

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: 2KT Joya Angolo  
kiinteällä polttoaineella lämmitettävä varaava tulisija
2. Aiottu käyttötarkoitus: Asuinrakennusten sisätilojen lämmitys
3. Valmistaja: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com
5. Suoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä: AVCP 3
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi: EN 15250:2007. Ilmoitettu laitos Ramboll Analytics (nro 2415) on suorittanut alkutestauksen menettelyn 3 mukaisesti ja antanut testiraportit.
7. Ilmoitetut suoritusastot:

Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	EN 15250:2007
Perusominaisuudet	Suoritusasto
Paloturvallisuus - Reagointi tuleen - Etäisyys lähimpiin palaviin materiaaleihin  - Vaarallisten aineiden vapautuminen	-A1 - Minimietäisyydet Taakse: 50 mm Sivuille: 250 mm Eteen: 1000 mm Ylös: 200 mm - Täyttää vaatimukset
Palamistuotteiden päästöt	CO 0,09 %
Pintalämpötila	Täyttää vaatimukset
Sähköturvallisuus	Täyttää vaatimukset
Puhdistettavuus	Täyttää vaatimukset
Savukaasun keskilämpötila	199 °C
Mekaaninen lujuus (jotta kantaa savupiipun/ savukanavan)	Täyttää vaatimukset
Hyötysuhde	85 %
Lämmönvarauskyky	60,1 kWh 100 % 5,1 h kuluttua 50 % 21,6 h kuluttua 25 % 41,6 h kuluttua
Polttoainetyyppi	Puuklapit
Maksimi puumäärä	4 x 4 = 16 kg

Käyttöturvallisuustestin savukaasujen maksimilämpötila 334 °C testaamalla.  
Lämmitettäessä on noudatettava tulisijan käyttöohjetta.

8. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasto on ilmoitettujen suoritusastojen joukon mukainen. Tämä suoritusastoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nunnanlahti 28.3.2018



Tuomo Järvinen  
Toimitusjohtaja

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: 2KTP Joya Angolo PL  
kiinteällä polttoaineella lämmitettävä varaava tulisija
2. Aiottu käyttötarkoitus: Asuinrakennusten sisätilojen lämmitys
3. Valmistaja: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com
5. Suoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä: AVCP 3
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi: EN 15250:2007. Ilmoitettu laitos Ramboll Analytics (nro 2415) on suorittanut alkutestauksen menettelyn 3 mukaisesti ja antanut testiraportit.
7. Ilmoitetut suoritusastot:

Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	EN 15250:2007
Perusominaisuudet	Suoritusasto
Paloturvallisuus - Reagointi tuleen - Etäisyys lähimpiin palaviin materiaaleihin  - Vaarallisten aineiden vapautuminen	-A1 - Minimietäisyydet Taakse: 50 mm Sivuille: 250 mm Eteen: 1000 mm Ylös: 200 mm - Täyttää vaatimukset
Palamistuotteiden päästöt	CO 0,1 %
Pintalämpötila	Täyttää vaatimukset
Sähköturvallisuus	Täyttää vaatimukset
Puhdistettavuus	Täyttää vaatimukset
Savukaasun keskilämpötila	173 °C
Mekaaninen lujuus (jotta kantaa savupiipun/ savukanavan)	Täyttää vaatimukset
Hyötysuhde	84 %
Lämmönvarauskyky	58 kWh 100 % 5,7 h kuluttua 50 % 21,6 h kuluttua 25 % 36,3 h kuluttua
Polttoainetyyppi	Puuklapit
Maksimi puumäärä	4 x 4 = 16 kg

Käyttöturvallisuustestin savukaasujen maksimilämpötila 312 °C testaamalla.  
Lämmitettäessä on noudatettava tulisijan käyttöohjetta.

8. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasto on ilmoitettujen suoritusastojen joukon mukainen. Tämä suoritusastoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nunnanlahti 28.3.2018



Tuomo Järvinen  
Toimitusjohtaja