

IV

(Tájékoztatások)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS
ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A Bizottság közleménye a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a professzionális hűtőbútorok, sokkolóhűtők, kondenzációs egységek és technológiai hűtők környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló (EU) 2015/1095 bizottsági rendelet és a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a professzionális hűtőbútorok energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről szóló (EU) 2015/1094 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet végrehajtása keretében

Harmonizált szabványok és ideiglenes mérési és számítási módszerek ⁽¹⁾ címének és hivatkozásának közzététele az (EU) 2015/1095 rendelet és az (EU) 2015/1094 felhatalmazáson alapuló rendelet végrehajtásához

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2017/C 044/01)

Professzionális hűtőbútorok

Paraméter ⁽¹⁾	Szervezet	Hivatkozás/cím	Megjegyzések
Nettó térfogat	CEN	EN 16825 – „Professzionális hűtőbútorok és hűtőpultok – Osztályozás, követelmények és vizsgálati körülmények”	
E24h (a hűtőbútor energiafogyasztása 24 óra alatt)	CEN	EN 16825 – „Professzionális hűtőbútorok és hűtőpultok – Osztályozás, követelmények és vizsgálati körülmények”	A paraméter elnevezése az EN 16825 szabványban (5.3.6. pont) „elektromos energiafogyasztás”

⁽¹⁾ A dőlt betűvel jelzett paramétereket az (EU) 2015/1095 rendelet és az (EU) 2015/1094 felhatalmazáson alapuló rendelet határozza meg.

Sokkolókamrák

Paraméter ⁽¹⁾	Szervezet	Hivatkozás/cím	Megjegyzések
(1)	(2)	(3)	(4)
Teljes feltöltési kapacitás	CEN	prEN 17032	

⁽¹⁾ A tervek szerint ezen ideiglenes módszerek helyébe idővel harmonizált szabvány(ok) lép(nek). Amikor a harmonizált szabvány(ok) hivatkozása(i) rendelkezésre áll(nak), a 2009/125/EK irányelv 9. és 10. cikkének megfelelően sor kerül az Európai Unió Hivatalos Lapjában való közzétételére (közzétételükre).

(1)	(2)	(3)	(4)
Standard hőmérsékleti ciklus	CEN	prEN 17032	
Energiafogyasztás	CEN	prEN 17032	Az energiafogyasztást (kWh/kg) szükség esetén négy tizedesjegyre kell kerekíteni.

(¹) A dőlt betűvel jelzett paramétereket az (EU) 2015/1095 rendelet és az (EU) 2015/1094 felhatalmazáson alapuló rendelet határozza meg.

Kondenzációs egységek

Paraméter (¹)	Szervezet	Hivatkozás/cím	Megjegyzések
COP (mért teljesítményteljesítő)	CEN	prEN 13215:2015 – „Kondenzációs egység hűtőrendszerekhez. Mérési körülmények, tűrés-határok és a gyártói teljesítményadatok közzététele”	
SEPR (Szezonális hűtési jóságfok)	CEN	prEN 13215:2015 – „Kondenzációs egység hűtőrendszerekhez. Mérési körülmények, tűrés-határok és a gyártói teljesítményadatok közzététele”	
Éves villamosenergia-fogyasztás	CEN	prEN 13215:2015 – „Kondenzációs egység hűtőrendszerekhez. Mérési körülmények, tűrés-határok és a gyártói teljesítményadatok közzététele”	A paraméter elnevezése „éves villamosenergia-igény”, számítási módja pedig a prEN 13215:2015 szabványtervezet A.16-os pontjában van leírva.
Hűtőtelsítmény	CEN	prEN 13215:2015 – „Kondenzációs egység hűtőrendszerekhez. Mérési körülmények, tűrés-határok és a gyártói teljesítményadatok közzététele”	A paraméter elnevezése a prEN 13215:2015 szabványtervezetben „hűtőképesség”.
Felvett elektromos teljesítmény	CEN	prEN 13215:2015 – „Kondenzációs egység hűtőrendszerekhez. Mérési körülmények, tűrés-határok és a gyártói teljesítményadatok közzététele”	A paraméter elnevezése a prEN 13215:2015 szabványtervezetben „felvett teljesítmény”.

(¹) A dőlt betűvel jelzett paramétereket az (EU) 2015/1095 rendelet és az (EU) 2015/1094 felhatalmazáson alapuló rendelet határozza meg.

Technológiai hűtők

Paraméter (¹)	Szervezet	Hivatkozás/cím	Megjegyzések
(1)	(2)	(3)	(4)
SEPR (Szezonális hűtési jóságfok)	Európai Bizottság – Közös szakértői csoport	„Ideiglenes módszer a SEPR (szezonális hűtési jóságfok) megállapítására technológiai hűtők esetében – 2016. júniusi változat” (²)	
Hűtőtelsítmény	Európai Bizottság – Közös szakértői csoport	„Ideiglenes módszer a SEPR (szezonális hűtési jóságfok) megállapítására technológiai hűtők esetében – 2016. júniusi változat” (²)	A paraméter elnevezése az ideiglenes módszer szerint „névleges teljesítmény”.

(1)	(2)	(3)	(4)
Felvett elektromos teljesítmény	Európai Bizottság – Közös szakértői csoport	„Ideiglenes módszer a SEPR (szezónális hűtési jóságfok) megállapítására technológiai hűtők esetében – 2016. júniusi változat” ⁽²⁾	
EER (hűtési jóságfok)	Európai Bizottság – Közös szakértői csoport	„Ideiglenes módszer a SEPR (szezónális hűtési jóságfok) megállapítására technológiai hűtők esetében – 2016. júniusi változat” ⁽²⁾	
Éves villamosenergia-fogyasztás	Európai Bizottság – Közös szakértői csoport	„Ideiglenes módszer a SEPR (szezónális hűtési jóságfok) megállapítására technológiai hűtők esetében – 2016. júniusi változat” ⁽²⁾	

⁽¹⁾ A dőlt betűvel jelzett paramétereket az (EU) 2015/1095 rendelet és az (EU) 2015/1094 felhatalmazáson alapuló rendelet határozza meg.

⁽²⁾ A dokumentáció a következő címen érhető el:

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

A tervek szerint ezen ideiglenes módszer helyébe az EN 14825 szabvány (kidolgozás alatt lévő) új változata lép majd.