## E DIN 18873-1:2022-10 (D)

Erscheinungsdatum: 2022-09-02

## Methoden zur Bestimmung des Energieverbrauchs von Großküchengeräten - Teil 1: Heißluftdämpfer

Inhalt		Seite
Vorwo	ort	5
1	Anwendungsbereich	
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	
4	Liste der Messungen	
4 4.1	Aufheizzeit im Heißumluftbetrieb	
4.2	Energie- und Wasserverbrauch ohne Last im Heißumluftbetrieb	8
4.3	Energie- und Wasserverbrauch mit Last im Heißumluftbetrieb	
4.4 4.5	Aufheizzeit und Energieverbrauch im leeren Gerät im Dampfbetrieb Energie- und Wasserverbrauch ohne Last im Dampfbetrieb	
4.6	Energie- und Wasserverbrauch mit Last im Dampfbetrieb	
4.7	Aufheizzeit im Kombibetrieb	8
4.8	Energie- und Wasserverbrauch ohne Last im Kombibetrieb	
4.9	Energie- und Wasserverbrauch mit Last im Kombibetrieb	
5 5.1	Allgemeine Bedingungen für die Messungen	
5.1 5.2	Umgebungstemperatur	
5.3	Elektrische Energieversorgung	
5.4	Wasseranschluss	
5.5 5.6	MessgeräteBeladungsschema	
5.6.1	Anzahl und Position der Prüfsteine	
5.6.2	Anzahl und Lage der Prüfsteine	
6	Heißumluftbetrieb	13
6.1	Allgemeines	
6.2	Aufheizzeit	
6.3 6.4	Energie- und Wasserverbrauch ohne Last Energie- und Wasserverbrauch mit Last	
6.4.1	Allgemeines	
6.4.2	Versuchsdurchführung	<b>1</b> 4
7	Dampfbetrieb	
7.1	Aufheizzeit und Energieverbrauch im leeren Gerät	
7.2 7.3	Energie- und Wasserverbrauch ohne Last Energie- und Wasserverbrauch mit Last	
7.3.1	Allgemeines	
7.3.2	Versuchsdurchführung	
8	Kombibetrieb	18
8.1	Aufheizzeit	18
8.2	Energie- und Wasserverbrauch ohne Last	
8.3 8.3.1	Energie- und Wasserverbrauch mit Last	
8.3.2	Versuchsdurchführung	
Anhan	g A (informativ). Rerechnungen im Heißumlufthetrieh	22

A.1	Berechnung der Zieltemperatur	22
A.2	Berechnung der Energieeffizienz	22
Anhan	g B (normativ) Beschreibung Prüfstein	25
B.1	Spezifikation	
B.2	Lieferant und Bestellangaben	
B.3	Prüfstein mit Thermoelement	
	g C (normativ) Beschreibung des Lambdasensors	
<b>C.1</b>	Positionierung	
<b>C.2</b>	Kalibrierung	29
C.2.1	Spezifikation	29
C.2.2	Erstbenutzung	29
C.2.3	Methodik zur Kalibrierung	29
C.2.4	Vorgehen	29
C.2.5	Kalibrierung	30
Literat	urhinweise	33
Bilder		
	— Beispiel für ein Beladungsschema	. 10
Bild 2 -	— Anordnung von 2 Prüfsteinen auf GN-Behälter 2/3	. 11
Bild 3 -	– Anordnung von 3 Prüfsteinen auf GN-Behälter 1/1	. 12
Bild 4 -	– Anordnung von 6 Prüfsteinen auf GN-Behälter 2/1	. 13
Bild B.:	1 — Positionierung des Thermoelementes im Inneren eines Prüfsteines	. 26
Bild B.	2 — Befestigungssystem des Thermoelementes	. 27
Bild C.1	1 — Schema des Lamdasensors	. 28
Bild C.2	2 — Schematische Darstellung der möglichen Anordnung des Deckels des Dampfbehälters mit entsprechender Unterbringung der Schottverschraubungen für den Sensor und das Entlüftungsrohr	. 30
Bild C.3	3 — Kalibrierungsbehälter	. 31
<b>T</b> _b_U-		
Tabelle		
Tabelle	e 1 — Maximale Toleranzen pro Einschub im Heißumluftbetrieb	. 15
	e 2 — Maximale Toleranzen pro Einschub im Dampfbetrieb	
Tabelle	e 3 — Maximale Toleranzen pro Einschub im Kombibetrieb	. 21
Tabelle	e C.1 — Theoretische Werte des Dampfdrucks bei den erforderlichen Prüftemperaturen	. 32