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 (¹) 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 (1)	Organizzazione	Riferimento/Titolo	Osservazioni
Volume netto		EN 16825 — «Armadi e tavoli refrigerati per uso professionale — Classificazione, requisiti e metodi di prova»	
E24 h (consumo di energia dell'armadio nelle 24 ore)	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 (¹)	Organizzazione	Riferimento/Titolo	Osservazioni
(1)	(2)	(3)	(4)
Capacità a pieno carico	CEN	prEN 17032	

<sup>(</sup>¹) 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)
Ciclo di temperatura stan- dard	CEN	prEN 17032	
Consumo di energia	CEN	prEN 17032	Consumo di energia (kWh/kg), arrotondato al quarto decimale quando necessario.

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

## Unità di condensazione

Parametro (1)	Organizzazione	Riferimento/Titolo	Osservazioni
Coefficiente di prestazione nominale (COP)	CEN	prEN 13215:2015 — «Unità di condensazione per la refrigerazione. Condizioni nominali, tolleranze e presentazione dei dati di presta- zione del costruttore»	
Indice di prestazione energe- tica stagionale (SEPR)	CEN	prEN 13215:2015 — «Unità di condensazione per la refrigerazione. Condizioni nominali, tolleranze e presentazione dei dati di presta- zione del costruttore»	
Consumo annuo di energia elettrica	CEN	prEN 13215:2015 — «Unità di condensazione per la refrigerazione. Condizioni nominali, tolleranze e presentazione dei dati di presta- zione del costruttore»	da annua di energia elettrica» e deve
Capacità di raffreddamento	CEN	prEN 13215:2015 — «Unità di condensazione per la refrigerazione. Condizioni nominali, tolleranze e presentazione dei dati di presta- zione del costruttore»	parametro è denominato «capacità di
Potenza assorbita	CEN	prEN 13215:2015 — «Unità di condensazione per la refrigerazione. Condizioni nominali, tolleranze e presentazione dei dati di presta- zione del costruttore»	13215:2015 il parametro è denomi-

<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 (¹)	Organizzazione	Riferimento/Titolo	Osservazioni
(1)	(2)	(3)	(4)
Indice di prestazione energe- tica stagionale (SEPR)	pea — Gruppo congiunto di esperti del	«Metodo transitorio per la determinazione dell'indice di prestazione energetica stagionale (SEPR) per i chiller di processo, versione giugno 2016» (²)	
Capacità di raffreddamento	pea — Gruppo congiunto di esperti del	«Metodo transitorio per la determinazione dell'indice di prestazione energetica stagionale (SEPR) per i chiller di processo, versione giugno 2016» (²)	è denominato «capacità dichiarata»

IT
----

(1)	(2)	(3)	(4)
Potenza assorbita	pea — Gruppo con-	«Metodo transitorio per la determinazione dell'indice di prestazione energetica stagionale (SEPR) per i chiller di processo, versione giugno 2016» (²)	
Indice di efficienza energeti- ca nominale (EER)	pea — Gruppo con-	«Metodo transitorio per la determinazione dell'indice di prestazione energetica stagionale (SEPR) per i chiller di processo, versione giugno 2016» (²)	
Consumo annuo di energia elettrica	pea — Gruppo congiunto di esperti del	«Metodo transitorio per la determinazione dell'indice di prestazione energetica stagionale (SEPR) per i chiller di processo, versione giugno 2016» (²)	

I parametri in corsivo sono definiti nel regolamento (UE) 2015/1095 e nel regolamento delegato (UE) 2015/1094.
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.