

# 『뉴질랜드, 냉장 캐비닛에 대한 최소 에너지 효율 및 라벨링 규정 개정』

2025. 12. 03.

TBT 통보여부	통보	HS Code	8418.50, 8418.30, 8418.69
통보국	뉴질랜드	전년도 수출규모 (천불)	56 (2024)
작성기관	한국기계전기전자 시험연구원	문의처	tbt@kotica.or.kr

# 규제 요약서

## □ 규제 개요

- (규제요지) 관련 호주 결정의 개정에 따른 주석 내용의 불일치 해소를 목적으로 편집자 주석(compare notes)을 삭제
- (적용범위) HS 코드 8418.50, 8418.30, 8418.69

## □ 주요 내용

- (주요 내용) 기존 Schedule 2B의 편집자 주석(compare notes)을 삭제
- (인증정보) 최소 에너지 성능 기준(MEPS)과 의무 에너지 성능 라벨(MEPL)은 본 규정의 요건을 따르며, 전기 안전은 전기 장비 안전 시스템(EESS) 인증을 준수해야 함

## □ 주요국 규제동향 비교

- 유사품목 규제 동향
  - (유럽연합) ①직접 판매 기능이 있는 냉장 기기 - 에코디자인(Regulation (EU) 2019/2024), 에너지 라벨링(Regulation (EU) 2019/2018), ②전문 보관용 냉장 캐비닛 - 에코디자인(Regulation (EU) 2015/1095), 에너지 라벨링(Regulation (EU) 2015/1094)
  - (영국) 브렉시트 이후, 「The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations 2021」가 적용되며, 기술적 수준은 EU와 유사
  - (인도) BEE의 표준 및 라벨링(S&L) 프로그램은 상업용 냉동고에 대해 의무적 스타 라벨링 제도를 운영하며, 상업용 냉장 진열장에 대해서는 자발적 스타 라벨링 제도를 운영

## 기술규제 영향분석

- (규제 영향 분석 결과) 단순 편집상 변경 사항으로 규제 수준은 기존 (현행) 규정과 동일
- (권고사항) 향후 냉장 캐비닛에 대한 규제 개정 모니터링 필요

## 예상되는 기업애로 요인 분석 및 파급효과

- 없음

## 대응 방안

- 기업 규모별 전략
  - (중견기업) 없음
  - (대기업) 없음

# 목 차

<b>요약문</b>	1
<b>I. 규제 개요</b>	2
<b>II. 규제 세부 내용</b>	4
<b>III. 관련 인증 정보</b>	11
<b>IV. 주요국 규제동향 및 규제수준 비교</b>	15
1. 주요국 기술규제 동향	15
2. 주요국 규제수준 비교	16
<b>V. 예상 주요 애로사항 및 파급효과</b>	17
1. 기술규제 영향 평가 검토	17
2. TBT 협정문 위배 여부 판단	18
<b>VI. 대응 방안</b>	19
<b>참고 규정 원문 번역본</b>	20

## 요약문

규제명	영문	Revision of the Regulation on Minimum Energy Efficiency and Labelling for Refrigerated cabinets				
	국문	냉장 캐비닛에 대한 최소 에너지 효율 및 라벨링 규정 개정				
WTO/TBT 통보문 번호		NZL/79/ADD.2	통보국	뉴질랜드		
채택(예정)일		2025. 10. 13.	시행현황	개정 최종안		
시행(예정)일		2026. 05. 01.	통보일(고시일)	2025. 11. 10.		
HS Code	8418.50, 8418.30, 8418.69	의견수렴 마감일	해당 없음			
총 수출액 (천불)	340,438 (2024)	對불행국 수출액 (천불)	56 (2024)			
중소기업 품목여부		해당 없음				
규제 주요 내용	해당 부처	뉴질랜드 산업혁신고용부				
	규제 목적	관련 호주 결정의 개정에 따른, 주석 정보의 불일치를 해소하기 위함				
	주요 내용	기존 Schedule 2B의 편집자 주석(compare notes)를 삭제				
심층분석 결과 (종합 의견)		단순 편집상 변경에 해당하며, 실질 규제 수준 변동 사항 없음				
대응 여부	기업 의견	없음				
	대응 방안	없음				

# 1

# 규제 개요

## □ 도입배경

- 가정용·산업용 제품의 에너지 효율 규정 주요 정보
  - (주요 요구사항) ①최소 에너지 성능 기준(MEPS), ②의무 에너지 성능 라벨(MEPL)
  - 규제 개정 이력

기존 규정	개정 규정
「Energy Efficiency (Energy Using Products) Regulations 2002」 - 이하, 기존 규정 또는 SR 2002/9	「Energy Efficiency (Energy Using Products) Amendment Regulations 2025」 - 이하, 개정 규정

※ (참조 정보) 뉴질랜드의 제품 에너지 효율 프로그램(E3, Equipment Energy Efficiency Programme)은 호주와 공동으로 가정용·산업용 제품에 대한 에너지 효율을 규제함. 호주의 경우, 제품별 「Greenhouse and Energy Minimum Standards」 규정으로 에너지 효율을 규제

- WTO TBT 통보 이력
  - 뉴질랜드는 추가·수정된 주요 제품 유형별로, 본 규정의 개정 현황을 WTO TBT 위원회에 다음과 같이 통보

[표 1] 개정 규정 관련 통보문 목록 (개정 최종안 기준)

통보문	규제 대상 품목	관련 Schedule
NZL/78 (개정 초안) NZL/78/Add.1	65kW 이상의 에어컨	Schedule 2A
NZL/78/Add.2 (본 규정) NZL/128 NZL/128/Add.1	세탁기, 회전식 건조기, 식기 세척기	Schedule 2C, Schedule 2D, Schedule 2F
<b>NZL/79</b> <b>NZL/79/Add.1</b> <b>NZL/79/Add.2</b>	<b>냉장 캐비닛</b>	<b>Schedule 2B</b>
NZL/80 NZL/80/Add.1	가정용 냉장고 및 냉동고	Schedule 2E

## □ 규제 요지

### ○ 개정 규정 주요 내용

- MEPS와 MEPL 규제 준수 대상 추가 및 규제 적용 제외 기준 명확화
- 5종 제품에 대한 별도 효율 기준을 Schedule 2C ~ 2G로 추가
- 그 외 편집상 변경

