remarks
01	WATER OUTLET	BS	1	PF 3/4"(20A)
02	WATER INLET	BS	1	PF 3/4"(20A)
03	AIR VENT	BS	1	PT 1/8"(수동)
04	DRAIN PAN	GI	1	-
05	HEATING & COOLING COIL	CU-AL	1	3/8" x t0.35(SLIT FIN 적용)
06	FAN IMPELLER	ABS	2	CROSS FLOW FAN(φ96)
07	FAN HOUSING	GI	2	-
08	MOTOR	ASS'Y	2	1φ 220V 60Hz
09	DRAIN CONNECTION	-	1	NIPPLE 15A
10	AIR FILTER	염화비닐	1	수세식



General Tolerances	
0 ~ 50	±0.1
50 ~ 400	±0.2
400 ~ 1000	±0.3
1000 ~ 3000	±0.5



RevNo

RevNo	Description	Date	Signature
		13-09-06	채완석

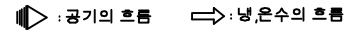
Designed by	Checked by	Approved by	Scale:
채완석	이기성	홍인선	N/S
14-02-14	14-02-14	14-02-14	Unit
			m/m

Name of Drawing :	SFC-S2TM(그릴)
Project Title :	바닥매입슬림형
Drawing No.	SWTM0-0S2-H180-D32002C
File directory	-

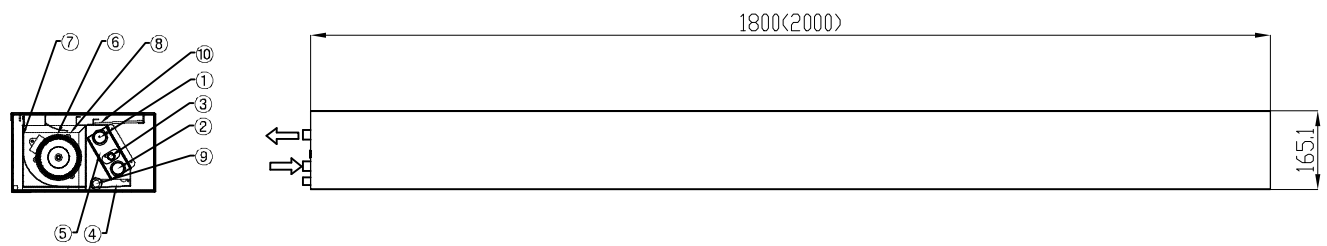
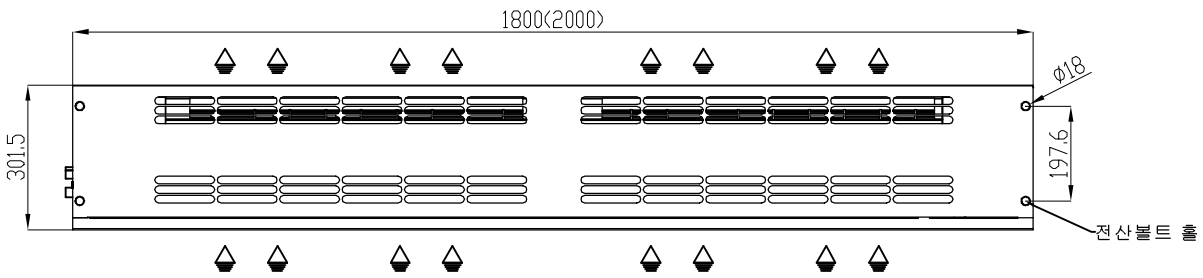


이 도면은 신우공조(주)의 지적 재산이므로 사전 허가 없이 유통하거나 복사할 수 없습니다.

- Note.
1. SFC-S2TM 우배관을 기준으로 설계됨,
 2. 배관자재 및 자동밸브 부착관계는 표시하지 않았음,
 3. 콘타리 스위치, 전원코드, Flexible Tube 2ea 가 기본 사양임
 4. 응축수 배관 연결은 현장에서 시공할 것.
 5. FLEXIBLE TUBE ASS'Y는 별도 포장 공급됨,
 6. 설치공사 후 AIR FILTER는 완전히 청소하고 운전하시고,
 7. 운전중에는 볼 1회 이상 청소하여 주십시오,



RevNo	Description	Mat'l	Q'ty	Remarks
01	WATER OUTLET	BS	1	PF 3/4"(20A)
02	WATER INLET	BS	1	PF 3/4"(20A)
03	AIR VENT	BS	1	PT 1/8"(수등)
04	DRAIN PAN	GI	1	-
05	HEATING & COOLING COIL	CU-AL	1	3/8" x t0.35(SLIT FIN 적용)
06	FAN IMPELLER	ABS	2	CROSS FLOW FAN(φ96)
07	FAN HOUSING	GI	2	-
08	MOTOR	ASS'Y	2	1φ 220V 60Hz
09	DRAIN CONNECTION	-	1	NIPPLE 15A
10	AIR FILTER	염화비닐	1	수세식



General Tolerances	
0 ~ 50	±0.1
50 ~ 400	±0.2
400 ~ 1000	±0.3
1000 ~ 3000	±0.5



RevNo	Description	Date	Signature

Designed by	Checked by	Approved by	Scale:	Name of Drawing :
-	-	-	N/S	SFC-S2TM(H165)
-	-	-	Unit	Project Title :
-	-	-	m/m	제품 외형도
Drawing No.				-
File directory				-

