

효율관리기자재 신고 확인서

접 수 번 호 : 125240556
품 목 명 : 어댑터
업 체 명 : 에버넷전자
업 체 대 표 번 호 : 123-86-08425
모 델 명 : NGE65I05
효 율 등 급 : 최저소비효율기준만족
명판표시출력전력(W) : 30
동작효율(%) : 87.5
무부하모드 소비전력(W) : 0.06
동작효율 MEPS(%) : 79.61

『에너지이용합리화법』 및 "효율관리기자재 운용규정"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을
확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 효율 등의 내용은 신고업체의
책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기
바랍니다.

2024년05월24일

한국에너지공단 이 사



효율관리기자재 신고 확인서

접 수 번 호 : 125240558
품 목 명 : 어댑터
업 체 명 : 에버넷전자
업 체 대 표 번 호 : 123-86-08425
모 델 명 : NGE65I09
효 율 등 급 : 최저소비효율기준만족
명판표시출력전력(W) : 53.6
동작효율(%) : 91.1
무부하모드 소비전력(W) : 0.06
동작효율 MEPS(%) : 84

『에너지이용합리화법』 및 "효율관리기자재 운용규정"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을
확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 효율 등의 내용은 신고업체의
책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기
바랍니다.

2024년05월24일

한국에너지공단 이 사



효율관리기자재 신고 확인서

접 수 번 호 : 125240560
품 목 명 : 어댑터
업 체 명 : 에버넷전자
업 체 대 표 번 호 : 123-86-08425
모 델 명 : NGE65I12
효 율 등 급 : 최저소비효율기준만족
명판표시출력전력(W) : 58.6
동작효율(%) : 92.2
무부하모드 소비전력(W) : 0.06
동작효율 MEPS(%) : 84

『에너지이용합리화법』 및 "효율관리기자재 운용규정"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을
확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 효율 등의 내용은 신고업체의
책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기
바랍니다.

2024년05월24일

한국에너지공단 이 사



효율관리기자재 신고 확인서

접 수 번 호 : 125240577
품 목 명 : 어댑터
업 체 명 : 에버넷전자
업 체 대 표 번 호 : 123-86-08425
모 델 명 : NGE65I15
효 율 등 급 : 최저소비효율기준만족
명판표시출력전력(W) : 65.1
동작효율(%) : 92.3
무부하모드 소비전력(W) : 0.07
동작효율 MEPS(%) : 84

『에너지이용합리화법』 및 "효율관리기자재 운용규정"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을
확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 효율 등의 내용은 신고업체의
책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기
바랍니다.

2024년05월24일

한국에너지공단 이 사



효율관리기자재 신고 확인서

접 수 번 호 : 125240564
품 목 명 : 어댑터
업 체 명 : 에버넷전자
업 체 대 표 번 호 : 123-86-08425
모 델 명 : NGE65I18
효 율 등 급 : 최저소비효율기준만족
명판표시출력전력(W) : 65.2
동작효율(%) : 92.7
무부하모드 소비전력(W) : 0.06
동작효율 MEPS(%) : 84

『에너지이용합리화법』 및 "효율관리기자재 운용규정"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을
확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 효율 등의 내용은 신고업체의
책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기
바랍니다.

2024년05월24일

한국에너지공단 이 사



효율관리기자재 신고 확인서

접 수 번 호 : 125240566
품 목 명 : 어댑터
업 체 명 : 에버넷전자
업 체 대 표 번 호 : 123-86-08425
모 델 명 : NGE65I24
효 율 등 급 : 최저소비효율기준만족
명판표시출력전력(W) : 65
동작효율(%) : 92.8
무부하모드 소비전력(W) : 0.08
동작효율 MEPS(%) : 84

『에너지이용합리화법』 및 "효율관리기자재 운용규정"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을
확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 효율 등의 내용은 신고업체의
책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기
바랍니다.

2024년05월24일

한국에너지공단 이 사



효율관리기자재 신고 확인서

접 수 번 호 : 125240568
품 목 명 : 어댑터
업 체 명 : 에버넷전자
업 체 대 표 번 호 : 123-86-08425
모 델 명 : NGE65I48
효 율 등 급 : 최저소비효율기준만족
명판표시출력전력(W) : 65.3
동작효율(%) : 92.9
무부하모드 소비전력(W) : 0.12
동작효율 MEPS(%) : 84

『에너지이용합리화법』 및 "효율관리기자재 운용규정"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을
확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 효율 등의 내용은 신고업체의
책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기
바랍니다.