### ○ NZL/79/Add.2 개정 주요 내용

- 기존 Schedule 2B의 편집자 주석(compare notes)를 삭제

## □ 적용대상

### ○ (HS 코드: 8418.50,) 냉장용이나 냉동용 장치를 갖춘 저장과 전시 목적의 그 밖의 가구\*

\* 체스트, 캐비닛, 전시용 카운터, 쇼케이스와 이와 유사한 것으로 한정한다

### ○ (HS 코드: 8418.30) 냉장고 · 냉동고와 그 밖의 냉장기구나 냉동기구 - 체스트(chest)형 냉동고\*

\* 용량이 800리터 이하인 것으로 한정한다

### ○ (HS 코드: 8418.69) 냉장고 · 냉동고와 그 밖의 냉장기구나 냉동기구 - 기타

## □ 시행일

### ○ 2026년 5월 1일부터

## 2

## 규제 세부 내용

에너지 효율 규정 주요 내용

- 주요 조문 및 Schedule 구성

[표 2] 뉴질랜드 「에너지 효율 규정」 주요 조문 및 Schedule 목록

조문	구분	주요 내용	비고
4조	최소 에너지 성능 기준	제조업체/수입업체의 의무	기준 규정 대비 변경사항 없음
5조		판매자의 의무	
6조	라벨링 요구사항	제조업체/수입업체의 의무	기준 규정 대비 변경사항 없음
7조		판매자의 의무	
8조	일반 요구사항 및 면제	표시 준수 관련 요구사항	기준 규정 대비 변경사항 없음
9조		통계 목적 정보 제공 요구사항	
10조		추가 정보 요구사항	
11조		중고 제품의 면제	
12조		최소 수량에 대한 면제	
13조	위반 및 항변	규제에 대한 위반 요건 및 처벌	효력 만료
14조		위반 요건에 대한 항변 조항	
15조 ~ 16조	전환 규정	기준 규정의 전환 규정	효력 만료
16A조 ~ 19조	Schedule 2A ~ 2G에 대한 명시 조항	Schedule 2A ~ 2G로 제품별 기준을 별도로 정함을 명시	개정
Schedule 1	통합 기준	MEPS가 적용되는 제품 및 적용 참조 표준 목록	
Schedule 2		MEPL이 적용되는 제품 및 적용 참조 표준 목록	
Schedule 2A	제품별 기준	에어컨에 대한 별도 기준	추가
Schedule 2B		냉각 장치에 대한 별도 기준	
Schedule 2C		의류 세탁기에 대한 별도 기준	
Schedule 2D		식기 세척기에 대한 별도 기준	
Schedule 2E		가정용 냉장 기기에 대한 별도 기준	
Schedule 2F		회전식 의류 건조기에 대한 별도 기준	
Schedule 2G		3상 케이지 유도전동기에 대한 별도 기준	
Schedule 3	선언서 서식	-	기준 규정 대비 변경사항 없음

- Schedule 1와 Schedule 2는 MEPS 및/또는 MEPL 규제 대상 제품군과 해당 제품이 준수해야 하는 참조 표준을 명시함
  - 일반적으로 Schedule 1와 Schedule 2에 명시된 제품은 해당 참조 표준을 따라 MEPS 및 MEPL 요건을 준수해야 함
  - Schedule 1와 Schedule 2의 특정 제품군에 대해서는 본 규정에서 직접 MEPS 및/또는 MEPL 요구사항을 직접 규정하며, 이를 Schedule 2에 알파벳 접미사(예: 2A, 2B 등)를 사용하여, 제품별 기준을 명시
- 제조업체 · 수입업체가 준수해야 하는 MEPS 및 MEPL 요건
  - 1) 최소 에너지 성능 기준(MEPS) 준수
    - Schedule 1에 명시된 제품에 대해,
      - 해당 제품 등급에 대한 표준 또는 Schedule 2A ~ 2G를 따라, 해당 제품의 에너지 성능 특성을 준수해야 함
      - 해당 품목 제품 등급에 대해 규정된 양식을 작성하여 관할 당국에 제출해야 함
  - 2) 의무 에너지 효율 라벨링(MEPL) 준수
    - Schedule 2에 명시된 제품에 대해
      - 해당 제품의 등급 표준 또는 Schedule 2A ~ 2G를 준수하는 라벨을 ①해당 표준에서 요구하는 대로 제품에 부착하거나, ②제품을 라벨 부착 방법에 대한 지침과 함께 공급해야 함
      - 제품과 라벨의 모델 · 브랜드 표기 · 에너지 성능 특성 정보가 일치
      - 해당 품목 제품 등급에 대해 규정된 양식을 작성하여 관할 당국에 제출해야 함

## □ 에너지 효율 규정의 주요 개정 사항 (16A 및 Schedule 1, 2)

### ○ 5종 제품에 대한 별도 효율 기준 추가

- 5종 제품의 별도 효율 기준 Schedule 2C ~ 2G를 신규 추가하였으며, 16A의 명시 조항을 다음과 같이 수정

[표 3] 특정 제품에 대한 에너지 효율 기준 지정에 관한 명시 조항 (규제원문 16A)

기준(현행) 규정 (SR 2002/9)	개정 규정(NZL/78/Add.2)
16A. 65kW 이하 에어컨 및 냉장 캐비닛에 대한 Regulation의 적용  Schedule 2A 및 2B는 해당 Schedule이 다루는 제품과 관련하여 효력을 가진다 (각 Schedule 2A 및 2B의 제2항 및 제3항, 그리고 Schedule 1 및 2의 해당 Schedule에 대한 참조를 확인한다)	16A. Schedule 2A부터 2G까지에 해당하는 제품에 대한 Regulation의 적용  Schedule 2A부터 2G까지에 해당하는 제품과 관련하여 해당 제품에 대한 Regulation의 적용(각 Schedule 제2항 및 Schedule 1과 2에 있는 해당 Schedule에 대한 참조를 확인한다)

### ○ Schedule 1의 주요 변경 사항

- 1) (MEPS 적용 제외 기준 추가) ①냉각기, ②밀착식 폐쇄형 에어컨, ③관형 형광등에 대한 제외 기준 추가
- 2) (규제 대상 품목 추가) 회전식 건조기를 규제 대상에 추가
- 3) (제품별 별도 기준 추가) ①가정용 냉장 기기, ②회전식 건조기, ③3상 케이지 유도 전동기에 대한 MEPS 기준 추가

[표 4] MEPS 적용 대상 제품군 및 적용 표준 목록 (개정 규정 Schedule 1 기준)

