

2023-06-06

(23-3834)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 영어

## 통보

### 부록

본 2023년 6월 5일자 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 2023년 8월 1일이다. 본 최종 규칙에서 전산실 에어컨에 대한 개정된 기준은 2024년 5월 28일부터 준수해야 한다.
[X]	최종 조치 전문 확인 출처 1: <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 1: 새로운 의견 수렴 마감일 (해당될 경우):
[ ]	발행된 해석 지침 및 전문 조회 1:
[ ]	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 90.1 이 개정될 때마다 또는 6 년 회고 검토 조항에 따라 정기적으로 기준 개정의 필요성을 고려할 것을 미국 에너지부("DOE" 또는 "본 부처")에 요구한다. 본 최종 규칙에서 DOE 는 새로운 효율 측정항목에 의존하며 ASHRAE 표준 90.1-2019 에 지정된 수준과 동등한 CRAC 에 대한 개정된 에너지 절약 기준을 채택하고 있다. DOE 는 업계 표준에 지정된 수준보다 엄격한 기준을 채택하기 위해 법령에서 요구하는 명확하고 설득력 있는 증거가 부족하다고 결정했다.

일자: 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.

본 최종 규칙 및 G/TBT/N/USA/1843로 통보된 규칙제정공고; 의견 요청의 문서철 번호는 EERE-2020-BT-STD-0008 이다. Regulations.gov 의 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](https://www.regulations.gov)에서 문서철 번호를 검색해 액세스할 수 있다.

---