



CLIMATE DESIGNERS

Briza 22 천장 매립형 2파이프 시스템

Briza 22는 전시공간, 일반매장, 사무실, 회의실, 학교, 호텔, 원터가든 등을 위한 가장 강력한 벤틸로 컨벡터이며 Jaga Briza 팬 컨벡터는 에너지 효율적이고 저소음이며 최고의 쾌적성을 보장합니다. 계절 불문하고 목표온도에 빠르게 도달하며, 연중 이상적인 실내 환경을 즐길 수 있습니다.

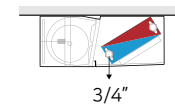
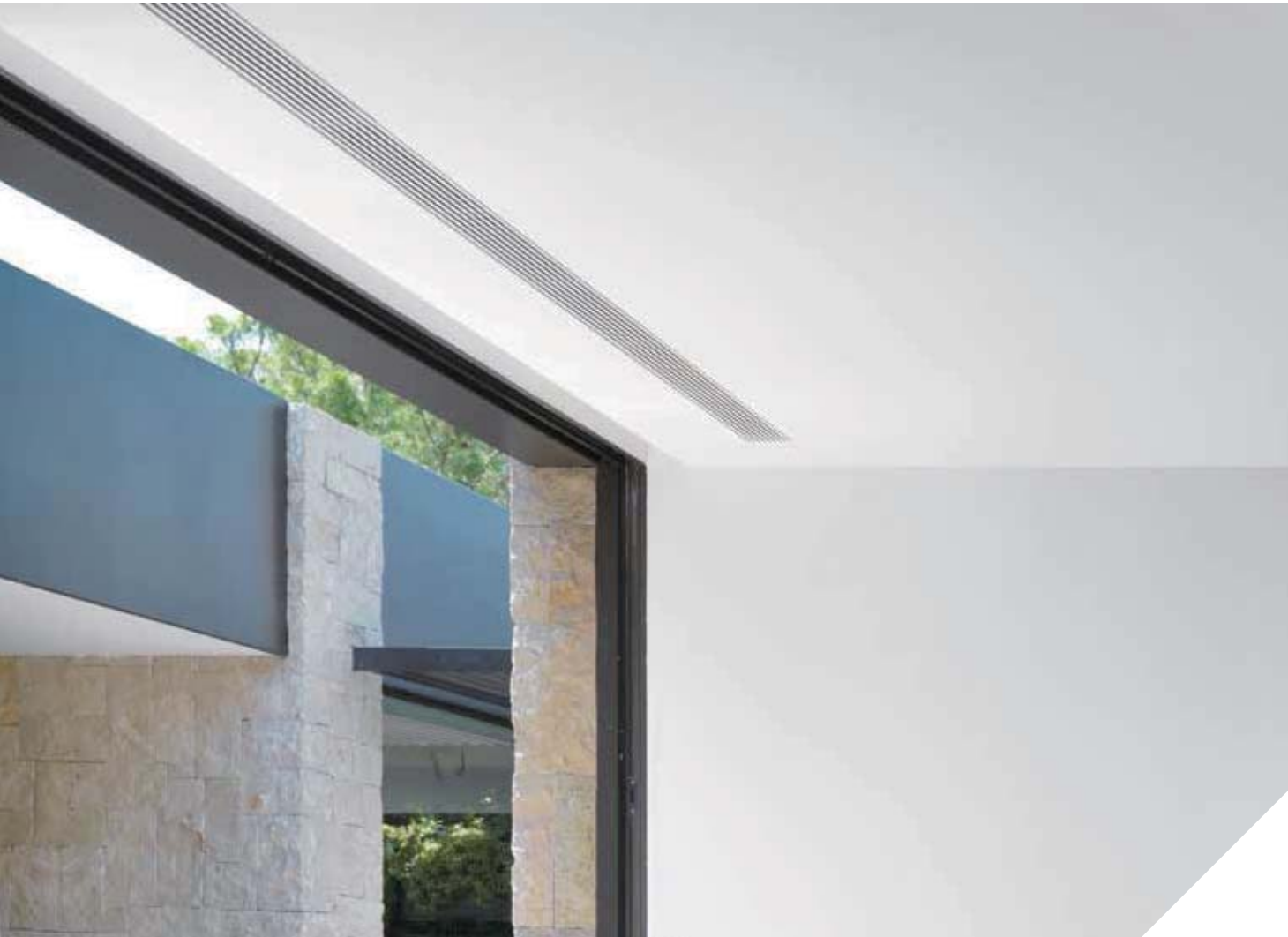
- 천장 매립형
- 2파이프 버전 *
- 친수성 코팅 알루미늄 구리 파이프 열교환기
- Greentech EC 모터 230 VAC 0-10V
- 히트펌프, 태양에너지 시스템 및 콘덴싱 보일러와 같은 저온 시스템에 연결할 수 있습니다.

