



2023-06-06

(23-3834)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 영어

통보

부록

본 2023 년 6 월 5 일자 통신문은 미국 대표의 요청에 따라 회람한다.

제목: 에너지 절약 프로그램: 전산실 에어컨에 대한 에너지 절약 기준

부록 사유:	
[ ]	의견 마감일 변경 – 날짜:
[ ]	통보 조치의 채택 – 날짜:
[X]	통보 조치의 공표 – 날짜: 2023-06-02
[X]	통보 조치의 공표 – 날짜: 2023-08-01; 본 규칙의 발효일은 2023 년 8 월 1 일이다. 본 최종 규칙에서 전산실 에어컨에 대한 개정된 기준은 2024 년 5 월 28 일부터 준수해야 한다.
[X]	최종 조치 전문 확인 출처 <sup>1</sup> : <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-02/html/2023-10859.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-02/html/2023-10859.htm</a> <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-02/pdf/2023-10859.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-02/pdf/2023-10859.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_10058_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_10058_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:** 제목: 에너지 절약 프로그램: 전산실 에어컨에 대한 에너지 절약 기준

담당기관: 에너지효율·재생에너지국, 에너지부

조치: 최종 규칙

요약: [개정된 에너지정책보존법](#)(EPCA)은 다양한 소비자 제품 및 전산실 에어컨(CRAC) 범주가 속한 소형, 대형 및 초대형 상업용 패키지 냉난방 장비를 비롯한 특정 상업용/산업용 장비에 대한 에너지 절약 기준을 규정한다. EPCA는 전술한 장비에 적용되는 표준 수준 또는 설계 요구사항과 관련하여 미국냉난방공조학회(ASHRAE) 표준 90.1이 개정될 때마다 또는 6년 회고 검토 조항에 따라 정기적으로 기준 개정의 필요성을 고려할 것을 미국 에너지부("DOE" 또는 "본 부처")에 요구한다. 본 최종 규칙에서 DOE는 새로운 효율 측정항목에 의존하며 ASHRAE 표준 90.1-2019에 지정된 수준과 동등한 CRAC에 대한 개정된 에너지 절약 기준을 채택하고 있다. DOE는 업계 표준에 지정된 수준보다 엄격한 기준을 채택하기 위해 법령에서 요구하는 명확하고 설득력 있는 증거가 부족하다고 결정했다.

일자: 본 규칙의 발효일은 2023년 8월 1일이다. 본 최종 규칙에서 전산실 에어컨에 대한 개정된 기준은 2024년 5월 28일부터 준수해야 한다.

본 최종 규칙 및 [G/TBT/N/USA/1843](#)로 통보된 규칙제정공고; 의견 요청의 문서철 번호는 EERE-2020-BT-STD-0008이다. Regulations.gov의 문서 폴더는 <https://www.regulations.gov/docket/EERE-2020-BT-STD-0008/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.

---