

**ATTESTATION POUR ErP
BRULEURS A FIOUL A AIR SOUFFLE**

Suivant Rapport N° BRU-1732099/1

Constructeur : Cuenod

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

Désignation du/des modèle(s) : NC4 H101A

Type : brûleur à air soufflé

 Nombre de têtes de combustion : 1

 Allures de fonctionnement : 1

 Plage de débit : 1,49 à 3,65 kg/h

 Plage de puissance : 18,0 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) | 14,6 |
| NOx (N ₂ : 0 mg/kg - GCV) §4.8.5.2 (mg/kWh) | 67,6 |
| NOx (N ₂ : 140 mg/kg - GCV) Règlement ErP (mg/kWh) | 90,3 |

Puissance électrique (Stby / Min / Max) : 3 / 147 / 156 W

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

Extensions :

Responsable de l'affaire
Jean-Marc THIEBAUT

