

Briza 12 벽장착형 2파이프 시스템

난방 및 냉방을 위한 고효율 시스템

Briza 12는 강력한 성능과 세련된 디자인을 결합한 최고의 솔루션입니다. Jaga Briza 팬 컨벡터는 에너지 효율적이고 저소음이며 최고의 쾌적성을 보장합니다. 계절 불문하고 목표온도에 빠르게 도달하며, 연중 이상적인 실내 환경을 즐길 수 있습니다.

- 벽장착형
- 팬속도 조절식(0~10V) 24VDC 팬
- 히트펌프, 태양에너지 시스템 및 콘덴싱 보일러와 같은 저온 시스템에 연결할 수 있습니다.
- 새로운 친수성 구리-알루미늄 코일로 냉각 능력이 최적화되었습니다.
- Jaga 산소 환기 시스템과 함께 이용할 수 있습니다.



표준 패키지:

- 알루미늄 상단 그릴이 있는 센지미어 아연도금 강판재 래커패턴 케이스
 - 알루미늄 핀, 볼 베어링, 수지 코팅 EPDM 진동 감쇠 지원 접선 작동장치
 - 스테인리스강 공기 필터
 - 배수구 포함 응축수 트레이
 - 친수성 코팅 알루미늄-구리 2파이프 열교환기, G1/2" F
 - 견고한 전기아연도금 강철제 케이스
 - 좌측 유압 연결부 및 우측 전기 연결부(24VDC*)
- * 연결부 변경 시: 우측 유압, 좌측 전기 배치 및 /20 연결코드 대신 /70 연결코드 사용 시 추가 요금 없음.

표준 색상:

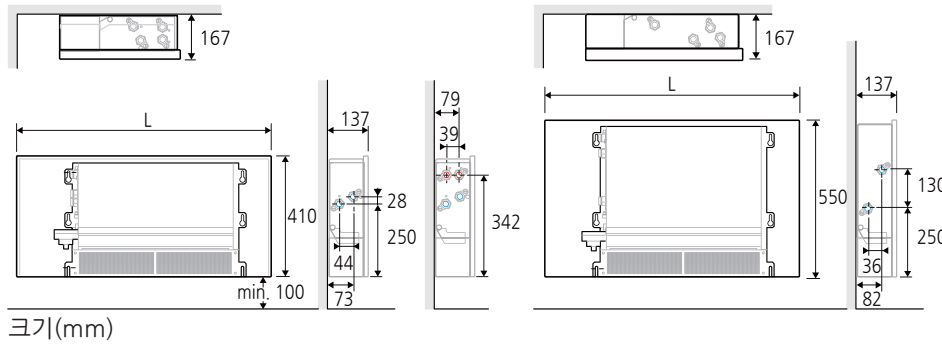
- 트래픽 화이트 RAL 9016(133), 부드러운 촉감의 경량구조의 새틴 래커
- 샌드블라스트 그레이(001), 미세질감 메탈릭 락
- 오프 블랙(145), 소프트 터치 라이트 텍스처 새틴 래커
- 기타 색상: Jaga 색상표를 참조하십시오

공기흐름:

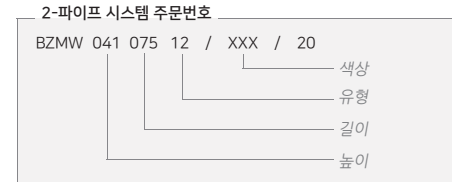


범위:

					41
					55
75	95	125	145		



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				유압* SOUND PRESSURE*	공기흐름 AIR FLOW	전력사용량 ELECTRIC POWER CONSUMPTION
H	L	T		U	16/18	7/12	7/12	75/65	55/45	45/35	35/30	dB(A)	m³/h	Watts					
cm	cm	cm	V	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts									
041	075	12	6	159	382	276	1194	712	469	296	31.3	141	4.3						
			10	214	503	373	1669	996	656	413	42.5	214	13.0						
095	12	12	6	252	607	440	1797	1072	706	445	36.8	223	7.2						
			10	352	828	614	2749	1640	1080	680	44.5	346	18.0						
125	12	12	6	396	953	691	3090	1843	1214	765	37.0	298	8.0						
			10	559	1314	974	4376	2604	1715	1081	47.0	448	24.0						
145	12	12	6	505	1215	881	3894	2323	1530	964	37.3	373	10.3						
			10	698	1640	1216	5444	3247	2138	1347	47.0	510	28.8						
055	075	12	6	256	617	447	2000	1193	786	495	32.2	154	5.5						
			10	332	781	579	2588	1544	1017	641	42.5	228	16.8						
095	12	12	6	426	1025	743	3309	1973	1300	819	34.4	238	5.7						
			10	550	1294	959	4285	2555	1683	1060	43.5	332	15.6						
125	12	12	6	676	1628	1179	5280	3149	2074	1307	36.5	321	10.0						
			10	877	2062	1529	6831	4074	2683	1690	46.5	467	28.8						
145	12	12	6	843	2030	1471	6588	3929	2588	1630	37.5	360	10.0						
			10	1095	2575	1910	8526	5085	3349	2110	46.5	531	28.8						



2-파이프 시스템 버전:

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

옵션:

- 사전장착형 Jaga 팬코일 컨트롤러
- 사전장착형 Jaga 다이내믹 컨트롤러(JDPC)
- 0...10V 홈오토메이션 연결부
- 전원장치용 DIN-레일
- 응축수 트레이, 응축수 배수용(ø 2cm)
- 응축수 펌프
- 플로트 스위치
- 플로트 스위치용 장착 브라켓
- 유압 연결용 Jaga 밸브세트
- Jaga 온도조절장치: JRT 100 / JRT 100TW Wi-Fi / JRT 200 / 지멘스 온도조절장치(시계식) RDG 160T

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