제품군	MEPS	시험 표준
에어컨 제품 등급 (Schedule 2A의 2조에 명시되고 해당 Schedule의 3조에 의해 제외되지 않은 대상)	Schedule 2A의 Part 2에 명시된 요구사항	Schedule 2A의 Part 4에 명시된 요구사항
냉각기 (다음 대상은 제외) - 전기 모터로 구동되지 않는 액체 냉각 패키지 - 원심 팬을 갖춘 공랭식 액체 냉각 패키지 - 원격 응축기를 갖춘 액체 냉각 패키지 - 물 이외의 유체를 위한 액체 냉각 패키지 - 자체 포함된 제어 시스템을 갖춘 추가적인 일체형 프리 쿨링 회로가 있는 프리	AS/NZS 4776.2:2008	AS/NZS 4776.1.1:2008 AS/NZS 4776.1.2:2008

제품군	MEPS	시험 표준
<p>쿨링 액체 냉각 패키지 (공랭식)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 응축수를 활용하기 위한 제어 장치 및 벨브를 갖춘 프리 쿨링 액체 냉각 패키지 (수랭식)</li> <li>- 냉매의 흐름을 역전시킬 수 있도록 하는 부품 및 제어 장치를 갖춘 열 펌프(역사이클) 액체 냉각 패키지</li> <li>- 냉동 과정에서 열을 회수할 수 있도록 하는 부품 및 제어 장치를 갖춘 열 회수 액체 냉각 패키지</li> </ul>		
밀착식 제어 에어컨 (다음 대상은 제외)	AS/NZS 4965.2:2008	AS/NZS 4965.1:2008
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rack enclosures가 포함된 열(row)에 장착되도록 설계되어 뜨거운 공기를 냉각하고 cold aisle로 배출할 수 있도록 하는 품목(예: 밀착형 열 기반 냉각 장치)</li> <li>- 제조업체가 최소 35°C 건구 흡입 공기 온도까지의 작동 데이터를 공개한 품목</li> </ul>		
소형 형광등	AS/NZS 4847.2:2010	AS/NZS 4847.1:2010
컴퓨터	컴퓨터	AS/NZS 5813.1:2012
배전 변압기	AS 2374.1.2-2003	AS 2374.1.2-2003
건식 배전 변압기	AS 2374.1.2-2003	AS 60076.11-2006
외부 전원 장치	AS/NZS 4665.2:2005	AS/NZS 4665.1:2005
가스식 온수기	AS/NZS 4552.2:2010	AS 4552-2005
가정용 냉장 기기 (Schedule 2E의 2조에 명시되고 해당 Schedule의 3조에 의해 제외되지 않은 대상)	AS/NZS 4474.2:2009	AS/NZS 4474.2:2009
저전압 구리 열저장 전기식 온수기	AS/NZS 4692.2:2005	AS/NZS 4692.1:2005 NZS 4602:1988
냉장 캐비닛 (Schedule 2B의 clause 2에 명시되고 해당 Schedule의 clause 3에 의해 제외되지 않은 대상)	Schedule 2B의 4조에 명시된 요구사항	Schedule 2B의 6조 및 7조에 명시된 요구사항
회전식 건조기 (Schedule 2F의 2조에 명시된 대상)	Schedule 2F의 3조에 명시된 요구사항	Schedule 2F의 7조~ 10조에 명시된 요구사항
셋톱 박스	AS/NZS 62087.2.1:2008	AS/NZS 62087.1:2010

제품군	MEPS	시험 표준
가스식 온수기(전기 가열식)	AS/NZS 4692.2:2005	AS/NZS 4692.1:2005 NZS 4606.1:1989
텔레비전 세트	AS/NZS 62087.2.2:2011	AS/NZS 62087.1:2010
3상케이지 유도전동기 (Schedule 2G의 2조에 명시되고 해당 Schedule의 3조에 의해 제외되지 않은 대상)	AS/NZS 1359.5:2004 Schedule 2G의 4조 및 5조에 명시된 요구사항	AS/NZS 1359.5:2004의 시험 방법 A나 B Schedule 2G의 7조 및 8조에 명시된 요구사항
관형 형광등 (방폭형 등기구에 사용하도록 설계된 선형 형광 램프는 제외)	AS/NZS 4782.2:2004	AS/NZS 4782.1:2004

○ Schedule 2의 주요 변경 사항

- 1) (규제 대상 품목 추가) ①3상 케이지 유도전동기, ②외부 전원 장치를 규제 대상에 추가
- 2) (제품별 별도 기준 추가) ①세탁기, ②가정용 냉장 기기, ③회전식 건조기, ④3상 케이지 유도 전동기에 대한 MEPL 기준 추가

[표 5] MEPL 적용 대상 제품군 및 적용 표준 목록 (개정 규정 Schedule 2 기준)

제품군	MEPL	시험 표준
에어컨 제품 등급 (Schedule 2A의 clause 2에 명시되고 해당 Schedule의 clause 3에 의해 제외되지 않은 대상)	Schedule 2A의 Part 3에 명시된 요구사항	Schedule 2A의 Part 4에 명시된 요구사항
세탁기 (Schedule 2C의 2조에 명시되고 해당 Schedule의 3조에 의해 제외되지 않은 대상)	AS/NZS 2040.2:2005 Schedule 2C의 4조~7조에 명시된 요구사항	AS/NZS 2040.1:2005 Schedule 2C의 8조~9조에 명시된 요구사항
컴퓨터 모니터	AS/NZS 5815.2:2013	AS/NZS 5815.1:2012
식기세척기 (Schedule 2D의 2조에 명시된 대상)	AS/NZS 2007.2:2005 Schedule 2D의 3조~5조에 명시된 요구사항	AS/NZS 2007.1:2005 Schedule 2D의 6조~9조에 명시된 요구사항
외부 전원 장치	AS/NZS 4665.1:2005 또는 AS/NZS 4665.2:2005 (세부 요건은 규제 원문 해당 항목 참조)	AS/NZS 4665.1:2005 AS/NZS 4665.2:2005
가정용 냉장 기기 (Schedule 2E의 2조에 명시되고 해당 Schedule의 3조에 의해 제외되지 않은 대상)	AS/NZS 4474.2:2009 Schedule 2E의 5조 및 6조에 명시된 요구사항	AS/NZS 4474.1:2007 Schedule 2E의 7조에 명시된 요구사항

