

IV

(Tiedotteet)

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA
VIRASTOJEN TIEDOTTEET

EUROOPAN KOMISSIO

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY täytäntöönpanosta ammattikäyttöön tarkoitettujen kylmä- ja pakastesäilytyskaappien, pikajäähdytyskaappien, lauhdutinyksiköiden ja prosessijäähdytyslaitteiden ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten osalta annetun komission asetuksen (EU) 2015/1095 ja Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/30/EU täydentämisestä ammattikäyttöön tarkoitettujen kylmä- ja pakastesäilytyskaappien energiamerkinnän osalta annetun komission delegoidun asetuksen (EU) 2015/1094 täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

Yhdenmukaistettujen standardien ja väliaikaisesti sovellettavien mittaus- ja laskentamenetelmien ⁽¹⁾ nimet ja viitetiedot asetuksen (EU) 2015/1095 ja delegoidun asetuksen (EU) 2015/1094 täytäntöönpanoa varten

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2017/C 044/01)

Ammattikäyttöön tarkoitettut kylmä- ja pakastesäilytyskaapit

Parametri ⁽¹⁾	Organisaatio	Viite/nimi	Huomautukset
Nettotilavuus	CEN	EN 16825 – ”Refrigerated storage cabinets and counters for professional use. Classification, requirements and test conditions”	
E24h (kylmälaitteen energiankulutus 24 tunnissa)	CEN	EN 16825 – ”Refrigerated storage cabinets and counters for professional use. Classification, requirements and test conditions”	Parametrin nimi standardissa EN 16825 (luku 5.3.6) on ”electrical energy consumption” (sähköenergian kulutus)

⁽¹⁾ *Kursivoidut parametrit määritellään asetuksessa (EU) 2015/1095 ja delegoidussa asetuksessa (EU) 2015/1094.*

Pikajäähdytyskaapit

Parametri ⁽¹⁾	Organisaatio	Viite/nimi	Huomautukset
(1)	(2)	(3)	(4)
Suurin sallittu täyttö	CEN	prEN 17032	

⁽¹⁾ Tarkoitus on, että nämä väliaikaiset menetelmät korvataan myöhemmin yhdellä tai useammalla yhdenmukaistetulla standardilla. Hyväksytyt standardit (hyväksytyt standardien) viitetiedot julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä direktiivin 2009/125/EY 9 ja 10 artiklan mukaisesti.

(1)	(2)	(3)	(4)
Pikajäähdytysjakson alkulämpötila ja loppulämpötila	CEN	prEN 17032	
Energiankulutus	CEN	prEN 17032	Energiankulutus (kWh/kg) tarvittaessa neljän desimaalin tarkkuudella.

(¹) Kursivoitujen parametrit määritellään asetuksessa (EU) 2015/1095 ja delegoidussa asetuksessa (EU) 2015/1094.

Lauhdutinyksiköt

Parametri (¹)	Organisaatio	Viite/nimi	Huomautukset
COP (nimellislämpökerroin)	CEN	prEN 13215:2015 – "Condensing units for refrigeration. Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data"	
SEPR (vuotuinen energiatehokkuuskerroin)	CEN	prEN 13215:2015 – "Condensing units for refrigeration. Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data"	
Vuotuinen sähkökulutus	CEN	prEN 13215:2015 – "Condensing units for refrigeration. Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data"	Parametrin nimi on "annual electrical energy demand" (vuotuinen sähköenergian tarve), ja se on laskettava standardin prEN 13215:2015 kaavasta A.16
Jäähdytysteho	CEN	prEN 13215:2015 – "Condensing units for refrigeration. Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data"	Parametrin nimi standardissa prEN 13215:2015 on "refrigerating capacity" (jäähdytysteho)
Ottoteho	CEN	prEN 13215:2015 – "Condensing units for refrigeration. Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data"	Parametrin nimi standardissa prEN 13215:2015 on "power absorbed" (käytetty teho)

(¹) Kursivoitujen parametrit määritellään asetuksessa (EU) 2015/1095 ja delegoidussa asetuksessa (EU) 2015/1094.

Prosessijäähdytyslaitteet

Parametri (¹)	Organisaatio	Viite/nimi	Huomautukset
(1)	(2)	(3)	(4)
SEPR (vuotuinen energiatehokkuuskerroin)	Euroopan komissio – toimialan yhteinen asiantuntijaryhmä	"Väliaikainen menetelmä SEPR:n (vuotuisen energiatehokkuuskertoimen) määrittämiseksi prosessijäähdytyslaitteille – kesäkuussa 2016 laadittu versio" (²)	
Jäähdytysteho	Euroopan komissio – toimialan yhteinen asiantuntijaryhmä	"Väliaikainen menetelmä SEPR:n (vuotuisen energiatehokkuuskertoimen) määrittämiseksi prosessijäähdytyslaitteille – kesäkuussa 2016 laadittu versio" (²)	Parametrin nimi väliaikaisessa menetelmässä on "declared capacity" (ilmoitettu teho)

(1)	(2)	(3)	(4)
<i>Ottoteho</i>	Euroopan komissio – toimialan yhteinen asiantuntijaryhmä	”Väliaikainen menetelmä SEPR:n (vuotuisen energiatehokkuuskertoimen) määrittämiseksi prosessijäähdytyslaitteille – kesäkuussa 2016 laadittu versio” ⁽²⁾	
<i>EER (kylmäkerroin)</i>	Euroopan komissio – toimialan yhteinen asiantuntijaryhmä	”Väliaikainen menetelmä SEPR:n (vuotuisen energiatehokkuuskertoimen) määrittämiseksi prosessijäähdytyslaitteille – kesäkuussa 2016 laadittu versio” ⁽²⁾	
<i>Vuotuinen sähkönkulutus</i>	Euroopan komissio – toimialan yhteinen asiantuntijaryhmä	”Väliaikainen menetelmä SEPR:n (vuotuisen energiatehokkuuskertoimen) määrittämiseksi prosessijäähdytyslaitteille – kesäkuussa 2016 laadittu versio” ⁽²⁾	

⁽¹⁾ Kursivoitut parametrit määritellään asetuksessa (EU) 2015/1095 ja delegoidussa asetuksessa (EU) 2015/1094.

⁽²⁾ Saatavilla seuraavasta osoitteesta:

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

Tarkoitus on, että tämä väliaikainen menetelmä korvataan myöhemmin standardin EN 14825 uudella versiolla (jota laaditaan parhaillaan).