

품질인증(Q-Mark)지정서

Certificate of Quality Certification(Q-Mark)

회 사 명 : 한국공조엔지니어링(주)

대 표 자 : 김현효, 이명호

주 소 : 경기도 평택시 포승읍 포승공단로118번길 77

지정번호 : R32-2013-001

계약기간 : 2017. 06. 01. ~ 2018. 05. 31.

인증품목 : 공기 조화기

모 델 명 : '불임' 참조

품질인증 (Q-Mark) 운영규정에 적합한 인증제품을 생산하는 업체로 선정되어 품질인증 (Q-Mark) 업체로 지정합니다.

We give a certificate of Quality Certification (Q-Mark) to the enterprise producing the authentication product which is suitable for the operational regulation of Quality Certification (Q-Mark) Scheme.

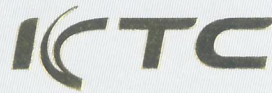
2017년 05월 16일



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



최초지정 : 2012년 06월 01일



Korea Testing Certification

붙임 : 인증현황(1/3)

한국공조엔지니어링(주)

NO	제 품 명	형식 및 규격	모 델 명	등록일자
1	공기조화기	급기 송풍기 : 60 cmm×50 mmAq×1.5 kW, 정격 냉방능력 : 15 kW, 정격 난방능력 : 18 kW	KAE 8006	2012. 06. 01
2	공기조화기	급기 송풍기 : 80 cmm×75 mmAq×2.2 kW, 정격 냉방능력 : 29 kW, 정격 난방능력 : 32.6 kW	KAE 8010	2012. 06. 01
3	공기조화기	급기 송풍기 : 160 cmm×80 mmAq×5.5 kW, 정격 냉방능력 : 58 kW, 정격 난방능력 : 65.2 kW	KAE 8020	2012. 06. 01
4	공기조화기	급기 송풍기 : 240 cmm×80 mmAq×5.5 kW, 정격 냉방능력 : 87 kW, 정격 난방능력 : 97.8 kW	KAE 8030	2012. 06. 01
5	공기조화기	급기 송풍기 : 320 cmm×90 mmAq×11 kW, 정격 냉방능력 : 116 kW, 정격 난방능력 : 130.4 kW	KAE 8040	2012. 06. 01
6	공기조화기	급기 송풍기 : 400 cmm×90 mmAq×11 kW, 정격 냉방능력 : 139.2 kW, 정격 난방능력 : 156.8 kW	KAE 8050	2012. 06. 01
7	공기조화기	급기 송풍기 : 480 cmm×90 mmAq×15 kW, 정격 냉방능력 : 174 kW, 정격 난방능력 : 195.8 kW	KAE 8060	2012. 06. 01
8	공기조화기	급기 송풍기 : 560 cmm×100 mmAq×18.5 kW, 정격 냉방능력 : 197.2 kW, 정격 난방능력 : 221.8 kW	KAE 8070	2012. 06. 01
9	공기조화기	급기 송풍기 : 640 cmm×100 mmAq×18.5 kW, 정격 냉방능력 : 232 kW, 정격 난방능력 : 260.8 kW	KAE 8080	2012. 06. 01
10	공기조화기	급기 송풍기 : 720 cmm×100 mmAq×22 kW, 정격 냉방능력 : 261 kW, 정격 난방능력 : 293.7 kW	KAE 8090	2012. 06. 01
11	공기조화기	급기 송풍기 : 800 cmm×100 mmAq×30 kW, 정격 냉방능력 : 295.8 kW, 정격 난방능력 : 332.7 kW	KAE 8100	2012. 06. 01
12	공기조화기	급기 송풍기 : 960 cmm×100 mmAq×(15×2) kW, 정격 냉방능력 : 348 kW, 정격 난방능력 : 391.2 kW	KAE 8120	2012. 06. 01
13	공기조화기	급기 송풍기 : 1 080 cmm×100 mmAq×(18.5×2) kW, 정격 냉방능력 : 394.4 kW, 정격 난방능력 : 443.6 kW	KAE 8140	2012. 06. 01
14	공기조화기	급기 송풍기 : 1 200 cmm×100 mmAq×(18.5×2) kW, 정격 냉방능력 : 440.8 kW, 정격 난방능력 : 498.2 kW	KAE 8150	2012. 06. 01
15	공기조화기	급기 송풍기 : 1 280 cmm×100 mmAq×(18.5×2) kW, 정격 냉방능력 : 464 kW, 정격 난방능력 : 521.6 kW	KAE 8160	2012. 06. 01
16	공기조화기	급기 송풍기 : 1 440 cmm×100 mmAq×(22×2) kW, 정격 냉방능력 : 522 kW, 정격 난방능력 : 587.4 kW	KAE 8180	2012. 06. 01
17	공기조화기	급기 송풍기 : 1 600 cmm×100 mmAq×(30×2) kW, 정격 냉방능력 : 591.6 kW, 정격 난방능력 : 665.4 kW	KAE 8200	2012. 06. 01



Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC Create the Future with Trust Global Reliable Partner



Korea Testing Certification

붙임 : 인증현황(2/3)

한국공조엔지니어링(주)

