

Briza 22 벽장착형 2파이프 시스템

Briza 22는 전시공간, 일반매장, 사무실, 회의실, 학교, 호텔, 원터가든 등을 위한 가장 강력한 벤틸로 컨벡터입니다.

Jaga Briza 팬 컨벡터는 에너지 효율적이고 저소음이며 최고의 쾌적성을 보장합니다.

계절 불문하고 목표온도에 빠르게 도달하며, 연중 이상적인 실내 환경을 즐길 수 있습니다.

- 벽장착형
- 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.

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

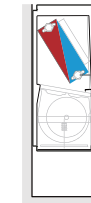


표준 패키지:

- 알루미늄 상단 그릴이 있는 젠지머 아연도금 강판제 래커 케이스
 - 미관을 위해 라디에이터와 벽 사이 공간을 차단하는 후면 패널, 길은 회색 RAL 7024로 사전 도색되어 있습니다.
 - 친수성 코팅된 구리 알루미늄 2-파이프 열교환기, G3/4" F.
 - 에폭시 폴리에스테르 코팅된 금속 송출수 트레이
 - 스테인리스강 공기 필터
 - 트윈 흡입구가 있는 원심팬
 - Greentech EC 모터 230 VAC 0-10V
 - 견고한 전기아연도금 강철제 케이스
 - 좌측 유압 연결부, 우측 전기 연결용 클램프 커넥터(230VAC).
- *기타 연결부: wasserseitig rechts, elektrisch links Anschlusscode 20 ersetzen durch 70 Ohne Mehrpreis.

표준 색상:

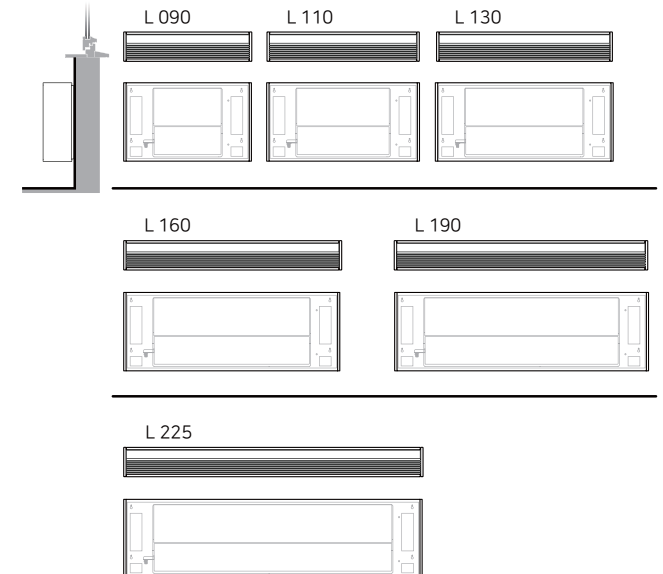
- 트래픽 화이트 RAL 9016 (133), 부드러운 촉감과 경량구조의 새틴 래커
- 샌드블라스트 그레이(001), 미세질감 메탈릭 락
- 오프 블랙(145), 소프트 터치 라이트 텍스처 새틴 래커
- 기타 색상: Jaga 색상표를 참조하십시오



2-파이프 시스템 버전:

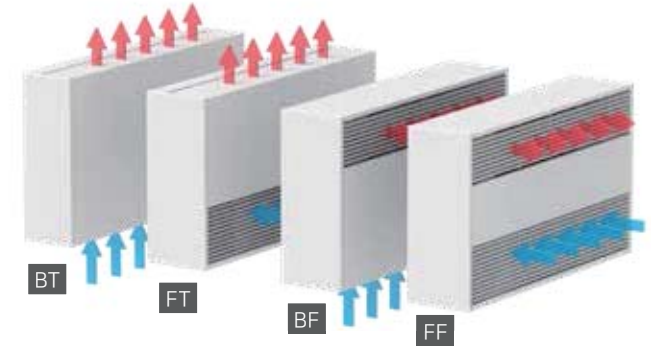
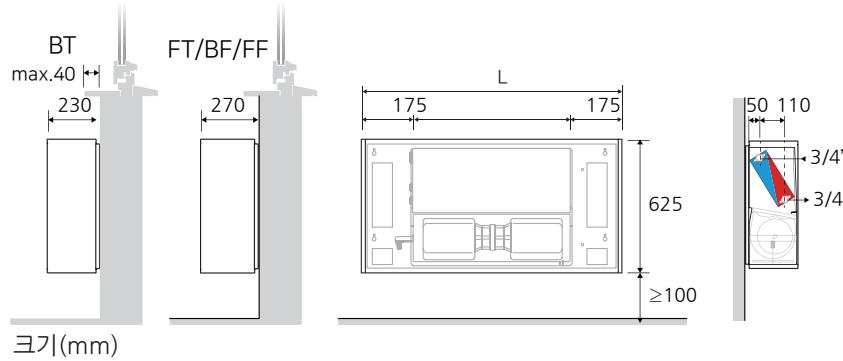
냉각수와 온수 모두 단일 회로를 통해 표준 수냉식 열교환기로 가열 또는 냉각합니다. 유압 연결용으로 Jaga 밸브세트가 사용됩니다.