제품군	MEPL	시험 표준
냉장 캐비닛 (Schedule 2B의 clause 2에 명시되고 해당 Schedule의 clause 3에 의해 제외되지 않은 대상)	Schedule 2B의 5조에 명시된 요구사항	Schedule 2B의 6조 및 7조에 명시된 요구사항
회전식 건조기 (Schedule 2F의 2조에 명시된 대상)	AS/NZS 2442.2:2000 Schedule 2F의 4조 및 6조에 명시된 요구사항	AS/NZS 2442.1:1996 Schedule 2F의 7조에 명시된 요구사항
텔레비전 세트	AS/NZS 62087.2.2:2011	AS/NZS 62087.1:2010
3상케이지 유도전동기 (Schedule 2G의 2조에 명시되고 해당 Schedule의 3조에 의해 제외되지 않은 대상)	Schedule 2G의 6조에 명시된 요구사항	Schedule 2G의 7조 및 8조에 명시된 요구사항

## □ NZL/80/Add.1의 주요 개정 사항 [Schedule 2B]

※ NZL/80/Add.1의 개정 사항은 단순 편집상 변경에 해당하며, 향후 추가 개정이 있을 것으로 예상됨

- 편집자 주석(compare notes) 삭제

- Schedule 2B는 호주의 「온실가스 및 에너지 최저기준 (냉장 캐비닛) Determination 2020\*(이하, 기존 호주 결정)」를 기반으로, 작성되었음

\* Greenhouse and Energy Minimum Standards (Refrigerated Cabinets) Determination 2019

※ 뉴질랜드와 호주는 에너지 효율 성능 기준 및 라벨링 등을 서로 상응하도록 규제를 수립하여 운영 중

- 기존 규정의 compare notes는 해당 뉴질랜드 조항이 기존 호주 결정의 어느 조항에 상응하는지를 나타내는 편집자 주석에 해당함

※ 다음 표의 compare notes는 기준 규정 Schedule 2B의 5조가 호주 결정의 29조에 상응함을 나타내고 있음

기준 규정 예시	기준 호주 결정 예시																						
<p><i>MEPS labelling standards</i></p> <p>Heading: inserted, on 1 July 2021, by regulation 17 of the Energy Efficiency (Energy Using Products) Amendment Regulations 2020 (LJ 2020/305).</p> <p><b>5 Use of star ratings</b></p> <p>If, at the time of supply, or offer of supply, of a product covered by this schedule, the energy efficiency of the product is described in terms of 1 or more stars, the number of stars must be calculated in accordance with the EEI of the product as specified in the following table:</p> <table> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">EEI</th> <th style="text-align: center;">Number of stars</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 ≤ EEI &lt; 130</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>77 ≤ EEI &lt; 100</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>60 ≤ EEI &lt; 77</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>45 ≤ EEI &lt; 60</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>35 ≤ EEI &lt; 45</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>27 ≤ EEI &lt; 35</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>21 ≤ EEI &lt; 27</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td>16 ≤ EEI &lt; 21</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>12 ≤ EEI &lt; 16</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td>0 ≤ EEI &lt; 12</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Compare: Greenhouse and Energy Minimum Standards (Refrigerated Cabinets) Determination 2019 (Australia's 29)</p> <p>Schedule 2B clause 5: inserted, on 1 July 2021, by regulation 17 of the Energy Efficiency (Energy Using Products) Amendment Regulations 2020 (LJ 2020/305).</p>	EEI	Number of stars	100 ≤ EEI < 130	1	77 ≤ EEI < 100	2	60 ≤ EEI < 77	3	45 ≤ EEI < 60	4	35 ≤ EEI < 45	5	27 ≤ EEI < 35	6	21 ≤ EEI < 27	7	16 ≤ EEI < 21	8	12 ≤ EEI < 16	9	0 ≤ EEI < 12	10	<p><b>Part 4—GEMS labelling requirements</b></p> <p><b>28 Purpose of Part</b></p> <p>For paragraph 24(l)(b) of the Act, this Part specifies GEMS labelling requirements in accordance with section 26 of the Act for the product classes covered by this determination.</p> <p><b>29 Use of star ratings</b></p> <p>If, at the time of supply, or offer of supply, of a product covered by this determination, the energy efficiency of the product is described in terms of one or more stars, the number of stars must be calculated in accordance with Schedule 6.</p> <p><b>30 Impact of replacement determination</b></p> <p>A GEMS labelling requirement of this determination (the <i>revoked requirement</i>) is taken to be complied with if:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) this determination is revoked in accordance with paragraph 35(l)(a) of the Act; and</li> <li>(b) another GEMS determination (the <i>replacement determination</i>) is made in accordance with paragraph 35(l)(b) of the Act; and</li> <li>(c) a transitional GEMS labelling requirement (the <i>replacement requirement</i>) of the replacement determination provides that, if the replacement requirement is complied with, the revoked requirement is taken to be complied with.</li> </ul>
EEI	Number of stars																						
100 ≤ EEI < 130	1																						
77 ≤ EEI < 100	2																						
60 ≤ EEI < 77	3																						
45 ≤ EEI < 60	4																						
35 ≤ EEI < 45	5																						
27 ≤ EEI < 35	6																						
21 ≤ EEI < 27	7																						
16 ≤ EEI < 21	8																						
12 ≤ EEI < 16	9																						
0 ≤ EEI < 12	10																						

- 본 개정 규정은 Schedule 2B에서 compare notes를 일괄 삭제함

※ compare notes의 삭제 배경

- 「온실가스 및 에너지 최저기준 (냉장 캐비닛) Determination 2020(이하, 기준 호주 결정)」는 2024년 9월 10일 개정되었으며, 현재 「온실가스 및 에너지 최저기준 (냉장 캐비닛) Determination 2024(이하, 개정 호주 결정)」가 시행 중임
- 개정 호주 결정은 참조 표준을 추가·업데이트하고, 해당 변경사항을 조문에 반영하고 있음 (개정 호주 결정에 대한 심층분석보고서는 2024-2913([URL](#))을 참조
  - 주요 변경사항은 참조 표준의 추가 및 업데이트이며, 또한 기준 호주 결정의 폐지를 명시하는 폐지 조항(Repeals)이 추가되어 조문 번호가 변경되었음
- 2025년 12월 기준, 개정 호주 결정의 변경사항은 뉴질랜드 에너지 효율 규정에 반영되지 않은 상태임
- 뉴질랜드 에너지 효율 규정과 호주의 온실가스 및 에너지 최저 기준 결정의 관계를 고려하면, 개정 호주 결정의 변경 사항이 향후 본 규정에도 도입될 것으로 전망되며, 호주 결정의 조문 번호 변경으로 Schedule 2B의 compare notes의 정 보가 불일치하여, 이를 삭제하였음

