



통보

본 통보문은 10.6 조항에 따라 회람한다.

|    |   |
|----|---|
| 1. | <b>통보국가:</b> <u>멕시코</u><br><br>해당되는 경우, 관련 지방정부의 명칭(제 3.2 조 및 제 7.2 조):   |
| 2. | <b>담당기관:</b><br><br>에너지의 효율적 사용을 위한 국가위원회 – 에너지부 산하 에너지 자원의 보존 및 합리적 사용을 위한 국가표준화자문위원회 (CCNNPURRE).<br><br>통보에 관한 의견을 처리하도록 지정된 기관 또는 당국이 위와 다른 경우, 해당 기관의 이름 및 주소(전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 가능한 경우 웹사이트 주소 포함)를 명시해야 한다:<br><br>Av. Revolución No. 1877, Colonia Loreto, Alcaldía Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01090,<br>이메일: <a href="mailto:norma.morales@conuee.gob.mx">norma.morales@conuee.gob.mx</a> ; <a href="mailto:alberto.lopez@conuee.gob.mx">alberto.lopez@conuee.gob.mx</a> |
| 3. | 근거 조항 제 2.9.2 조 [X], 제 2.10.1 조 [ ], 제 5.6.2 조 [X], 제 5.7.1 조 [ ], 제 3.2 조 [ ], 제 7.2 조 [ ], 기타:  |
| 4. | <b>해당 제품(해당되는 경우 HS 또는 CCCN, 이와 다른 경우 국가 관세 분류 번호. 해당되는 경우 ICS 번호를 추가로 제공할 수 있음):</b> 멕시코합중국 영토 내에서 수입, 제조 또는 판매되는 에어컨 중에서 가역성 주기를 포함/불포함하고, 공칭 냉방 용량이 19,050 W (65,000 BTU/h) ~ 70,340 W (240,000 BTU/h)이고, 단속 압축기 (고정 용량) 또는 가변 주파수나 냉매 순환식 압축기 (비례 제어 용량) 또는 다속 압축기 (단계 용량) 및 공랭식 콘덴서 코일이 포함된 기계적 압축에 의해 작동하는 전기 에너지로 동작하는 공랭식의 독립형 (일명 단일형) 에어컨 (패키지 유닛)에 적용된다.   |
| 5. | <b>통보된 문서의 제목, 페이지 수 및 언어:</b> 멕시코공식표준안 PROY-NOM035ENER2024, 단일형 에어컨의 에너지 효율. 한계, 시험 방법 및 표시; (58 페이지, 스페인어)  |
| 6. | <b>내용:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>PROY-NOM-035-ENER-2024 는 에너지 효율의 최소 수준, 시험 방법, 표시 요구사항 및 적합성 평가 절차를 규정한다.</li><li>이 표준안은 멕시코합중국 영토 내에서 수입, 제조 또는 판매되는 에어컨 중에서, 가역성 주기를 포함/불포함하고, 공칭 냉방 용량이 19,050 W (65,000 BTU/h) ~ 70,340 W (240,000</li></ul>   |

|   |
|---|
| <p>BTU/h)이고, 단속 압축기 (고정 용량) 또는 가변 주파수나 냉매 순환식 압축기 (비례 제어 용량) 또는 다속 압축기 (단계 용량) 및 공랭식 콘덴서 코일이 포함된 기계적 압축에 의해 작동하는 전기 에너지로 동작하는 공랭식의 독립형 (일명 단일형) 에어컨 (패키지 유닛)에 적용된다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음은 적용 범위에서 제외된다. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 분할형 중앙 에어컨.</li> <li>◦ 수랭식 또는 증발 냉각식 에어컨.</li> </ul> </li> </ul>  |
| <p><b>7. 목적 및 근거(해당되는 경우 긴급한 문제의 성격 포함):</b> 천연 자원 사용 및 개발; 소비자 정보 제공, 라벨링; 환경 보호</p>   |
| <p><b>8. 관련 문서:</b></p> <p>이 멕시코공식표준안을 올바르게 적용하기 위해서는 다음의 멕시코공식표준 또는 이를 대체하는 표준을 참조해야 한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NOM-024-SCFI-2013, 전자제품, 전기제품 및 가전제품의 포장, 사용 설명서 및 보증에 관한 상업 정보, 2013 년 8 월 12 일 관보 공표.</li> <li>• NOM-008-SE-2021, 일반 측정 단위계 (NOM-008-SCFI-2002 를 취소함), 2023 년 12 월 29 일 관보 공표.</li> </ul>  |
| <p><b>9. 채택 예정일:</b> 추후 결정</p> <p><b>시행 예정일:</b> 추후 결정</p>  |
| <p><b>10. 의견 마감일:</b> 통보일로부터 60 일</p>   |
| <p><b>11. 관련 텍스트를 확인할 수 있는 출처: 국가 질의처 [X] 또는 다른 기관에서 이용 가능한 경우, 해당 주소, 전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 웹사이트 주소:</b></p> <p>경제부 표준총국<br/> Ariel Noel Gutiérrez Contreras, 프로세스 개선 및 홍보 국장<br/> Pachuca 189, Colonia Condesa, Demarcación territorial Cuauhtémoc, Ciudad de México<br/> C.P. 06140<br/> 전화: +(52) 55 5729 91 00, 내선. 13218<br/> 이메일: <a href="mailto:ariel.gutierrez@economia.gob.mx">ariel.gutierrez@economia.gob.mx</a>, 참조 <a href="mailto:dgn.industriabasica@economia.gob.mx">dgn.industriabasica@economia.gob.mx</a><br/> <a href="https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5746687&amp;fecha=06/01/2025#gsc.tab=0">https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5746687&amp;fecha=06/01/2025#gsc.tab=0</a><br/> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/MEX/25_00991_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/MEX/25_00991_00_s.pdf</a></p> |