

Δήλωση απόδοσης

SalzL-CRP-2013/11/20-GR

 Nordpeis

ΠΡΟΪΟΝ

Τύπος προϊόντος
Χαρακτηρισμός τύπου
Αναγνωριστικό προϊόντος
Προοριζόμενος χώρος χρήσης
Καύσιμο

Συσκευή βραδείας έκλυσης θερμότητας
Salzburg L Convection; Salzburg L+1 Convection
Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του προϊόντος
Θέρμανση δωματίων σε οικιστικά κτίρια
Ξύλο

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

Όνομα
Διεύθυνση

Nordpeis AS
Gjellebekkstubben 11
3427 Lierskogen, Νορβηγία

ΕΛΕΓΧΟΙ

Σύμφωνα με το AVCP
Πρότυπο
Ινστιτούτο δοκιμών

Σύστημα 3
EN 15250:2007
To Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625
έλεγε τη δηλωθείσα απόδοση και εξέδωσε
την αναφορά δοκιμής αρ. RRF- 50 13 3415 / 50 13 3510

ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ ΑΠΟΔΟΣΗ

Ουσιαστικό χαρακτηριστικό	Απόδοση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Αντίδραση στη φωτιά	A1 WT	EN 15250:2007
Ελάχιστες αποστάσεις από το καύσιμο υλικό	20 mm πίσω 150 mm πλάι άλλες αποστάσεις ασφαλείας σύμφωνα με το εγχειρίδιο προϊόντος	
Κίνδυνος από πυρωμένα κάρβουνα	Εγκεκριμένο	
Εκπομπές από την καύση: Μονοξείδιο του άνθρακα στο 13% O ₂ Νιτρικό οξείδιο NO _x στο 13% O ₂ Αέριος οργανικός άνθρακας στο 13% O ₂ Σωματιδιακή ύλη στο 13 O ₂	CO = 0,07 % Vol NO _x = 118 mg / m ³ OGC = 75 mg / m ³ PM = 23 mg / m ³	
Θερμοκρασίες επιφάνειας	Εγκεκριμένο	
Δυνατότητα καθαρισμού	Εγκεκριμένο	
Μηχανική ανθεκτικότητα	Εγκεκριμένο	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	Εγκεκριμένο	
Συνολική θερμική ισχύς	45,1 kWh	
Ονομαστική απόδοση	P = 2,00 kW	
Θερμοκρασία καυσαερίων με ονομαστική απόδοση	t _a = 113 °C	
Ενεργειακή αποδοτικότητα	η = 90,0 %	

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος είναι υπεύθυνος για την κατασκευή και τη συμμόρφωση με την δηλωμένη απόδοση



Stian Varre, CEO Nordpeis AS