* 이 장치는 2파이프 및 4파이프 버전에 제공됩니다. 다양한 크기와 와트 설정으로 천장/벽 매립형 시스템이 제공됩니다.



표준 패키지:

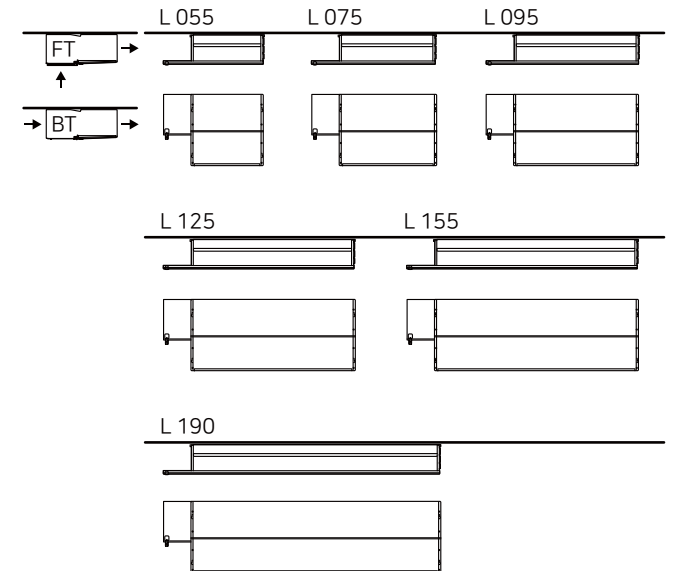
- Greentech EC 모터 230 VAC 0-10V
- 트윈 흡입구가 있는 원심팬
- 친수성 코팅된 구리 알루미늄 2-파이프 열교환기, G3/4" F.
- 2Cm 배출구 마개 포함 응축수 트레이
- 교체식 폴리프로필렌 먼지 필터(G2 등급)
- 견고한 전기아연도금 강철제 케이스
- 좌측 유압 연결부, 우측 전기 연결용 클램프 커넥터(230VAC).
- * 연결부 변경 시: 우측 유압, 좌측 전기 배치 및 /20 연결코드 대신 /70 연결코드 사용 시 추가 요금 없음.

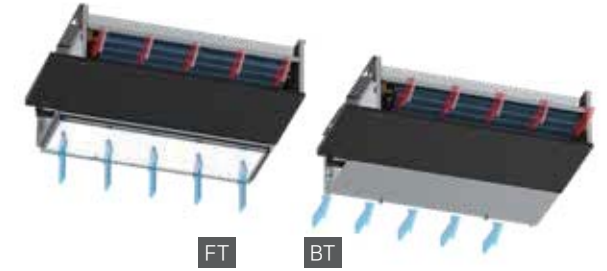
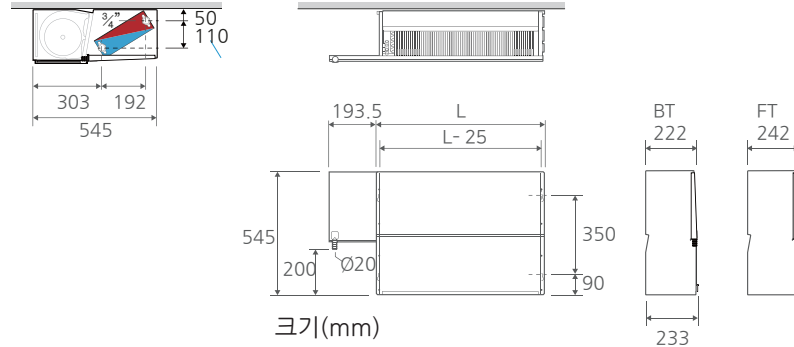


2-파이프 시스템 버전:

냉각수와 온수 모두 단일 회로를 통해 표준 수냉식 열교환기로 가열 또는 냉각합니다. 유압 연결용으로 Jaga 밸브세트가 사용됩니다.

