

## IV

(Informazioni)

## INFORMAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI, DAGLI ORGANI E DAGLI ORGANISMI DELL'UNIONE EUROPEA

## COMMISSIONE EUROPEA

**Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'attuazione del regolamento (UE) 2015/1095 della Commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli armadi refrigerati professionali, degli abbattitori, delle unità di condensazione e dei chiller di processo e del regolamento delegato (UE) 2015/1094 della Commissione che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito all'etichettatura energetica degli armadi frigoriferi/congelatori professionali**

*Pubblicazione di titoli e riferimenti di norme armonizzate e di metodi transitori<sup>(1)</sup> di misurazione e calcolo per l'applicazione del regolamento (UE) 2015/1095 e del regolamento delegato (UE) 2015/1094*

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2017/C 044/01)

**Armadi refrigerati professionali**

Parametro <sup>(1)</sup>	Organizzazione	Riferimento/Titolo	Osservazioni
<i>Volume netto</i>	CEN	EN 16825 — «Armadi e tavoli refrigerati per uso professionale — Classificazione, requisiti e metodi di prova»	
<i>E24 h (consumo di energia dell'armadio nelle 24 ore)</i>	CEN	EN 16825 — «Armadi e tavoli refrigerati per uso professionale — Classificazione, requisiti e metodi di prova»	Nella norma EN 16825 (capitolo 5.3.6) il parametro è denominato «consumo di energia elettrica»

<sup>(1)</sup> I parametri *in corsivo* sono definiti nel regolamento (UE) 2015/1095 e nel regolamento delegato (UE) 2015/1094.

**Abbattitori**

Parametro <sup>(1)</sup>	Organizzazione	Riferimento/Titolo	Osservazioni
(1)	(2)	(3)	(4)
<i>Capacità a pieno carico</i>	CEN	prEN 17032	

<sup>(1)</sup> Resta inteso che tale metodo transitorio sarà sostituito dalle norme armonizzate. Quando saranno disponibili, i riferimenti alle norme armonizzate saranno pubblicati sulla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* concordemente agli articoli 9 e 10 della direttiva 2009/125/CE.

(1)	(2)	(3)	(4)
<i>Ciclo di temperatura standard</i>	CEN	prEN 17032	
<i>Consumo di energia</i>	CEN	prEN 17032	Consumo di energia (kWh/kg), arrotondato al quarto decimale quando necessario.

(<sup>1</sup>) I parametri *in corsivo* sono definiti nel regolamento (UE) 2015/1095 e nel regolamento delegato (UE) 2015/1094.

### Unità di condensazione

Parametro ( <sup>1</sup> )	Organizzazione	Riferimento/Titolo	Osservazioni
<i>Coefficiente di prestazione nominale (COP)</i>	CEN	prEN 13215:2015 — «Unità di condensazione per la refrigerazione. Condizioni nominali, tolleranze e presentazione dei dati di prestazione del costruttore»	
<i>Indice di prestazione energetica stagionale (SEPR)</i>	CEN	prEN 13215:2015 — «Unità di condensazione per la refrigerazione. Condizioni nominali, tolleranze e presentazione dei dati di prestazione del costruttore»	
<i>Consumo annuo di energia elettrica</i>	CEN	prEN 13215:2015 — «Unità di condensazione per la refrigerazione. Condizioni nominali, tolleranze e presentazione dei dati di prestazione del costruttore»	Il parametro è denominato «domanda annua di energia elettrica» e deve essere calcolato applicando la formula A.16 della norma prEN 13215:2015
<i>Capacità di raffreddamento</i>	CEN	prEN 13215:2015 — «Unità di condensazione per la refrigerazione. Condizioni nominali, tolleranze e presentazione dei dati di prestazione del costruttore»	Nella norma prEN 13215:2015 il parametro è denominato «capacità di refrigerazione»
<i>Potenza assorbita</i>	CEN	prEN 13215:2015 — «Unità di condensazione per la refrigerazione. Condizioni nominali, tolleranze e presentazione dei dati di prestazione del costruttore»	Anche nella norma prEN 13215:2015 il parametro è denominato «potenza assorbita»

(<sup>1</sup>) I parametri *in corsivo* sono definiti nel regolamento (UE) 2015/1095 e nel regolamento delegato (UE) 2015/1094.

### Chiller di processo

Parametro ( <sup>1</sup> )	Organizzazione	Riferimento/Titolo	Osservazioni
(1)	(2)	(3)	(4)
<i>Indice di prestazione energetica stagionale (SEPR)</i>	Commissione europea — Gruppo congiunto di esperti del settore industriale	«Metodo transitorio per la determinazione dell'indice di prestazione energetica stagionale (SEPR) per i chiller di processo, versione giugno 2016» ( <sup>2</sup> )	
<i>Capacità di raffreddamento</i>	Commissione europea — Gruppo congiunto di esperti del settore industriale	«Metodo transitorio per la determinazione dell'indice di prestazione energetica stagionale (SEPR) per i chiller di processo, versione giugno 2016» ( <sup>2</sup> )	Nel metodo transitorio il parametro è denominato «capacità dichiarata»

(1)	(2)	(3)	(4)
<i>Potenza assorbita</i>	Commissione europea — Gruppo congiunto di esperti del settore industriale	«Metodo transitorio per la determinazione dell'indice di prestazione energetica stagionale (SEPR) per i chiller di processo, versione giugno 2016» <sup>(2)</sup>	
<i>Indice di efficienza energetica nominale (EER)</i>	Commissione europea — Gruppo congiunto di esperti del settore industriale	«Metodo transitorio per la determinazione dell'indice di prestazione energetica stagionale (SEPR) per i chiller di processo, versione giugno 2016» <sup>(2)</sup>	
<i>Consumo annuo di energia elettrica</i>	Commissione europea — Gruppo congiunto di esperti del settore industriale	«Metodo transitorio per la determinazione dell'indice di prestazione energetica stagionale (SEPR) per i chiller di processo, versione giugno 2016» <sup>(2)</sup>	

<sup>(1)</sup> I parametri *in corsivo* sono definiti nel regolamento (UE) 2015/1095 e nel regolamento delegato (UE) 2015/1094.

<sup>(2)</sup> Disponibile all'indirizzo:

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

Resta inteso che tale metodo transitorio sarà sostituito dalla nuova versione (in corso di elaborazione) della norma EN 14825.