



2024-05-21

(24-3897)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 영어

## 통보

## 부록

본 2024년 5월 일자 통신문은 미국 대표의 요청에 따라 회람한다.

**제목:** 에너지 절약 프로그램: 공냉식, 증발 냉각식 및 수냉식 상업용 패키지 에어컨 및 열펌프에 대한 시험 절차

부록 사유:	
[ ]	의견 마감일 변경 – 날짜:
[ ]	통보 조치의 채택 – 날짜:
[X]	통보 조치의 공표 – 날짜: 2024-05-20
[X]	통보 조치의 시행 – 날짜: 2024-08-05; 개정사항은 2025년 5월 15일부터 대상 장비 시험에 의무적으로 적용된다.
[X]	최종 조치 전문 확인 출처 <sup>1</sup> : 89 연방관보(FR) 43986, 연방규정집(CFR) 제 10 편 제 429 부 및 제 431 부: <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-20/html/2024-08543.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-20/html/2024-08543.htm</a> <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-20/pdf/2024-08543.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-20/pdf/2024-08543.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03321_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03321_00_e.pdf</a>
[ ]	통보 조치의 철회 또는 취소 – 날짜: 조치가 재통보된 경우 관련 통보문 기호:
[ ]	변경된 통보 조치의 내용 또는 범위 및 전문을 확보할 수 있는 출처 <sup>1</sup> : 새로운 의견 수렴 마감일 (해당될 경우):
[ ]	발행된 해석 지침 및 전문 조회 <sup>1</sup> :
[ ]	기타:

<sup>1</sup> 최종 조치 및/또는 관련 지침 문서의 전문을 얻을 수 있는 웹사이트 주소, PDF 첨부파일, 기타 정보를 포함한다.

**내용:** 미국 에너지부("DOE")는 적용 가능한 산업 시험 표준의 최신 버전을 참조로 통합시키기 위해 정격 냉방 용량이 65,000 Btu/h 이상인 공냉식 상업용 패키지 에어컨 및 열펌프, 증발 냉각식 상업용 에어컨 및 수냉식 상업용 패키지 에어컨에 대한 연방 시험 절차를 개정하고 있다. 특히, DOE는 현행 냉난방 측정항목인 통합에너지효율비("IEER") 및 성능계수("COP")를 각각 측정하고, 두 가지 새로운 측정항목인 통합 환기, 이코노마이저 및 냉방("IVEC")과 통합 환기 및 난방 효율("IVHE")을 채택하는 이러한 장비에 대한 새로운 시험 절차를 수립하기 위해 이러한 장비에 대한 현행 시험 절차를 개정하고 있다. IVEC 및 IVHE 측정항목에 대한 시험은 새로운 측정항목에 기초한 개정된 에너지 절약 기준을 준수해야 하는 시점까지 요구되지 않을 것이다. 또한 DOE는 대상 장비에 대한 표시 및 시행과 관련된 DOE 규정의 특정 조항을 개정하고 있다.

본 규칙의 발효일은 2024년 8월 5일이다. 개정사항은 2025년 5월 15일부터 대상 장비 시험에 의무적으로 적용된다. 본 규칙에 열거된 특정 자료의 참조 통합은 2024년 8월 5일 연방관보 책임자의 승인을 받는다. 본 규칙에 열거된 기타 특정 자료의 참조 통합은 2016년 1월 22일 연방관보 책임자의 승인을 받았다.

**연방규정집(CFR) 제 10 편 제 429 부 및 제 431 부**

본 최종 규칙 및 G/TBT/N/USA/2038로 통보된 규칙제정공고의 문서철 번호는 EERE-2023-BT-TP-0014 이다. Regulations.gov의 문서 폴더는 <https://www.regulations.gov/docket/EERE-2023-BT-TP-0014/document>에서 제공되며, 여기에서 관련 기본 문서, 보충 문서 및 수렴된 의견을 조회할 수 있다. 또한 전술한 문서들은 [Regulations.gov](#)에서 문서철 번호를 검색해 액세스할 수 있다.

---