### 3

## 관련 인증 정보

### □ 주요 인증 정보

- 뉴질랜드 에너지 효율 규정 대상 제품에 적용되는 주요 인증
  - 에너지 효율 기준 및 에너지 효율 라벨링 (본 규정)
  - 전기 장비 안전 시스템\* 인증
    - \* Electrical Equipment Safety System (EESS)
- 호주와 뉴질랜드에서 모두 출시 · 판매되는 제품에는 다음 협약이 적용됨
  - Trans-Tasman Mutual Recognition Agreement (TTMRA) \*
  - \* 트랜스-태르먼 상호 인정 협정

### □ 에너지 기준 및 에너지 효율 라벨링 준수 관련 인증 정보

- 냉장 캐비닛의 MEPL 및 MEPL 요건에 관한 참조 표준
  - 본 규정 Schedule 2B는 다음 참조 표준을 인용

[표 6] Schedule 2B의 참조 표준 목록

표준 명	내용
EN 16825	전문적인 사용을 위한 냉장 보관용 캐비닛 및 카운터 - 분류, 요구사항 및 시험 조건. (단, clause 23에 따라 변경된 사항을 적용한다)
EN 16838	젤라토용 냉장 진열 스쿠팅 캐비닛 - 분류, 요구사항 및 시험 조건
EN 16901	젤라토용 냉장 진열 스쿠팅 캐비닛 - 분류, 요구사항 및 시험 조건
ISO 23953-1	냉장 진열장 - 제1부: 용어
ISO 23953-2	냉장 진열장 - 제2부: 분류, 요구사항 및 시험 조건 (단, 다음과 같이 적용한다. (a) 22(1)에 따라 변경된 사항을 적용한다. (b) 판매량이 적은 냉장 보관용 캐비닛의 에너지 소비 또는 에너지 효율 지수를 결정하는 것과 관련하여 22(2)*에 따라 추가적으로 변경된 사항을 적용한다)

## 전기 안전 인증

### ○ 개요

- 뉴질랜드와 호주는 전기 장비 안전 시스템(EESS)을 통해, 전기 장비를 위험 수준에 따라 분류하고, 이에 따른 적합성 평가 및 인증을 받도록 함
- 전기 장비는 위험 레벨에 따라 고위험, 중위험, 저위험으로 분류
  - \* 전기 장비 위험 레벨 분류는 다음 [URL](#)에서 확인할 수 있음

### ○ 인증서 종류 및 요건

#### - 인증서 구분

- (Certificate of Conformity) 고위험 품목에 의무적 인증
- (Certificate of Suitability) 중위험 및 저위험 품목에 발급받을 수 있는 자발적 인증

#### - 인증 신청 자격

- (인증 신청자) 반드시 호주/뉴질랜드 법인일 필요 없음
- (책임 공급자) 뉴질랜드/호주 내에서 제조하거나 해당국으로 수입하는 주체는, 반드시 호주 또는 뉴질랜드에 소재한 법인 또는 개인이어야 함
- 인증서 보유만으로는 규제 준수 마크(RCM)를 부착할 수 없으며, 책임 공급자가 EESS 데이터베이스에 제품을 등록해야 최종적으로 RCM 사용이 허용
- 인증 신청 시 제출해야 하는 서류 목록은 다음과 같음

- 
- 승인된 시험 기관의 시험 보고서
  - 장비의 내부 및 외부 구조, 모양 및 특징, 부품 세부 정보 및 방향을 보여주는 컬러 이미지 (사진에는 제품의 전체 이미지 포함)
  - 인증 대상 장비의 상표명 및 모델에 대한 각 명판 이미지
  - 해당 품목 및 모든 변형 모델(다른 모델)의 세부 사항을 설명하는 기술 문서
  - 장비의 안전한 사용을 위한 지침
  - 인증 기관이 요구하거나 Equipment Safety Rules 또는 EESS 규제 기관이 발행한 기타 문서에 따른 기타 문서
-

---

- 필요한 신청 수수료

---

- 위험 등급별 규제 준수 증명 방법
  - 규제 준수 증명 방법은 다음 표를 참조

위험 등급	필수 사항	선택 사항
저위험	<ul style="list-style-type: none"><li>관련 표준 준수 증거 확보</li><li>책임 공급자 등록</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Certificate of Suitability</li></ul>
중위험	<ul style="list-style-type: none"><li>관련 표준 준수 증거</li><li>Compliance Folder<sup>(*)</sup> 보관</li><li>책임 공급자 및 장비 등록</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Certificate of Suitability</li></ul>
고위험	<ul style="list-style-type: none"><li>관련 표준 준수 증거 확보</li><li>Certificate of Conformity</li><li>책임 공급자 및 장비 등록</li></ul>	

- \* 독립적인 시험 기관 또는 적절한 자격을 갖춘 자가 평가한, 해당 장비가 관련 표준을 충족함을 확인하는 영어로 작성된 증거
- (시험 성적서 요건) 모든 시험 성적서는 국제 뉴질랜드 인정 기구(IANZ), 호주 국립 시험 기관 협회(NATA) 또는 뉴질랜드와 상호 인정 협약(MRA)을 맺은 국가의 공인 시험소에서 발행된 것이어야 함

## □ TTMRA 관련

- 뉴질랜드와 호주 간의 무역 장벽을 제거하기 위한 협정으로, 한 국가의 규제 요건을 충족하여 합법적으로 판매 가능한 제품은 별도의 추가 요건 없이 상대국에서도 판매 가능
- 적용 조건
  - 뉴질랜드에 수입 · 판매되는 규제 제품이 해당 국가 관할권 내에서 제조되거나 수입되었을 것
  - 뉴질랜드에 수입 · 판매되는 규제 제품이 해당 국가에서 합법적으로 판매되기 위한 모든 법적 요건(안전 인증, 라벨링 등)을 충족할 것

