

Clima Canal 10

Clima Canal 10: 난방 및 경냉방 또는 심냉방용.

Jaga Clima Canal 10은 10cm의 컴팩트한 설치 높이에도 불구하고 열 출력이 우수하며 경냉각(비응축식) 및 심층냉각에 모두 적합합니다.

- 응축수 배수구 장착
- 횡류 팬은 소음이 매우 적으면서 높은 출력을 제공합니다.

Jaga Clima Canal은 환기 연결부를 제공할 수 있습니다(옵션).

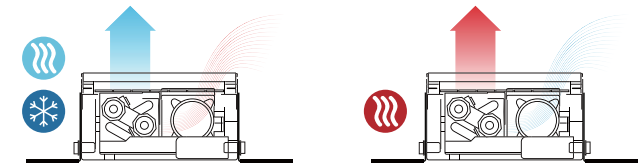
따라서 Clima Canal은 바닥과 완전히 통합된 상태에서 쉽게 예열된 환기를 제공할 수 있습니다.



표준 패키지:

- 젠지머 아연도금 강판(RAL7024) 케이스, 높이 조절 및 스테인리스강 그릴 지지대 포함
- 그릴: 아노다이징 알루미늄 또는 목재(Jaga 색상표 참조)
- 동적 열교환기
- 횡류 팬(24VDC / 0-10V)
- 스테인리스강 플렉시블 연결부 1/2", 15cm 길이 2개
- 외부 전원장치 연결용 24VDC 클램프 커넥터
- 높이 조절 0 - 4,5cm, 어쿠스틱 디커플링 제공
- 2cm 배출구 마개 포함 응축수 트레이

공기흐름:



범위:

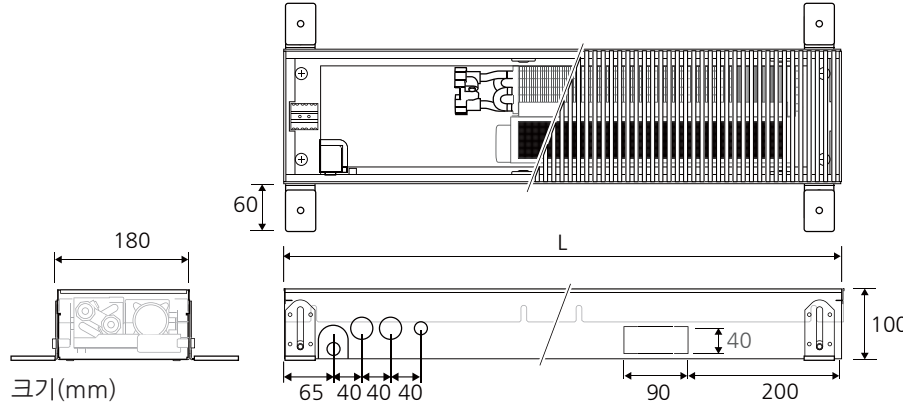
L 072

B 18

L 108

L 144

L 180

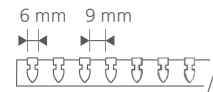


Clima Canal 10



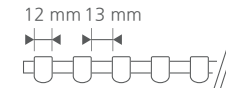
크기 DIMENSIONS			제어전압 CONTROL VOLTAGE	냉방 COOLING (비응축 non-condensing) 실내온도 Room temperature 27°C				총 냉방부하 COOLING TOTAL 실내온도 Room temperature 27°C				음압* SOUND PRESSURE*	공기흐름 AIR FLOW	전력소요량 ELECTRIC POWER CONSUMPTION
H	L	T		16/18	7/12	7/12	75/65	55/45	45/35	35/30	dB(A)			
cm	cm	cm	V	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts					
010	072	18	4	66	135	96	496	296	195	123	15.0	37	0.8	
			6	104	233	161	699	417	275	173	23.0	52	1.3	
			10	185	414	307	1075	641	422	266	34.0	79	3.0	
108	18	18	4	135	275	197	1021	609	401	253	19.0	75	1.3	
			6	214	458	332	1438	858	565	356	29.0	98	2.7	
			10	381	852	632	2214	1320	870	548	37.0	160	7.1	
144	18	18	4	212	432	309	1605	957	631	397	20.0	112	2.1	
			6	336	720	521	2260	1348	888	559	30.0	150	4.0	
			10	598	1337	992	3479	2075	1367	861	39.0	239	10.1	
180	18	18	4	290	591	423	2188	1305	860	541	22.0	150	2.5	
			6	458	981	711	3082	1838	1211	763	32.0	196	5.4	
			10	816	1825	1354	4744	2829	1864	1174	41.0	320	14.1	

알루미늄 그릴

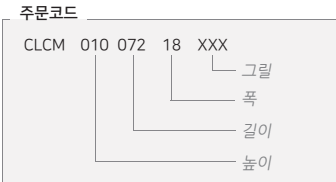


- 공기역학적 디자인
- 연속형 외관
- 버전:
 - 내추럴 알루미늄(BNA)
 - 래커패턴 알루미늄(BNC/ XXX)

모델: 롤업 그릴



- 공기역학적 디자인
- 버전:
 - 오크 내추럴(BON)
 - 오크 니스(BOV)
 - 너도밤나무 내추럴(BBN)
 - 너도밤나무 니스(BBV)



옵션:

- 하우징
- 코너피스 90°: 알루미늄 그릴만 해당
- 높이 조절식 바닥배치용 다리
- 환기 덕트용 마우스피스
- 유압 연결용 Jaga 밸브세트
- 실내온도조절장치: JRT 100 / JRT 100TW wifi / JRT 200 / 지멘스 온도조절장치(시계식) RDG 160T
- 사전장착형 Jaga 다이내믹 컨트롤러(JDPC)
- 전원장치

출력값은 EN16430 에 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

