

IV

(Informatie)

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN
INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE

EUROPESE COMMISSIE

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Verordening (EU) 2015/1095 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor professionele koelbewaarkasten, snelkoelers/-vriezers, condensoreenheden en proces-chillers betreft, en van Gedelegeerde Verordening (EU) 2015/1094 van de Commissie houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad wat de energie-etikettering van professionele koelbewaarkasten betreft

(Bekendmaking van de titels en referentienummers van geharmoniseerde normen en de voorlopige meet- en berekeningsmethoden⁽¹⁾ voor de uitvoering van Verordening (EU) 2015/1095 en van Gedelegeerde Verordening (EU) 2015/1094)

(Voor de EER relevante tekst)

(2017/C 044/01)

Professionele koelbewaarkasten

Parameter ⁽¹⁾	Organisatie	Referentienummer/titel	Opmerkingen
Nettovolume	CEN	EN 16825 — „Commerciële koelkasten en koelvoorzieningen bedoeld voor gebruik in commerciële keukens — Definitie van prestatiekarakteristieken en energieverbruik”	
E24h (het energieverbruik van de koelbewaarkast gedurende 24 uur)	CEN	EN 16825 — „Commerciële koelkasten en koelvoorzieningen bedoeld voor gebruik in commerciële keukens — Definitie van prestatiekarakteristieken en energieverbruik”	In EN 16825 (hoofdstuk 5.3.6) is de naam van deze parameter „electrical energy consumption” (verbruik van elektrische energie)

⁽¹⁾ De gecursiveerde parameters zijn gedefinieerd in Verordening (EU) 2015/1095 en in Gedelegeerde Verordening (EU) 2015/1094.

Snelkoelers/-vriezers

Parameter ⁽¹⁾	Organisatie	Referentienummer/titel	Opmerkingen
(1)	(2)	(3)	(4)
Capaciteit bij volle lading	CEN	prEN 17032	

⁽¹⁾ Het is de bedoeling deze voorlopige methoden uiteindelijk te vervangen door geharmoniseerde normen. Zodra de referentienummers van deze geharmoniseerde normen beschikbaar zijn, zullen zij worden bekendgemaakt in het *Publicatieblad van de Europese Unie* overeenkomstig de artikelen 9 en 10 van Richtlijn 2009/125/EG.

(1)	(2)	(3)	(4)
Normale temperatuurcyclus	CEN	prEN 17032	
Energieverbruik	CEN	prEN 17032	Energieverbruik (kWh/kg), waar nodig afgerond op vier decimalen

⁽¹⁾ De gecursiveerde parameters zijn gedefinieerd in Verordening (EU) 2015/1095 en in Gedelegeerde Verordening (EU) 2015/1094.

Condensoreenheden

Parameter ⁽¹⁾	Organisatie	Referentienummer/titel	Opmerkingen
COP (nominale prestatie-coëfficiënt)	CEN	prEN 13215:2015 — „Koelaggregaten. Indelingsvoorwaarden, toleranties en weergave van prestatiegegevens van de fabrikant”	
SEPR (seizoensgebonden energieprestatieverhouding)	CEN	prEN 13215:2015 — „Koelaggregaten. Indelingsvoorwaarden, toleranties en weergave van prestatiegegevens van de fabrikant”	
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	CEN	prEN 13215:2015 — „Koelaggregaten. Indelingsvoorwaarden, toleranties en weergave van prestatiegegevens van de fabrikant”	De naam van deze parameter is „annual electrical energy demand” (jaarlijks verbruik elektrische energie) en moet worden berekend aan de hand van formule A.16 van prEN 13215: 2015
Koelvermogen	CEN	prEN 13215:2015 — „Koelaggregaten. Indelingsvoorwaarden, toleranties en weergave van prestatiegegevens van de fabrikant”	In prEN 13215: 2015 is de naam van deze parameter „refrigerating capacity” (koelcapaciteit)
Opgenomen vermogen	CEN	prEN 13215:2015 — „Koelaggregaten. Indelingsvoorwaarden, toleranties en weergave van prestatiegegevens van de fabrikant”	In prEN 13215: 2015 is de naam van deze parameter „power absorbed” (opgenomen vermogen)

⁽¹⁾ De gecursiveerde parameters zijn gedefinieerd in Verordening (EU) 2015/1095 en in Gedelegeerde Verordening (EU) 2015/1094.

Proces-chillers

Parameter ⁽¹⁾	Organisatie	Referentienummer/titel	Opmerkingen
(1)	(2)	(3)	(4)
SEPR (seizoensgebonden energieprestatieverhouding)	Europese Commissie — gezamenlijke groep van deskundigen uit de branche	„Voorlopige methode voor de bepaling van de SEPR (seizoensgebonden energieprestatieverhouding) van proces-chillers — versie juni 2016” ⁽²⁾	
Koelvermogen	Europese Commissie — gezamenlijke groep van deskundigen uit de branche	„Voorlopige methode voor de bepaling van de SEPR (seizoensgebonden energieprestatieverhouding) van proces-chillers — versie juni 2016” ⁽²⁾	In de voorlopige methode is de naam van deze parameter „declared capacity” (opgegeven vermogen)

(1)	(2)	(3)	(4)
Opgenomen vermogen	Europese Commissie — gezamenlijke groep van deskundigen uit de branche	„Voorlopige methode voor de bepaling van de SEPR (seizoensgebonden energieprestatieverhouding) van proces-chillers — versie juni 2016” ⁽²⁾	
EER (Energie-efficiëntieverhouding)	Europese Commissie — gezamenlijke groep van deskundigen uit de branche	„Voorlopige methode voor de bepaling van de SEPR (seizoensgebonden energieprestatieverhouding) van proces-chillers — versie juni 2016” ⁽²⁾	
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	Europese Commissie — gezamenlijke groep van deskundigen uit de branche	„Voorlopige methode voor de bepaling van de SEPR (seizoensgebonden energieprestatieverhouding) van proces-chillers — versie juni 2016” ⁽²⁾	

⁽¹⁾ De *gecursiveerde* parameters zijn gedefinieerd in Verordening (EU) 2015/1095 en in Gedelegeerde Verordening (EU) 2015/1094.

⁽²⁾ Beschikbaar op:

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

Het is de bedoeling dat deze voorlopige methode uiteindelijk door de nieuwe versie van EN 14825 (in ontwikkeling) wordt vervangen.