



LEISTUNGSERKLÄRUNG  
No 1935 -1-7-2014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 2T Joya  
Speichernde Feuerstätte für Festbrennstoff
2. Vorgesehener Verwendungszweck: Raumheizung von Wohngebäuden
3. Hersteller: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com
5. System zur Bewertung: AVCP 3
- 6a. Harmonisierte Norm: EN 15250:2007. Die notifizierte Stelle Ramboll Analytics (Nr. 2415) hat der Erstprüfung nach dem System 3 vorgenommen und folgende Prüfberichte ausgestellt.
7. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 15250:2007
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit - Brandverhalten - Mindestabstand von brennbarem Material  - Freisetzung gefährlicher Stoffe	-A1 -Mindestabstände Hinten: 50 mm Auf der Seite: 150 mm Vorne: 1000 mm Über: 200 mm - Erfüllt die Anforderungen
Emission von Verbrennungsprodukten	CO 0,08 %
Oberflächentemperatur	Erfüllt die Anforderungen
Elektrische Sicherheit	Erfüllt die Anforderungen
Reinigbarkeit	Erfüllt die Anforderungen
Mittlere Rauchgastemperatur	218 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Schornsteinen)	Erfüllt die Anforderungen
Wirkungsgrad	82 %
Wärmespeicherfähigkeit	56,2 kWh 100 % 6,8 Std. 50 % 22,5 Std. 25 % 36,4 Std.
Brennstoff	Brennholz
Max. Holzmenge	4 x 4 = 16 kg

Gebrauchsanleitung beachten.

8. Die Leistung des Produkts entspricht der oben erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß (EU) No 305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Nunnanlahti 25.1.2018

Tuomo Järvinen  
Geschäftsführer



LEISTUNGSERKLÄRUNG  
No 1951 -1-7-2014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 2TP Joya PL  
Speichernde Feuerstätte für Festbrennstoff
2. Vorgesehener Verwendungszweck: Raumheizung von Wohngebäuden
3. Hersteller: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com
5. System zur Bewertung: AVCP 3
- 6a. Harmonisierte Norm: EN 15250:2007. Die notifizierte Stelle Ramboll Analytics (Nr. 2415) hat der Erstprüfung nach dem System 3 vorgenommen und folgende Prüfberichte ausgestellt.
7. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 15250:2007
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit - Brandverhalten - Mindestabstand von brennbarem Material	-A1 -Mindestabstände Hinten: 50 mm Auf der Seite: 150 mm Vorne: 1000 mm Über: 200 mm
- Freisetzung gefährlicher Stoffe	- Erfüllt die Anforderungen
Emission von Verbrennungsprodukten	CO 0,08 %
Oberflächentemperatur	Erfüllt die Anforderungen
Elektrische Sicherheit	Erfüllt die Anforderungen
Reinigbarkeit	Erfüllt die Anforderungen
Mittlere Rauchgastemperatur	183 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Schornsteinen)	Erfüllt die Anforderungen
Wirkungsgrad	85 %
Wärmespeicherfähigkeit	56 kWh 100 % 6,6 Std. 50 % 28,9 Std. 25 % 49,5 Std.
Brennstoff	Brennholz
Max. Holzmenge	4 x 4 = 16 kg

Gebrauchsanleitung beachten.

8. Die Leistung des Produkts entspricht der oben erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß (EU) No 305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Nunnanlahti 25.1.2018

Tuomo Järvinen  
Geschäftsführer



LEISTUNGSERKLÄRUNG  
No 1967 -1-7-2014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 2TPK Joya PL full circulation  
Speichernde Feuerstätte für Festbrennstoff
2. Vorgesehener Verwendungszweck: Raumheizung von Wohngebäuden
3. Hersteller: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com
5. System zur Bewertung: AVCP 3
- 6a. Harmonisierte Norm: EN 15250:2007. Die notifizierte Stelle Ramboll Analytics (Nr. 2415) hat der Erstprüfung nach dem System 3 vorgenommen und folgende Prüfberichte ausgestellt.
7. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 15250:2007
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit - Brandverhalten - Mindestabstand von brennbarem Material	-A1 -Mindestabstände Hinten: 50 mm Auf der Seite: 150 mm Vorne: 1000 mm Über: 200 mm
- Freisetzung gefährlicher Stoffe	- Erfüllt die Anforderungen
Emission von Verbrennungsprodukten	CO 0,07 %
Oberflächentemperatur	Erfüllt die Anforderungen
Elektrische Sicherheit	Erfüllt die Anforderungen
Reinigbarkeit	Erfüllt die Anforderungen
Mittlere Rauchgastemperatur	258 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Schornsteinen)	Erfüllt die Anforderungen
Wirkungsgrad	79 %
Wärmespeicherfähigkeit	54,9 kWh 100 % 5,4 Std. 50 % 20,8 Std. 25 % 35,7 Std.
Brennstoff	Brennholz
Max. Holzmenge	4 x 4 = 16 kg

Gebrauchsanleitung beachten.

8. Die Leistung des Produkts entspricht der oben erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß (EU) No 305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Nunnanlahti 29.1.2018

Tuomo Järvinen  
Geschäftsführer