

IV

(Upplysningar)

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER
OCH ORGAN

EUROPEISKA KOMMISSIONEN

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av kommissionens förordning (EU) 2015/1095 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG vad gäller krav på ekodesign för kylskåp och frysar för professionellt bruk, snabbnedkylningsskåp, kondensoraggregat och processkylaggregat och kommissionens delegerade förordning (EU) 2015/1094 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av kylskåp och frysar för professionellt bruk

Offentliggörande av titlar på och referenser till harmoniserade standarder och övergångsmetoder⁽¹⁾ för mätningar och beräkningar för genomförande av förordning (EU) 2015/1095 och delegerad förordning (EU) 2015/1094

(Text av betydelse för EES)

(2017/C 044/01)

Kylskåp och frysar för professionellt bruk

Parameter ⁽¹⁾	Organisation	Referens/titel	Anmärkningar
Nettovolym	CEN	EN 16825 – Kommersiella kyldiskar och bänkar avsedda för användning i storkök – Definition av prestanda och energiförbrukning	
E24h (skåpets energianvändning under 24 timmar)	CEN	EN 16825 – Kommersiella kyldiskar och bänkar avsedda för användning i storkök – Definition av prestanda och energiförbrukning	Parametern kallas "electrical energy consumption" (elenergiförbrukning) i EN 16825 (kapitel 5.3.6)

⁽¹⁾ Parametrarna i kursiv stil har fastställts i förordning (EU) 2015/1095 och i delegerad förordning (EU) 2015/1094.

Snabbnedkylningsskåp

Parameter ⁽¹⁾	Organisation	Referens/titel	Anmärkningar
(1)	(2)	(3)	(4)
Full belastningskapacitet	CEN	prEN 17032	

⁽¹⁾ Avsikten är att dessa övergångsmetoder i slutändan ska ersättas av harmoniserade standarder. När detta skett kommer referenser till de harmoniserade standarderna att offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med artiklarna 9 och 10 i direktiv 2009/125/EG.

(1)	(2)	(3)	(4)
<i>Standardtemperaturcykel</i>	CEN	prEN 17032	
<i>Energiförbrukning</i>	CEN	prEN 17032	Energiförbrukningen (kWh/kg) ska vid behov avrundas till fyra decimaler

(¹) Parametrarna i kursiv stil har fastställts i förordning (EU) 2015/1095 och i delegerad förordning (EU) 2015/1094.

Kondensoraggregat

Parameter (¹)	Organisation	Referens/titel	Anmärkningar
<i>COP (nominell värmefaktor)</i>	CEN	prEN 13215:2015 – Kylkondensorer – Klassificering, toleranser och prestandaredovisning	
<i>SEPR (årstidsberoende energiprestanda)</i>	CEN	prEN 13215:2015 – Kylkondensorer – Klassificering, toleranser och prestandaredovisning	
<i>Årlig elförbrukning</i>	CEN	prEN 13215:2015 – Kylkondensorer – Klassificering, toleranser och prestandaredovisning	Parametern kallas "annual electrical energy demand" (årlig efterfrågan på elenergi) och har beräknats på grundval av formel A.16 i prEN 13215:2015
<i>Kylkapacitet</i>	CEN	prEN 13215:2015 – Kylkondensorer – Klassificering, toleranser och prestandaredovisning	Parametern kallas "refrigerating capacity" (kylkapacitet) i prEN 13215:2015
<i>Tillförd effekt</i>	CEN	prEN 13215:2015 – Kylkondensorer – Klassificering, toleranser och prestandaredovisning	Parametern kallas "power absorbed" (upptagen effekt) i prEN 13215:2015

(¹) Parametrarna i kursiv stil har fastställts i förordning (EU) 2015/1095 och i delegerad förordning (EU) 2015/1094.

Processkylaggregat

Parameter (¹)	Organisation	Referens/titel	Anmärkningar
(1)	(2)	(3)	(4)
<i>SEPR (årstidsberoende energiprestanda)</i>	Europeiska kommissionen – Joint Industry Expert Group	Övergångsmetod för fastställande av SEPR (säsongsfaktor för energiprestanda) för processkylaggregat – senast uppdaterad i juni 2016 (²)	
<i>Kylkapacitet</i>	Europeiska kommissionen – Joint Industry Expert Group	Övergångsmetod för fastställande av SEPR (säsongsfaktor för energiprestanda) för processkylaggregat – senast uppdaterad i juni 2016 (²)	Parametern kallas "declared capacity" (deklarerad kapacitet) i övergångsmetoden

(1)	(2)	(3)	(4)
Tillförd effekt	Europeiska kommissionen – Joint Industry Expert Group	Övergångsmetod för fastställande av SEPR (säsongsfaktor för energiprestanda) för processkylaggregat – senast uppdaterad i juni 2016 ⁽²⁾	
EER (Energy efficiency ratio) (energieffektivitetskvot)	Europeiska kommissionen – den gemensamma industriexpertgruppen	Övergångsmetod för fastställande av SEPR (säsongsfaktor för energiprestanda) för processkylaggregat – senast uppdaterad i juni 2016 ⁽²⁾	
Annual electricity consumption (årlig elförbrukning)	Europeiska kommissionen – den gemensamma industriexpertgruppen	Övergångsmetod för fastställande av SEPR (säsongsfaktor för energiprestanda) för processkylaggregat – senast uppdaterad i juni 2016 ⁽²⁾	

⁽¹⁾ Parametrarna i kursiv stil har fastställts i förordning (EU) 2015/1095 och i delegerad förordning (EU) 2015/1094.

⁽²⁾ Finns på:

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

Avsikten är att dessa övergångsmetoder i slutändan ska ersättas av den nya versionen av EN 14825 som håller på att utarbetas.