

## Clima Canal 19 2파이프 시스템

Clima Canal은 난방, 경냉방(비응축식) 및 심층냉방에 뛰어난 출력을 보장합니다.

- 이는 연속 설치가 가능하도록 기본 제공됩니다.
- Jaga Clima Canal은 환기 연결부를 제공할 수 있습니다(옵션).  
따라서 Clima Canal은 바닥과 완전히 통합된 상태에서 쉽게 예열된 환기를 제공할 수 있습니다.
- 본 장치는 2파이프 및 4파이프 버전에 제공됩니다

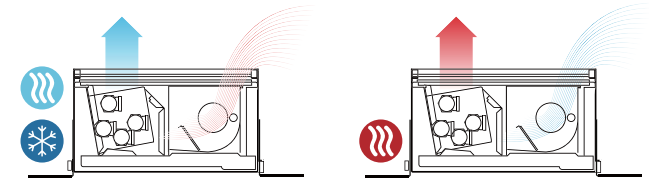


### 표준 패키지:

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

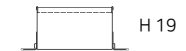


### 공기흐름:



### 범위:

L 105



L 120

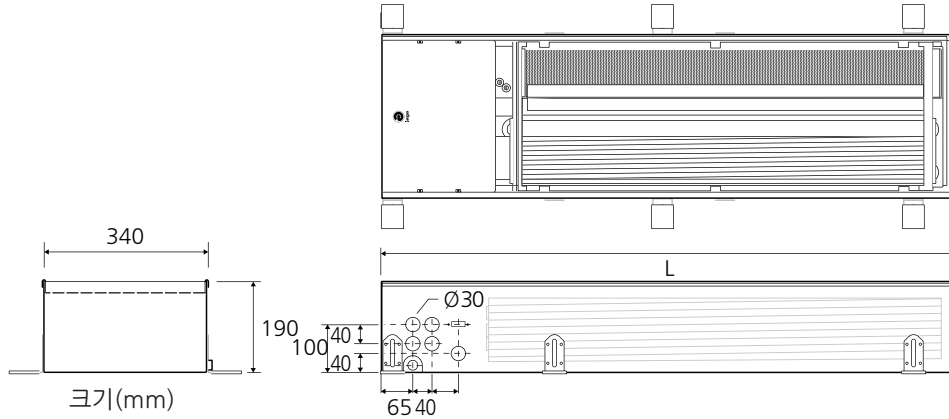


L 200



L 280



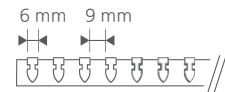


## Clima Canal 19 2파이프 시스템



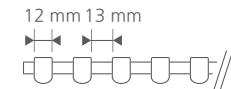
| 크기 DIMENSIONS |     |    | 제어전압 CONTROL VOLTAGE | 냉방 COOLING (비응축 non-condensing) 실내온도 Room temperature 27 °C |       |       | 출 냉방부하 COOLING TOTAL 실내온도 Room temperature 27 °C |       |       | 냉방 감지 부하 COOLING SENSIBLE 실내온도 Room temperature 27 °C |       |       | 난방 HEATING 실내온도 Room temperature 20 °C |       |  |  | 음압* SOUND PRESSURE* | 공기흐름 AIR FLOW | 전력사용량 ELECTRIC POWER CONSUMPTION |
|---------------|-----|----|----------------------|---|-------|-------|--|-------|-------|---|-------|-------|--|-------|--|--|---------------------|---------------|----------------------------------|
| H             | L   | T  |                      | U   | 16/18 | 7/12  | 7/12   | 75/65 | 55/45 | 45/35   | 35/30 | dB(A) | m <sup>3</sup> /h                      | Watts |  |  |                     |               |                                  |
| cm            | cm  | cm | V                    | Watts   | Watts | Watts | Watts  | Watts | Watts | Watts   |       |       |  |       |  |  |                     |               |                                  |
| 019           | 105 | 34 | 4                    | 321   | 729   | 522   | 1965   | 1172  | 1873  | 1180  | 21.0  | 167.0 | 2.7                                    |       |  |  |                     |               |                                  |
|               |     |    | 6                    | 474   | 1069  | 775   | 3189   | 1531  | 1008  | 635   | 27.0  | 35.0  | 4.8                                    |       |  |  |                     |               |                                  |
|               |     |    | 10                   | 777   | 1739  | 1290  | 3593   | 2413  | 1411  | 889   | 40.0  | 48.0  | 15.0                                   |       |  |  |                     |               |                                  |
| 120           | 34  | 4  | 398                  | 906   | 649   | 2442  | 1457   | 2787  | 1756  | 22.0  | 179   | 6.7   |  |       |  |  |                     |               |                                  |
|               |     | 6  | 589                  | 1328  | 962   | 3189  | 1902   | 1253  | 789   | 28.0  | 36.0  | 12.1  |  |       |  |  |                     |               |                                  |
|               |     | 10 | 965                  | 2160  | 1602  | 4464  | 2662   | 1754  | 1105  | 41.0  | 49.0  | 24.0  |  |       |  |  |                     |               |                                  |
| 200           | 34  | 4  | 778                  | 1770  | 1267  | 4768  | 2844   | 1873  | 1180  | 24.6  | 346   | 9.4   |  |       |  |  |                     |               |                                  |
|               |     | 6  | 1151                 | 1879  | 2594  | 6227  | 3714   | 2446  | 1541  | 30.5  | 38.5  | 16.9  |  |       |  |  |                     |               |                                  |
|               |     | 10 | 1885                 | 3128  | 4218  | 8716  | 5198   | 3424  | 2157  | 43.5  | 51.5  | 38.9  |  |       |  |  |                     |               |                                  |
| 280           | 34  | 4  | 1157                 | 2633  | 1885  | 7094  | 4231   | 2787  | 1756  | 26.1  | 513   | 12.1  |  |       |  |  |                     |               |                                  |
|               |     | 6  | 1712                 | 2796  | 3859  | 9264  | 5525   | 3639  | 2293  | 32.1  | 40.1  | 21.7  |  |       |  |  |                     |               |                                  |
|               |     | 10 | 2804                 | 4655  | 6275  | 12967 | 7734   | 5094  | 3209  | 45.1  | 53.1  | 53.8  |  |       |  |  |                     |               |                                  |

### 알루미늄 그릴



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

### 목재 롤업 그릴

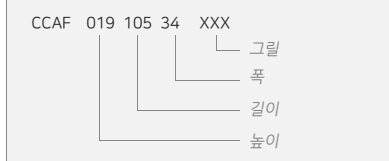


- 공기역학적 디자인
- 버전:
  - 오크 내추럴(BON)
  - 오크 니스(BOV)
  - 너도밤나무 내추럴(BBN)
  - 너도밤나무 니스(BBV)

### 옵션:

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

### 2-파이프 시스템 주문번호



출력값은 EN16430 에 준하여 측정 / \* 소음은 ISO 3741:2010에 준하여 측정, 기기에서 2m 떨어진 곳에서 실내 감시 8dB(A)/실내 음량 100m<sup>3</sup>/잔향 시간 0.5초로 가정한 경우.

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