NO	제품명	형식 및 규격	모델명	등록일자
18	공기조화기	급기 송풍기 : 60 cmm×50 mmAq×1.5 kW, 환기 송풍기 : 50 cmm×30 mmAq×0.75 kW, 정격 냉방능력 : 15 kW, 정격 난방능력 : 18 kW	KAE 8006R	2012. 06. 01
19	공기조화기	급기 송풍기 : 80 cmm×75 mmAq×2.2 kW, 환기 송풍기 : 65 cmm×30 mmAq×0.75 kW, 정격 냉방능력 : 29 kW, 정격 난방능력 : 32.6 kW	KAE 8010R	2012. 06. 01
20	공기조화기	급기 송풍기 : 160 cmm×80 mmAq×5.5 kW, 환기 송풍기 : 130 cmm×35 mmAq×2.2 kW, 정격 냉방능력 : 58 kW, 정격 난방능력 : 65.2 kW	KAE 8020R	2012. 06. 01
21	공기조화기	급기 송풍기 : 240 cmm×80 mmAq×5.5 kW, 환기 송풍기 : 200 cmm×40 mmAq×3.7 kW, 정격 냉방능력 : 87 kW, 정격 난방능력 : 97.8 kW	KAE 8030R	2012. 06. 01
22	공기조화기	급기 송풍기 : 320 cmm×90 mmAq×11 kW, 환기 송풍기 : 260 cmm×40 mmAq×3.7 kW, 정격 냉방능력 : 116 kW, 정격 난방능력 : 130.4 kW	KAE 8040R	2012. 06. 01
23	공기조화기	급기 송풍기 : 400 cmm×90 mmAq×11 kW, 환기 송풍기 : 320 cmm×40 mmAq×5.5 kW, 정격 냉방능력 : 139.2 kW, 정격 난방능력 : 156.8 kW	KAE 8050R	2012. 06. 01
24	공기조화기	급기 송풍기 : 480 cmm×90 mmAq×15 kW, 환기 송풍기 : 390 cmm×40 mmAq×5.5 kW, 정격 냉방능력 : 174 kW, 정격 난방능력 : 195.8 kW	KAE 8060R	2012. 06. 01
25	공기조화기	급기 송풍기 : 560 cmm×100 mmAq×18.5 kW, 환기 송풍기 : 450 cmm×40 mmAq×7.5 kW, 정격 냉방능력 : 197.2 kW, 정격 난방능력 : 221.8 kW	KAE 8070R	2012. 06. 01
26	공기조화기	급기 송풍기 : 640 cmm×100 mmAq×18.5 kW, 환기 송풍기 : 520 cmm×45 mmAq×11 kW, 정격 냉방능력 : 232 kW, 정격 난방능력 : 260.8 kW	KAE 8080R	2012. 06. 01
27	공기조화기	급기 송풍기 : 720 cmm×100 mmAq×22 kW, 환기 송풍기 : 580 cmm×45 mmAq×11 kW, 정격 냉방능력 : 261 kW, 정격 난방능력 : 293.7 kW	KAE 8090R	2012. 06. 01
28	공기조화기	급기 송풍기 : 800 cmm×100 mmAq×30 kW, 환기 송풍기 : 640 cmm×45 mmAq×11 kW, 정격 냉방능력 : 295.8 kW, 정격 난방능력 : 332.7 kW	KAE 8100R	2012. 06. 01
29	공기조화기	급기 송풍기 : 960 cmm×100 mmAq×(15×2) kW, 환기 송풍기 : 770 cmm×45 mmAq×(7.5×2) kW, 정격 냉방능력 : 348 kW, 정격 난방능력 : 391.2 kW	KAE 8120R	2012. 06. 01
30	공기조화기	급기 송풍기 : 1 080 cmm×100 mmAq×(18.5×2) kW, 환기 송풍기 : 870 cmm×45 mmAq×(7.5×2) kW, 정격 냉방능력 : 394.4 kW, 정격 난방능력 : 443.6 kW	KAE 8140R	2012. 06. 01



Korea Testing Certification

붙임 : 인증현황(3/3)

한국공조엔지니어링(주)

NO	제품명	형식 및 규격	모델명	등록일자
31	공기조화기	급기 송풍기 : 1 200 cmm×100 mmAq×(18.5×2) kW, 환기 송풍기 : 960 cmm×45 mmAq×(7.5×2) kW, 정격 냉방능력 : 440.8 kW, 정격 난방능력 : 498.2 kW	KAE 8150R	2012. 06. 01
32	공기조화기	급기 송풍기 : 1 280 cmm×100 mmAq×(18.5×2) kW, 환기 송풍기 : 1 020 cmm×45 mmAq×(11×2) kW, 정격 냉방능력 : 464 kW, 정격 난방능력 : 521.6 kW	KAE 8160R	2012. 06. 01
33	공기조화기	급기 송풍기 : 1 440 cmm×100 mmAq×(22×2) kW, 환기 송풍기 : 1 160 cmm×45 mmAq×(11×2) kW, 정격 냉방능력 : 522 kW, 정격 난방능력 : 587.4 kW	KAE 8180R	2012. 06. 01
34	공기조화기	급기 송풍기 : 1 600 cmm×100 mmAq×(30×2) kW, 환기 송풍기 : 1 280 cmm×45 mmAq×(15×2) kW, 정격 냉방능력 : 591.6 kW, 정격 난방능력 : 665.4 kW	KAE 8200R	2012. 06. 01
<p>※ 제조공장 / 소재지 - 한국공조엔지니어링(주) / 경기도 평택시 포승읍 포승공단로118번길 77</p> <p>※ 인증 변경사항 - 대표자 변경 (2017년 04월 03일)</p>				

ICTC 한국기계전기전자시험연구원

품질인증 (Q-Mark) 운영규정에 적합한 인증제품을 생산하는 업체로 선정되어 품질인증 (Q-Mark) 업체로 지정합니다.

We give a certificate of Quality Certification (Q-Mark) to the enterprise producing the authentication product which is suitable for the operational regulation of Quality Certification (Q-Mark) Scheme.

2017년 05월 18일

ICTC 한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification

최초제정 : 2012년 06월 01일



Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC