

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

TULIA 100 tiilitakka

2. Tuotteen tunniste:

Malli 1: TULIA 100 alaliittymä

Malli 2: TULIA 100 pääliliittymä

Malli 3: TULIA 100 L takkaleivinuuni alaliittymä/ pääliliittymä

Malli 4: TULIA K 100 kulmatakka alaliittymä

Malli 5: TULIA K 100 kulmatakka pääliliittymä

Malli 6: TULIA K 100 L kulmatakaleivinuuni alaliittymä

3. Aiottu käyttötarkoitus: **Varaava tulisija, joka on tarkoitettu asuinrakennusten sisätilojen lämmitykseen.**

4. Valmistaja: **Tammari Oy, Länsiportti 3, 21530 Paimio**

sähköposti: [tulias@tulias.fi](mailto:tulia@tulias.fi)

6. AVCP-menettely: **AVCP 3**

7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

Ilmoitettu laitos Symo Oy, numero NB 2415, on suorittanut tuotteen alkutestauksen EN 15250 standardin mukaisesti. (testausraportti 1177c/2013 ja tuoteperheraportti 1429a/2013).

9. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Paloturvallisuus	Pass	EN 15250:2007
Suojaetäisyydet palaviin materiaaleihin (mm)	Malli 1: sivulle 50, taakse 50, ylös 100, eteen 1000 Malli 2: sivulle 50, taakse 50, ylös 100, eteen 1000 Malli 3: sivulle 50, taakse 100, ylös 100, eteen 1000 Malli 4: sivulle 50, taakse 50, ylös 100, eteen 1000 Malli 5: sivulle 50, taakse 50, ylös 100, eteen 1000 Malli 6: sivulle 50, taakse 100, ylös 100, eteen 1000	
Palamistuotteiden CO-päästö	0,12 %	
Vaaralliset aineet	NPD	
Savukaasun keskilämpötila	Malli 1: 169 °C Malli 2: 138 °C Malli 3: 142 °C Malli 4: 143 °C Malli 5: 151 °C Malli 6: 169 °C	
Hyötysuhde	Malli 1: 82 % Malli 2: 85 % Malli 3: 85 % Malli 4: 85 % Malli 5: 84 % Malli 6: 82 %	

Lämmöntuotto	Malli 1: 36 kWh Malli 2: 37 kWh Malli 3: 37 kWh Malli 4: 37 kWh Malli 5: 37 kWh Malli 6: 36 kWh	
Lämmönvarauskyky	Malli 1: 100 %: 8,1 h; 50 %: 25,4 h; 25 %: 43,0 h Malli 2: 100 %: 8,4 h; 50 %: 26,4 h; 25 %: 44,7 h Malli 3: 100 %: 9,3 h; 50 %: 29,1 h; 25 %: 49,2 h Malli 4: 100 %: 8,7 h; 50 %: 27,4 h; 25 %: 46,4 h Malli 5: 100 %: 8,6 h; 50 %: 27,1 h; 25 %: 45,9 h Malli 6: 100 %: 9,3 h; 50 %: 29,2 h; 25 %: 49,5 h	
Pintalämpötila	Pass	
Polttoaine	Puuklapit	
Maksimi puumäärä	10 kg (7 kg + 3 kg)	

Lämpötilaturvallisuustestissä mitattu savukaasujen maksimilämpötila 299 °C.

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Lieto 8.2.2021



Ville Seppälä
Tuotekehityspäällikkö