



2025-01-09

(25-0209)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 영어

통보

부록

본 2025 년 1 월 8 일자 통신문은 미국 대표의 요청에 따라 회람한다.

제목: 에너지 절약 프로그램: 중앙집중식 에어컨 및 열펌프에 대한 시험 절차

부록 사유:	
[]	의견 마감일 변경 – 날짜:
[]	통보 조치의 채택 – 날짜:
[X]	통보 조치의 공표 – 날짜: 2025-01-07
[X]	통보 조치의 시행 – 날짜: 2025-02-06; 개정사항은 2025 년 7 월 7 일부터 제품 시험에 의무적으로 적용된다. 제조업체는 새로 수립된 시험 절차에 기초하여 개정된 에너지 절약 기준을 수립하는 최종 규칙의 준수 날짜까지 개정된 시험 절차를 사용해야 한다. 이 날짜가 되면 제조업체는 새로 수립된 시험 절차를 사용하기 시작해야 한다. 본 규칙에 열거된 특정 간행물의 참조 통합은 2025 년 2 월 6 일 연방관보 책임자의 승인을 받는다.
[X]	최종 조치 전문 확인 출처 ¹ : https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/final_measure/25_00367_00_e.pdf
[]	통보 조치의 철회 또는 취소 – 날짜: 조치가 재통보된 경우 관련 통보문 기호:
[]	변경된 통보 조치의 내용 또는 범위 및 전문을 확보할 수 있는 출처 ¹ : 새로운 의견 수렴 마감일 (해당될 경우):
[]	발행된 해석 지침 및 전문 조회 ¹ :
[]	기타:

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

내용: 본 최종 규칙은 관련 산업 표준의 최신 버전을 참조로 통합하기 위해 [중앙집중식 에어컨 및 열펌프\("CAC/HP"\)](#)에 대한 연방시험절차를 개정한다. 구체적으로, 에너지부(DOE)는 현재 냉난방 측정항목, 즉 계절에너지효율비 2("SEER2") 및 난방계절성능계수 2("HSPF2")를 측정하기 위한 CAC/HP 에 대한 현행 시험 절차("부록 M1") 관련 산업 합의 시험 표준인 AHRI 210/240-2024 (I-P)의 최신 버전을 참조로 통합하고 있다. DOE 는 새로운 두 가지 측정항목, 즉 계절 냉방 및 오프모드 등급 효율("SCORE")과 계절 난방 및 오프모드 등급 효율("SHORE")을 채택한 새로운 CAC/HP 시험절차("부록 M2")에 대한 새로운 산업 합의 시험 표준인 AHRI 1600-2024 (I-P)를 참조로 통합하고 있다. SCORE 및 SHORE 측정항목 시험은 새로운 측정항목에 기초한 개정된 에너지 절약 기준에 대한 준수가 요구될 때까지 필요하지 않다. 또한 DOE 는 CAC/HP 에 대한 표시 및 집행과 관련된 DOE 규정의 특정 조항을 개정하고 있다.

본 규칙의 발효일은 2025 년 2 월 6 일이다. 개정사항은 2025 년 7 월 7 일부터 제품 시험에 의무적으로 적용된다. 제조업체는 새로 수립된 시험 절차에 기초하여 개정된 에너지 절약 기준을 수립하는 최종 규칙의 준수 날짜까지 개정된 시험 절차를 사용해야 한다. 이 날짜가 되면 제조업체는 새로 수립된 시험 절차를 사용하기 시작해야 한다. 본 규칙에 열거된 특정 간행물의 참조 통합은 2025 년 2 월 6 일 연방관보 책임자의 승인을 받는다.

90 연방관보(FR) 1224; 2025 년 1 월 7 일; 연방규정집(CFR) [제 10](#) 편 제 [429](#) 부 및 [제 430](#) 부:

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-07/html/2024-30852.htm>

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-07/pdf/2024-30852.pdf>

본 최종 규칙 및 [G/TBT/N/USA/552/Rev.3](#) 으로 통보된 규칙제정공고의 문서철 번호는 EERE-2022-BT-TP-0028 이다. Regulations.gov 의 문서 폴더는 <https://www.regulations.gov/docket/EERE-2022-BT-TP-0028/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.