## □ 에너지 효율 라벨 및 전기 안전 라벨 예시

- 다음과 같은 MEPL 및 RCM 라벨을 부착함



## 1. 주요국 기술규제 동향

### 1

#### 유럽연합

- **현행 규정**
  - 직접 판매 기능이 있는 냉장 기기 : 에코디자인은 Regulation (EU) 2019/2024를, 에너지 라벨링은 Regulation (EU) 2019/2018를 적용
  - 전문 보관용 냉장 캐비닛 : 에코디자인은 Regulation (EU) 2015/1095를, 에너지 라벨링은 Regulation (EU) 2015/1094를 적용
- **(도입동향)** ESPR 발효에 따라, 향후 에너지 효율뿐만 아니라 수리 용이성, 재활용성, 디지털 제품 여권(DPP) 도입이 해당 품목군으로 확대될 예정
- **(유사품목 제도 도입동향)** 가정용 냉장고의 경우 Regulation (EU) 2019/2019에 따라 2024년부터 강화된 에코디자인 요건이 적용되며, 상업용 기기 규제에도 반영될 수 있음

### 2

#### 영국

- **(현행 규정)** 브렉시트 이후, 「The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations 2021」가 적용되며, 기술적 수준은 EU와 유사함
- **(도입동향)** 영국 정부는 2024년 8월, 대부분의 공산품에 대해 CE 마크 인정을 무기한 연장한다고 발표했으나, 에코디자인 규정이 영국 독자적으로 개정될 경우, 반드시 UKCA 마크와 영국 규격 적합성을 별도로 획득해야 함
- **(유사품목 제도 도입동향)** 식기세척기 및 세탁기에 대해, EU와 동일하게 수리 용이성 개념이 도입되었음

### 3

### 인도

- (현행 규정) 인도 에너지효율국(BEE)의 표준 및 라벨링(S&L) 프로그램은 상업용 냉동고에 대해 의무적 스타 라벨링 제도를 운영하며, 상업용 냉장 진열장에 대해서는 자발적 스타 라벨링 제도를 운영함
- (도입동향) 인도 표준국(BIS)은 전기 안전 및 성능 확보를 위해 주요 가전제품에 대한 강제 인증을 확대하고 있으며, Visi Cooler 등 현재 자발적 참여 대상인 상업용 냉장 기기가 향후 의무 인증 대상으로 전환될 가능성이 있음
- (유사품목 제도 도입동향) 2023년부터 가정용 냉장고에 대한 BEE 스타 라벨링 기준(테이블)을 상향 조정하고, Freezer on Top 등 특정 카테고리의 에너지 소비 효율 기준을 강화함

## 2. 주요국(유럽, 영국, 인도) 규제 수준 비교

구분	뉴질랜드	EU	영국	인도
상위 법·프레임(전반)	Energy Efficiency Regulations 2002	Ecodesign Directive (Framework) / ESPR	Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010	Energy Conservation Act, 2001
주요 규제부처	산업혁신고용부	유럽연합 집행위원회	기업에너지산업전략부	에너지효율국 (BEE) / 인도표준국 (BIS)
인증(강제적/자발적)	강제적	강제적	강제적	강제적
에너지 효율 시험 표준	ISO 23953 (디스플레이), EN 16825 (보관용) 등 준용	EN 16825, EN 23953 등 (뉴질랜드와 유사)	BS EN 16901 등	IS 11338 등
라벨링/등급 체계	Star Rating (별점제)	A ~ G 등급	A ~ G 등급	Star Rating (1~5 Star)

## 1. 기술규제 영향 평가 검토

- 규제 개요

- 본 개정안은 냉각 캐비닛에 대한 별도 기준의 주석을 일부 삭제함

항목	내용
규정명	냉각 캐비닛에 대한 최소 에너지 효율 및 라벨링 규정 개정
관리기관	산업혁신고용부
법적근거	Energy Efficiency Regulations 2002
통보문서	통보
주요목적	단순 편집상 변경

- 개정된 항목에 대한 판단

- 관련 호주 Determination의 개정에 따라 인용된 조문 위치의 변경을 반영하고, 규정 해석상의 혼동을 방지하기 위함

- 평가 항목별 분석

평가 항목	평가
편집자 주석 삭제	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기술 규제 측면에서 TBT 협정에 위배되지 않음</li> <li>- 규정 해석에 도움을 줌</li> </ul>

- 예상되는 기업애로 요인 분석 및 파급효과

- 없음

- 결론 및 권고 사항

- 향후 개정된 호주 결정의 도입 여부 모니터링 필요

## 2. TBT 협정문 위배 여부 판단

연번	무역기술장벽 유형	위반사항
1	국제 표준과 일치화 되지 않은 표준	해당 없음
2	자국 제품과 수입 제품의 차별적 대우	해당 없음
3	적합성평가절차의 중복	해당 없음
4	불필요한 무역 방해 초래	해당 없음
5	적용되는 법률 및 기술 규정의 투명성 부재	해당 없음
6	규제 도입을 사전에 공지하지 않음	해당 없음
7	규제 발표와 시행 사이에 적절한 시행 유예기간 부재	해당 없음
8	외국의 유사 인증 불인정 등	해당 없음

## 대응방안

- 기업 규모별 전략

구분	대응 핵심	대응 방안
중견기업	없음	없음
대기업	없음	없음

- 본 보고서는 우리 수출기업의 무역기술장벽 대응을 위한 해외 기술규제 정보를 분석 및 제공하기 위해 작성되었습니다.
- 위 규제와 관련된 추가 정보는 KnowTBT 포털([knowtbt.kr](http://knowtbt.kr))에서 열람가능합니다.
- 또한, 추가 문의사항 또는 애로사항이 있으실 경우, KnowTBT 포털([knowtbt.kr](http://knowtbt.kr))의 상담신청을 통해 접수받고 있습니다. (홈페이지 경로: KnowTBT 포털([Knowtbt.kr](http://knowtbt.kr)) 접속 → 상담신청)

## 참고 1

## 규정 원문 번역본

※ 본 번역 문서는 기계 번역한 자료로, 원문과 의미가 일부 상이할 수 있습니다. 정확한 내용 확인을 위해 반드시 원문을 참고하시기 바랍니다.

### □ 에너지 사용 제품의 에너지 효율에 관한 규정

- 다음 번역문서의 11조를 참조

2025/227



#### 에너지 효율성(에너지 사용 제품) 개정 규정 2025

신디 키로, 총독

#### 국무회의 명령

2025년 10월 13일 웰링턴에서

각료회의를 주재하는 총독 각하

본 규정은 2000년 에너지 효율 및 보존법 제36조(1)항에 따라 제정되었으며—

- (a) 행정부의 자문과 동의를 얻어 제정되었으며,
- (b) 동법 제36조(2)항에 따라 에너지부 장관이 제출한 권고에 따라 제정한다.

