

**ATTESTATION POUR ErP  
BRULEURS A FIOUL A AIR SOUFFLE**  
Suivant Rapport N° BRU-1732099/2

**Constructeur** : Cuenod

**Marque(s) commerciale(s) du brûleur** : Cuenod

**Désignation du/des modèle(s)** : NC4 R101A

**Type** : brûleur à air soufflé

    Nombre de têtes de combustion : 1

    Allures de fonctionnement : 1

    Plage de débit : 1,33 à 3,65 kg/h

    Plage de puissance : 16,0 à 44,0 kW

**Combustible** : fuel domestique selon spécifications  
CSR 10-R (29 Janvier 1998)

**Référentiel des essais** : Pr EN 267 (02/2017)

**Classification des émissions de  
Polluants (NOx-CO)** : Classe 4 suivant § 4.8.5.2

Valeurs moyennes arithmétiques	
CO (mg/kWh)	15,2
NOx (N <sub>2</sub> : 0 mg/kg - GCV) §4.8.5.2 (mg/kWh)	73,2
NOx (N <sub>2</sub> : 140 mg/kg - GCV) Règlement ErP (mg/kWh)	99,4

**Puissance électrique (Stby / Min / Max)** : 3 / 154 / 195 W

**Remarque(s)/commentaire(s)** : Essais sur tube foyer

**Extensions** :

**Responsable de l'affaire**  
*Jean-Marc THIEBAUT*