

This is a preview of "DS/EN IEC 63136:2019...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

Elektriske opvaskemaskiner til erhvervsmæssig brug – Prøvningsmetoder til måling af ydeevne

Electric dishwashers for commercial use – Test methods for measuring the performance



DANSK STANDARD
Danish Standards Association

Göteborg Plads 1
DK-2150 Nordhavn
Tel: +45 39 96 61 01
dansk.standard@ds.dk
www.ds.dk

This is a preview of "DS/EN IEC 63136:2019...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

DS projekt: M349948

ICS: 97.040.40

Første del af denne publikations betegnelse er:

DS/EN IEC, hvilket betyder, at det er en international standard, der har status som europæisk og dansk standard.

Denne publikations overensstemmelse er:

IDT med: IEC 63136:2019/COR1:2021

IDT med: EN IEC 63136:2019/AC:2021-04

DS-publikationen er på engelsk.

DS-publikationstyper

Dansk Standard udgiver forskellige publikationstyper.

Typen på denne publikation fremgår af forsiden.

Der kan være tale om:

Dansk standard

- standard, der er udarbejdet på nationalt niveau, eller som er baseret på et andet lands nationale standard, eller
- standard, der er udarbejdet på internationalt og/eller europæisk niveau, og som har fået status som dansk standard

DS-information

- publikation, der er udarbejdet på nationalt niveau, og som ikke har opnået status som standard, eller
- publikation, der er udarbejdet på internationalt og/eller europæisk niveau, og som ikke har fået status som standard, fx en teknisk rapport, eller
- europæisk præstandard

DS-håndbog

- samling af standarder, eventuelt suppleret med informativt materiale

DS-hæfte

- publikation med informativt materiale

Til disse publikationstyper kan endvidere udgives

- tillæg og rettelsesblade

DS-publikationsform

Publikationstyperne udgives i forskellig form som henholdsvis

- fuldtekstpublikation (publikationen er trykt i sin helhed)
- godkendelsesblad (publikationen leveres i kopi med et trykt DS-omslag)
- elektronisk (publikationen leveres på et elektronisk medie)

DS-betegnelse

Alle DS-publikationers betegnelse begynder med DS efterfulgt af et eller flere præfikser og et nr., fx **DS 383**, **DS/EN 5414** osv. Hvis der efter nr. er angivet et **A** eller **Cor**, betyder det, enten at det er et **tillæg** eller et **rettelsesblad** til hovedstandard, eller at det er indført i hovedstandard.

DS-betegnelse angives på forsiden.

Overensstemmelse med anden publikation:

Overensstemmelse kan enten være IDT, EQV, NEQ eller MOD

- **IDT:** Når publikationen er identisk med en given publikation.
- **EQV:** Når publikationen teknisk er i overensstemmelse med en given publikation, men præsentationen er ændret.
- **NEQ:** Når publikationen teknisk eller præsentationsmæssigt ikke er i overensstemmelse med en given standard, men udarbejdet på baggrund af denne.
- **MOD:** Når publikationen er modificeret i forhold til en given publikation.

This is a preview of "DS/EN IEC 63136:2019...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

EUROPÄISCHE NORM

April 2021

ICS 97.040.40

English Version

Electric dishwashers for commercial use - Test methods for
measuring the performance
(IEC 63136:2019/COR1:2021)

Lave-vaisselle électriques à usage collectif - Méthodes
d'essai et de mesure de l'aptitude à la fonction
(IEC 63136:2019/COR1:2021)

Elektrische Geschirrspüler für den gewerblichen Gebrauch -
Messverfahren für Gebrauchseigenschaften
(IEC 63136:2019/COR1:2021)

This corrigendum becomes effective on 2 April 2021 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

This is a preview of "DS/EN IEC 63136:2019...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

modification.

This is a preview of "DS/EN IEC 63136:2019...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 63136
Edition 1.0 2019-09

**ELECTRIC DISHWASHERS FOR COMMERCIAL
USE – TEST METHODS FOR MEASURING THE
PERFORMANCE –**

IEC 63136
Édition 1.0 2019-09

**LAVE-VAISSELLE ÉLECTRIQUES À USAGE
COLLECTIF – MÉTHODES D'ESSAI ET DE
MESURE DE L'APTITUDE À LA FONCTION –**

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

6.3.2 Calculation of performance results

Replace Formula (1) with the following:

$$x_{\text{clean}} = \left(1 - \frac{T_{\text{NRD}}}{T_{\text{NAD}}} \right) \cdot 100 \% \quad (1)$$

Replace Formula (2) with the following:

$$x_{\text{res}} = \frac{T_{\text{NPF}}}{T_{\text{NEP}}} \quad (2)$$