#### 목차

		페이지
1	제목	2
2	시행	2
3	주요 규정	2
4	개정된 규정 3 (해석)	2
5	규정 16A 상단 교차 제목 개정	2
6	규정 16A 개정 (규정의 항공 적용) 65kW 이하의 공조기 및 냉장 캐비닛에 대한 규정 적용)	2
7	규정 17 위의 교차 표제 수정됨	3
8	부칙 1 개정	3
9	부칙 2 개정	5
10	부칙 2A 개정	6
11	부칙 2B 개정	7
12	신규 부칙 2C, 2D, 2E, 2F 및 2G 삽입	7
		1

부칙 1	8
신규 부칙 2C 삽입	
부칙 2	19
신규 부칙 2D 삽입	
부칙 3	28
신규 부칙 2E 추가	
부칙 4	34
신규 부칙 2F 삽입	
부칙 5	44
신규 부칙 2G 삽입	

## 규정

### 1 제목

이 규정은 2025년 에너지 효율(에너지 사용 제품) 개정 규정입니다.

### 2 시행

본 규정은 2026년 5월 1일부터 시행됩니다.

### 3 주요 규정

이 규정은 2002년 에너지 효율(에너지 사용 제품) 규정을 개정합니다.

### 4 개정된 규정 3 (해석)

IEMP란 미국 에너지부(United States Department of Energy)가 관리하는 2013년 9월판 외부 전원 공급 장치용 국제 효율 표시 프로토콜(International Efficiency Marking Protocol for External Power Supplies) 버전 3.0을 의미한다.

규정 제3조에서 알파벳 순서에 따라 다음을 삽입한다:

### 5 규정 16A의 상단 부제목 개정

규정 16A 상단 제목에서 "65kW 이하 에어컨 및 냉장 캐비닛"을 "부속서 2A부터 2G까지 적용 대상 제품"으로 대체합니다.

### 6 규정 16A 개정 (65kW 이하 에어컨 및 냉장 캐비닛에 대한 규정 적용)

- (1) 규정 16A의 제목에서 "65kW 이하 에어컨 및 냉장 캐비닛"을 "부칙 2A부터 2G까지에 해당하는 제품"으로 대체한다.

2

(2) 규정 16A에서,—

- (a) "부칙 2A 및 2B가 효력을 가진다"를 "부칙 2A부터 2G까지가 효력을 가진다"로 대체한다; 그리고
- (b) "각각의 부표 2A 및 2B의 제2조 및 제3조"를 "각각의 해당 부표의 제2조"로 대체한다.

**7 규정 17 의 상단 소제목 개정**

규정 17 위의 소제목에서 "제1부표 또는 제2부표의 기준이 대체되거나 새로운 기준이 추가된 경우"를 "제1부표 또는 제2부표에서"로 대체한다.

**8 의 부표 1 개정**

(1) 부표 1에서 냉각기에 관한 항목을 다음과 같이 대체한다:

냉각기(다음은 제외):	AS/NZS 4776.2:2008: 증기 압축 사이 클을 사용하는 액체 냉각 장치—최소 에너지 성능 기준(MEPS) 및 준수 요건 전기 모터로 구동 되지 않는 액체 냉 각 패키지:	AS/NZS 4776.1.1:2008: 증기 압축 사이클을 사용하는 액체 냉 각 패키지 — 성능 평가 및 시험 방법 — 등급 분류 및 성능 시험 방법—등급; 그리고 AS/NZS 4776.1.2:2008: 증기 압축 사이클을 사용하는 액체 냉 각 패키지 — 등급 평가 방법 성능 테스트—테스트
공기 냉각식 원심 펜 장착 액체 냉각 패키 지:		
원격 응축기를 갖춘 액 체 냉각 패키지:		
물 이외의 유체용 액체 냉각 패키지:		
자체 제어 시스템을 갖 춘 추가 통합 자연 냉각 회로가 장착된 자연 냉 각 액체 냉각 패키지(공 랭식):		
응축수 활용 제어 및 밸 브가 장착된 프리 클링 액체 냉각 패키지(수냉 식):		
냉매 흐름 역전 기능을 위한 부품 및 제어 장치 가 포함된 히트 펌프(역 순환) 액체 냉각 패키지:		

에너지 효율 (에너지 사용 제품) 개정

r 8

2025년 규정

2025/227

- 냉동 과정에서 발생하는 열을 회수할 수 있는 구성품 및 제어 장치를 갖춘 열회수형 액체 냉각 패키지

(2) 부속서 1에서 정밀 공조 장치 관련 항목을 다음으로 대체한다:

정밀 제어 공기조화기(다음에 해당하는 경우 제외):	AS/NZS 4965.2:2008: 정밀 제어 공조기 성능—최소 에너지 성능 기준(MEPS) 요구사항	AS/NZS 4965.1:2008: 정밀 온도 조절 에어컨의 성능—등급 평가 시험
(a) 랙 인클로저가 포함된 열에 장착되도록 설계되어 뜨거운 공기를 냉각하고 냉각 통로(예: 밀착 형 열 기반 냉각 장치)로 배출할 수 있도록 하는 장치; 그리고 제조사가 최소 35°C 건구 유일 공기 온도까지의 작동 데이터를 공개한 제품		
(b)		

(3) 부속서 1에서 가정용 냉장 기기에 관한 항목을 다음으로 대체한다:

부속서 2E 제2조에 명시된 가정용 냉장 기기 제품군(해당 부속서 3조에 의해 제외되지 않은 경우)	부속서 2E 제4조에 명시된 요구사항	부속서 2E 제7조에 명시된 요구사항
---	----------------------	----------------------

(4) 부칙 1에 알파벳 순서에 따라 다음을 삽입한다:

부속서 2F 제2조에 명시된 회전식 의류 건조기	부속서 2F 제3조에 명시된 요건	부칙 2F 제7조부터 제10조까지에 명시된 요건
----------------------------	--------------------	----------------------------

(5) 부칙 1에서 삼상 케이지 유도 전동기에 관한 항목을 다음으로 대체한다:

부칙 2G 제2조에 명시된 삼상 케이지 유도 전동기(해당 부속서 3조에 의해 제외되지 않은 것)	부칙 2G 제4조 및 제5조에 명시된 요구건	부칙 2G의 제7조 및 제8조에 명시된 요구건
---	--------------------------	---------------------------

(6) 부칙 1에서 관형 형광등 관련 항목을 다음과 같이 대체한다:

