

IV

(Informacje)

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA EUROPEJSKA

Komunikat Komisji w ramach wykonania rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1095 w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla szaf chłodniczych lub mroźniczych, schładzarek lub zamrażarek szokowych, urządzeń skraplających i agregatów do oziębiania cieczy oraz rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2015/1094 uzupełniającego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykietowania energetycznego szaf chłodniczych lub mroźniczych

Publikacja tytułów i odniesień do zharmonizowanych norm i tymczasowych metod⁽¹⁾ pomiaru i obliczeń w ramach wykonania rozporządzenia (UE) 2015/1095 oraz rozporządzenia delegowanego (UE) 2015/1094

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2017/C 044/01)

Szafy chłodnicze lub mroźnicze

Parametr ⁽¹⁾	Organizacja	Odniesienie/Tytuł	Uwagi
Pojemność netto	CEN	EN 16825 – „Szafy i lody chłodnicze do profesjonalnego użytku – Klasyfikacja, wymagania i warunki badania”	
E24h (zużycie energii przez daną szafę w ciągu 24 godzin)	CEN	EN 16825 – „Szafy i lody chłodnicze do profesjonalnego użytku – Klasyfikacja, wymagania i warunki badania”	Przedmiotowy parametr nosi nazwę „zużycie energii elektrycznej” („electrical energy consumption”) w EN 16825 (rozdział 5.3.6)

⁽¹⁾ Parametry oznaczone kursywą zostały określone w rozporządzeniu (UE) 2015/1095 oraz w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2015/1094.

Schładzarki lub zamrażarki szokowe

Parametr ⁽¹⁾	Organizacja	Odniesienie/Tytuł	Uwagi
(1)	(2)	(3)	(4)
Wydajność przy pełnym obciążeniu	CEN	prEN 17032	

⁽¹⁾ Przedmiotowe tymczasowe metody mają ostatecznie zostać zastąpione zharmonizowanymi normami. Wraz z pojawieniem się zharmonizowanych norm odniesienia do nich będą publikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 9 i 10 dyrektywy 2009/125/WE.

(1)	(2)	(3)	(4)
<i>Standardowy cykl temperaturowy</i>	CEN	prEN 17032	
<i>Zużycie energii</i>	CEN	prEN 17032	Zużycie energii (kWh/kg) w zaokrągleniu do czterech miejsc po przecinku, w razie potrzeby.

(¹) Parametry oznaczone kursywą zostały określone w rozporządzeniu (UE) 2015/1095 oraz w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2015/1094.

Urządzenia skraplające

Parametr (¹)	Organizacja	Odniesienie/Tytuł	Uwagi
<i>COP (znamionowy współczynnik sprawności)</i>	CEN	prEN 13215:2015 – „Ziębnicze zespoły skraplające. Warunki znamionowe, odchyłki i sposób przedstawiania charakterystyk przez producenta”	
<i>SEPR (współczynnik sezonowej sprawności energetycznej)</i>	CEN	prEN 13215:2015 – „Ziębnicze zespoły skraplające. Warunki znamionowe, odchyłki i sposób przedstawiania charakterystyk przez producenta”	
<i>Roczne zużycie energii elektrycznej</i>	CEN	prEN 13215:2015 – „Ziębnicze zespoły skraplające. Warunki znamionowe, odchyłki i sposób przedstawiania charakterystyk przez producenta”	Przedmiotowy parametr nosi nazwę „roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną” („annual electrical energy demand”) i musi być obliczany według wzoru A.16 w prEN 13215:2015.
<i>Wydajność chłodnicza</i>	CEN	prEN 13215:2015 – „Ziębnicze zespoły skraplające. Warunki znamionowe, odchyłki i sposób przedstawiania charakterystyk przez producenta”	Przedmiotowy parametr nosi nazwę „wydajność ziębienia” („refrigerating capacity”) w normie prEN 13215:2015.
<i>Pobór mocy</i>	CEN	prEN 13215:2015 – „Ziębnicze zespoły skraplające. Warunki znamionowe, odchyłki i sposób przedstawiania charakterystyk przez producenta”	Przedmiotowy parametr nosi nazwę „moc pobierana” („power absorbed”) w normie prEN 13215:2015.

(¹) Parametry oznaczone kursywą zostały określone w rozporządzeniu (UE) 2015/1095 oraz w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2015/1094.

Agregaty do oziębiania cieczy

Parametr (¹)	Organizacja	Odniesienie/Tytuł	Uwagi
(1)	(2)	(3)	(4)
<i>SEPR (współczynnik sezonowej sprawności energetycznej)</i>	Komisja Europejska – wspólna grupa ekspertów branżowych (JIEG)	„Tymczasowa metoda określania współczynnika sezonowej sprawności energetycznej (SEPR) agregatów do oziębiania cieczy – wersja z czerwca 2016 r.” (²)	
<i>Wydajność chłodnicza</i>	Komisja Europejska – wspólna grupa ekspertów branżowych (JIEG)	„Tymczasowa metoda określania współczynnika sezonowej sprawności energetycznej (SEPR) agregatów do oziębiania cieczy – wersja z czerwca 2016 r.” (²)	Przedmiotowy parametr nosi nazwę „deklarowana wydajność” („declared capacity”) w normie prEN 13215:2015.

(1)	(2)	(3)	(4)
<i>Pobór mocy</i>	Komisja Europejska – wspólna grupa ekspertów branżowych (JIEG)	„Tymczasowa metoda określania współczynnika sezonowej sprawności energetycznej (SEPR) agregatów do oziębiania cieczy – wersja z czerwca 2016 r.” ⁽²⁾	
<i>EER (współczynnik efektywności energetycznej)</i>	Komisja Europejska – wspólna grupa ekspertów branżowych (JIEG)	„Tymczasowa metoda określania współczynnika sezonowej sprawności energetycznej (SEPR) agregatów do oziębiania cieczy – wersja z czerwca 2016 r.” ⁽²⁾	
<i>Roczne zużycie energii elektrycznej</i>	Komisja Europejska – wspólna grupa ekspertów branżowych (JIEG)	„Tymczasowa metoda określania współczynnika sezonowej sprawności energetycznej (SEPR) agregatów do oziębiania cieczy – wersja z czerwca 2016 r.” ⁽²⁾	

⁽¹⁾ Parametry oznaczone kursywą zostały określone w rozporządzeniu (UE) 2015/1095 oraz w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2015/1094.

⁽²⁾ Dostępne na stronie internetowej:

<http://ec.europa.eu/DocsRoom/documents/17581/attachments/1/translations/en/renditions/native>

Przedmiotowa tymczasowa metoda ma ostatecznie zostać zastąpiona nową (opracowywaną) wersją normy EN 14825.