2024년05월24일

한국에너지공단 이 사



효율관리기자재 신고 확인서

접 수 번 호 : 125240619
품 목 명 : 어댑터
업 체 명 : 에버넷전자
업 체 대 표 번 호 : 123-86-08425
모 델 명 : NGE65KR05
효 율 등 급 : 최저소비효율기준만족
명판표시출력전력(W) : 30
동작효율(%) : 87.5
무부하모드 소비전력(W) : 0.06
동작효율 MEPS(%) : 79.61

『에너지이용합리화법』 및 "효율관리기자재 운용규정"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을
확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 효율 등의 내용은 신고업체의
책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기
바랍니다.

2024년05월31일

한국에너지공단 이 사



효율관리기자재 신고 확인서

접 수 번 호 : 125240620
품 목 명 : 어댑터
업 체 명 : 에버넷전자
업 체 대 표 번 호 : 123-86-08425
모 델 명 : NGE65KR09
효 율 등 급 : 최저소비효율기준만족
명판표시출력전력(W) : 53.6
동작효율(%) : 91.1
무부하모드 소비전력(W) : 0.06
동작효율 MEPS(%) : 84

『에너지이용합리화법』 및 "효율관리기자재 운용규정"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을
확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 효율 등의 내용은 신고업체의
책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기
바랍니다.

2024년05월31일

한국에너지공단 이 사



효율관리기자재 신고 확인서

접 수 번 호 : 125240621
품 목 명 : 어댑터
업 체 명 : 에버넷전자
업 체 대 표 번 호 : 123-86-08425
모 델 명 : NGE65KR12
효 율 등 급 : 최저소비효율기준만족
명판표시출력전력(W) : 58.6
동작효율(%) : 92.2
무부하모드 소비전력(W) : 0.06
동작효율 MEPS(%) : 84

『에너지이용합리화법』 및 "효율관리기자재 운용규정"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을
확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 효율 등의 내용은 신고업체의
책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기
바랍니다.

2024년05월31일

한국에너지공단 이 사



효율관리기자재 신고 확인서

접 수 번 호 : 125240590
품 목 명 : 어댑터
업 체 명 : 에버넷전자
업 체 대 표 번 호 : 123-86-08425
모 델 명 : NGE65KR15
효 율 등 급 : 최저소비효율기준만족
명판표시출력전력(W) : 65.1
동작효율(%) : 92.3
무부하모드 소비전력(W) : 0.07
동작효율 MEPS(%) : 84

『에너지이용합리화법』 및 "효율관리기자재 운용규정"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을
확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 효율 등의 내용은 신고업체의
책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기
바랍니다.

2024년05월31일

한국에너지공단 이 사



효율관리기자재 신고 확인서

접 수 번 호 : 125240622
품 목 명 : 어댑터
업 체 명 : 에버넷전자
업 체 대 표 번 호 : 123-86-08425
모 델 명 : NGE65KR18
효 율 등 급 : 최저소비효율기준만족
명판표시출력전력(W) : 65.2
동작효율(%) : 92.7
무부하모드 소비전력(W) : 0.06
동작효율 MEPS(%) : 84

『에너지이용합리화법』 및 "효율관리기자재 운용규정"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을
확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 효율 등의 내용은 신고업체의
책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기
바랍니다.

2024년06월03일

한국에너지공단 이 사



효율관리기자재 신고 확인서

접 수 번 호 : 125240623
품 목 명 : 어댑터
업 체 명 : 에버넷전자
업 체 대 표 번 호 : 123-86-08425
모 델 명 : NGE65KR48
효 율 등 급 : 최저소비효율기준만족
명판표시출력전력(W) : 65.3
동작효율(%) : 92.9
무부하모드 소비전력(W) : 0.12
동작효율 MEPS(%) : 84

『에너지이용합리화법』 및 "효율관리기자재 운용규정"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을
확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 효율 등의 내용은 신고업체의
책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기
바랍니다.

2024년05월31일

한국에너지공단 이 사