관형 형광등(방염등기구용으로 설계된 선형 형광등 제외)	AS/NZS 4782.2:2004: 양단 캡 형광등 — 성능 사양 — 최소 에너지 성능 기준(MEPS)	AS/NZS 4782.1:2004: 양단형 형광등 — 성능 사양 — 일반
-----------------------------------	---	---

## 9 부칙 2 개정

- (1) 부록 2에서 의류 세탁기와 관련된 항목을 다음으로 대체한다:

부칙 2C 제2항에 명시된 의류 세탁기(동 부칙 제3항에 의해 제외 되지 않은 것)	부칙 2C 제4조부터 제7조까지에 명시된 요건	부칙 2C 제8조 및 제9조에 명시된 요건
--	---------------------------	-------------------------

- (2) 부칙 2에서 식기세척기와 관련된 항목을 다음으로 대체한다:

부칙 2D 제2조에 명시된 식기세척기	부칙 2D 제3조부터 제5조까지에 명시된 요건	부칙 2D 제6조부터 제9조까지에 명시된 요건
외부 전원 공급 장치	외부 전원 공급 장치는 AS/NZS 4665.1:2005 부록 A에 명시된 Mark V 에너지 성능 요건을 초과하고 IEMPO의 Mark VI 성능 요건을 충족하는 경우, Mark V에 대한 요구사항은 다음과 같다.	AS/NZS 4665.1:2005: 외부 전원 공급 장치의 성능 — 시험 방법 및 에너지 성능 표시, 및 AS/NZS 4665.2:2005: 외부 전원 공급 장치의 성능 — 최소 에너지 성능 기준(MEPS) 요구사항

- (a) Mark V 요건은 AS/NZS 4665.1:2005 부록 A에 명시된 AS/NZS 4665.2:2005 의 4.2항 및 5항, 또는

- (b) IEMPO에 명시된 Mark VI

기타 모든 경우에 있어서는,

- (a) AS/NZS 4665.1:2005: 외부 전원 공급 장치의 성능 — 시험 방법 및 에너지 성능 표시; 그리고

- (b) AS/NZS 4665.2:2005: 외부 전원 공급 장치의 성능 — 최소 에너지 성능 기준 (MEPS) 요구사항

- (3) 부속서 2에서 가정용 냉장 기기에 관한 항목을 다음으로 대체한다:

부칙 2E 제2조에 명시된 가정용 냉장 기기 제품군(해당 부칙 제3조에 의해 제외되지 않은 것)	부칙 2E 제5조 및 제6조에 명시된 요건	부칙 2E 제7조에 명시된 요건
<b>(4) 부칙 2에서 회전식 의류 건조기와 관련된 항목을 다음으로 대체한다:</b>		
부칙 2F 제2항에 명시된 회전식 의류 건조기	부칙 2F 제4조부터 제6조까지에 명시된 요건	부칙 2F 제7조부터 제10조까지에 명시된 요건
<b>(5) 부칙 2에 알파벳 순서에 따라 삽입한다:</b>		
부칙 2G 제2항에 명시된 3상 케이지 유도 전동기(해당 부칙 제3항에 의해 제외되지 않은 것)	부칙 2G 제6조에 명시된 요구사항	부칙 2G의 제7조 및 제8조에 명시된 요건

**10 부칙 2A 개정****부속서 2A 에어컨**

- (1) 부속서 2A의 제목을 다음과 같이 대체한다:  
 (2) 부칙 2A, 제1조(1)(a)항에서 "23"을 "27"로 대체한다.  
 (3) 부칙 2A, 제2조(1)항 표에서 공기-공기 일체형 에어컨 관련 항목 앞에 다음을 삽입한다:

65kW 이하 에어컨				
(4) 부칙 2A, 제2조(1)항, 표에서, 수냉식 공조기 관련 항목 다음에 다음을 삽입한다:				
65kW 초과 공조기				
공기-공기 일체형 에어컨	24	덕트식 또는 비덕트식	65kW < R	2.9
공기 대 공기 단일 스플릿 시스템	25	덕트형 또는 비덕트형	65 kW < R	2.9
공기 대 공기 단일 분할 실외기 (단일 분할 시스템의 일부로 공급되거나 제공되지 않음)	26	덕트식 또는 비덕트식 시스템 구축을 위해 공급되거나 공급 제안되는 지 여부	65 kW < R	2.9
공기 대 공기 다중 분리형 실외기 (제공 여부와 관계없이 제공 또는 제안 멀티 시스템의 일부로 분리형 시스템의 일부로)	27		65 kW < R	2.9

- (5) 부칙 2A, 조항 3(1)(e)에서 "냉각기" 뒤에 "정격 표준 냉각 최대 용량이 65kW 이하인"을 삽입한다.

- (ea) 정격 표준 냉방 최대 용량이 65kW를 초과하는 수냉식 공조기;
- (eb) 난방 전용 제품이며 정격 표준 난방 최대 용량이 65kW를 초과하는 수냉식 공조기;
- (6) 부칙 2A에서 제3조 제1항 제c호 다음에 다음을 삽입한다:
- (7) 부칙 2A, 제7조(1)(a)항에서 "5부터 23까지"를 "5부터 27까지"로 대체한다.
- (8) 부칙 2A, 제8조(1)(a)항에서 "5부터 23까지"를 "5부터 27까지"로 대체한다.
- (9) 부칙 2A, 제27조(3)항에서 "도면 14~17. 모든 유형의 중량은 정규 중량이어야 한다."를 "도면 9~12. 도면에 달리 명시되지 않는 한 모든 유형의 중량은 정규 중량이어야 한다."로 대체한다.
- (3) 단, 제2항(a)호는 다음의 에어컨에는 적용하지 아니한다.
- (a) 정격 표준 냉방 최대 용량이 65kW를 초과하는 제품; 또는
- (b) 난방 전용 제품이며 정격 표준 난방 최대 용량이 65kW를 초과하는 경우.
- (10) 부칙 2A에서 제50조(2)항 다음에 다음을 삽입한다:
- (11) 부칙 2A의 조항 2부터 59까지에서 비교 주석을 폐지한다.

### 11 부칙 2B 개정

부칙 2B의 조항 2부터 27까지의 비교 주석을 폐지한다.

### 12 신규 부칙 2C, 2D, 2E, 2F 및 2G 삽입

부칙 2B 이후에, 본 규정 부칙 1부터 5에 명시된 부칙 2C, 2D, 2E, 2F 및 2G를 삽입한다.