감마:





Briza 22 벽장착형 2파이프 시스템



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 감지 부하 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	16/18	7/12	7/12	75/65	55/45	45/35	35/30	dB(A)	m ³ /h	Watts	dB(A)	m ³ /h	Watts	dB(A)	m ³ /h	Watts	dB(A)	m ³ /h	Watts	dB(A)	m ³ /h	Watts	dB(A)	m ³ /h	Watts																		
cm	cm	cm	V	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts																																				
063	090	22	4	605	1497	1070	3493	2061	1346	839	35.0	221	8.3	4	771	2209	1579	4678	2819	1872	1190	29.5	284	8.3	6	1023	2933	2097	6264	3774	2507	1593	39.0	396	16.7	10	1392	3991	2853	8533	5141	3415	2171	49.0	591	43.8
110	22	4	771	2209	1579	4678	2819	1872	1190	29.5	284	8.3	6	1023	2933	2097	6264	3774	2507	1593	39.0	396	16.7	10	1392	3991	2853	8533	5141	3415	2171	49.0	591	43.8												
130	22	4	1104	2804	2005	6051	3552	2310	1435	29.5	359	9.3	6	1483	3767	2694	8190	4808	3127	1942	37.0	491	19.1	10	1992	5060	3618	11098	6515	4237	2631	46.5	703	47.8												
160	22	4	1203	3345	2392	8160	4884	3226	2038	36.0	534	16.6	6	1597	4439	3174	10677	6390	4221	2667	43.0	730	33.9	10	2239	6224	4450	14479	8665	5724	3617	52.2	1065	83.5												
190	22	4	1334	3823	2733	8383	5051	3355	2133	34.0	614	16.9	6	1857	5322	3805	11605	6992	4644	2952	41.0	860	34.8	10	2650	7595	5430	16462	9919	6587	4188	51.0	1247	89.2												
225	22	4	2181	6194	4428	13160	7924	5259	3341	39.0	845	25.0	6	2944	8360	5977	17812	10725	7119	4522	46.5	1170	50.1	10	4031	11446	8183	24511	14758	9795	6223	55.0	1670	125.3												

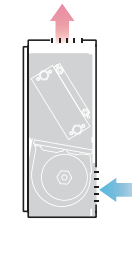
BAMW/BT 타입

- 표준**
- 하부연결 공기주입구
 - 상부연결 공기배출구



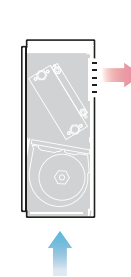
BAMW/FT 타입

- 선택사항**
- 정면연결 공기주입구
 - 상부연결 공기배출구
 - 필터(G2 등급)



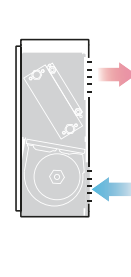
BAMW/BF 타입

- 선택사항**
- 하부연결 공기주입구
 - 전면연결 공기배출구
 - 필터(G2 등급)

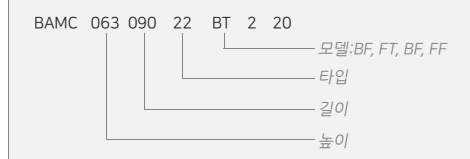


BAMW/FF 타입

- 선택사항**
- 정면연결 공기주입구
 - 전면연결 공기배출구
 - 필터(G2 등급)



2-파이프 시스템 주문번호



옵션:

- 전기 저장 - 릴레이 접점으로 가열
- Jaga 온도조절장치: JRT 100/ JRT 100TW wifi / JRT 200 / Siemens 클록 온도조절장치 RDG 160T
- 사전장착형 Jaga 팬코일 컨트롤러(JFCC)
- 사전장착형 Jaga 다이내믹 컨트롤러(JDPC)
- 유압 연결용 Jaga 밸브세트
- 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 가정된 경우.

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