범위:





크기 DIMENSIONS			제어전압 CONTROL VOLTAGE			냉방 COOLING (비응축 non-condensing) 실내온도 Room temperature 27°C			총 냉방부하 COOLING TOTAL 실내온도 Room temperature 27°C			냉방 감지부하 COOLING SENSIBLE 실내온도 Room temperature 27°C			난방 HEATING 실내온도 Room temperature 20°C			음압* SOUND PRESSURE*	공기흐름 AIR FLOW	전력소요량 ELECTRIC POWER CONSUMPTION
H	L	T	U	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts			
cm	cm	cm	V																	
063	055	22	4	659	1685	1214	3924	2315	1512	943	35.0	254	8.7							
			6	882	2256	1626	5122	3022	1973	1231	42.5	355	17.2							
			10	1169	2991	2155	6909	4076	2661	1660	51.0	500	41.1							
075	22	4	870	2475	1784	5307	3197	2124	1350	29.5	327	8.8								
		6	1146	3258	2811	7026	4233	2811	1787	39.0	456	17.7								
		10	1533	4358	3141	9370	5646	3749	2384	49.0	681	46.4								
095	22	4	1266	3189	2298	6960	4086	2657	1650	29.5	413	9.9								
		6	1675	4221	3042	9281	5448	3543	2200	37.0	565	20.6								
		10	2200	5543	3995	12305	7223	4698	2918	46.5	809	51.2								
125	22	4	1367	3771	2718	9224	5520	3647	2304	36.0	614	17.5								
		6	1812	4999	3603	11998	7181	4743	2997	43.0	840	35.7								
		10	2533	6985	5034	16076	9621	6355	4016	52.5	1226	88.5								
155	22	4	1533	4358	3140	9610	5790	3845	2445	34.0	706	17.8								
		6	2127	6048	4359	13264	7992	5308	3374	41.0	990	37.1								
		10	3023	8596	6195	18733	11287	7496	4765	51.0	1436	95.0								
190	22	4	2486	7003	5047	15015	9040	6000	3812	39.0	972	25.9								
		6	3341	9411	6782	20246	12190	8091	5140	46.5	1347	52.8								
		10	4540	12790	9218	27688	16670	11065	7030	55.0	1922	131.5								

BABC/BT 타입

표준

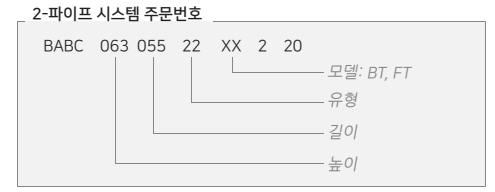
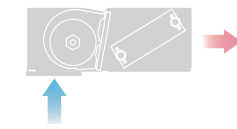
- 하부연결 공기주입구
- 상부연결 공기배출구



BABC/FT 타입

선택사항

- 하부연결 공기주입구
- 상부연결 공기배출구
- 필터(G2 등급)



옵션:

- 전기 저항 - 릴레이 접점으로 가열
- 공기흡입구 코너피스 90°
- 공기배출구 90° 코너피스
- 90° 코너피스용 조절식 그릴
- 공기흡입구 플레넘 180°
- 공기배출구 플레넘 180°
- 0...10V 변조 모터 장착 에어믹싱박스
- 에어믹싱박스용 외부 그릴
- Jaga 온도조절장치: JRT 100 / JRT 100TW Wi-Fi / JRT 200 / 지멘스 온도조절장치(시계식)
- 사전장착형 Jaga 팬코일 컨트롤러
- 사전장착형 Jaga 다이내믹 컨트롤러(JDPC)
- 유압 연결용 Jaga 밸브세트
- 응축수 펌프
- 플로트 스위치
- 플로트 스위치용 장착 브라켓
- 필터(G2 등급)

출력값은 EN 1397에 준하여 측정 / * 소음은 ISO 3741:2010에 준하여 측정, 기기에서 2m 떨어진 곳에서 실내 감쇠 8dB(A)/실내 음량 100m³/잔향 시간 0.5초로 가정한 경우.

Jaga는 지속적 개선 정책에 따라 언제든지 제품 사양을 변경할 수 있습니다.

JAGA KOREA
 서울시 중구 세종대로 136 서울파이낸스센터 (우: 04520)
 +82 (0) 70 4322 4788 ekwak@jagakorea.com www.jaga-korea.com

