
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

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 63136:2019/COR1:2021 was approved by CENELEC as EN IEC 63136:2019/AC:2021-04 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 63136
Edition 1.0 2019-09

IEC 63136
Édition 1.0 2019-09

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

**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:

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