

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: Varaava tulisija, Aurora-tuoteperhe
2. Tuotteen tunniste: Aurora, Aulikki, Eerika, Eerik, Ulrika, Hilda 75, Ulpukka, Fiona 75, Fiona 85, Santeri 75 Valkea 1700, Valkea Kakluuni
3. Aiottu käyttötarkoitus: Puulämmitteinen varaava tulisija huonetilan lämmitykseen
4. Valmistaja: Warmu-Uunit Oy, Lokalahdentie 1, 23500 Uusikaupunki, sähköposti: warmuunit@warmuunit.com
5. AVCP-menettely: 3
6. Ramboll Finland Oy (ilmoitetun laitoksen numero NB2415) on suorittanut tuotteen tyyppitestauksen
7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Paloturvallisuus	Hyväksytty	EN 15250:2007
Palamistuotteiden päästöt eri korkeuksilla	1700 / 0,07 % 1800 / 0,07 % 1900 / 0,07 %	
Tulisijan korkeus (mm) / CO-päästö	2000 / 0,07 % 2100 / 0,09 % 2200 / 0,09 % 2300 / 0,09 %	
Suojaetäisyydet palavaan materiaaliin	Sivuille ja taakse 100 mm	
Savukaasun lämpötila eri korkeuksilla	1700 / 128 °C 1800 / 123 °C 1900 / 117 °C	
Tulisijan korkeus (mm) / savukaasun lämpötila	2000 / 111 °C 2100 / 105 °C 2200 / 99 °C 2300 / 93 °C	
Hyötysuhde eri korkeuksilla	1700 / 88 % 1800 / 88 % 1900 / 89 %	
Tulisijan korkeus (mm) / hyötysuhde (%)	2000 / 89 % 2100 / 90 % 2200 / 91 % 2300 / 92 %	
Lämmönvarauskyky / lämmöntuotto eri korkeuksilla	1700 / 24 kWh / 3,1h(100%) 12,6h(50%) 20,9h(25%) 1800 / 24 kWh / 3,2h(100%) 12,9h(50%) 21,1h(25%) 1900 / 24 kWh / 3,3h(100%) 13,2h(50%) 21,4h(25%)	
Tulisijan korkeus (mm) / Varauskyky / Pintalämpötila	2000 / 24 kWh / 3,5h(100%) 13,5h(50%) 21,4h(25%) 2100 / 28 kWh / 3,6h(100%) 13,8h(50%) 21,7h(25%) 2200 / 29 kWh / 3,7h(100%) 14,1h(50%) 22,9h(25%) 2300 / 31 kWh / 3,8h(100%) 14,4h(50%) 22,9h(25%)	

8. Muut tiedot:

Lämmittäessä noudatettava valmistajan käyttöohjeita ja siinä esiteltyä suosituspolttoainemäärä.

Korkeus (m)	Polttopuuta (kg)	Pesällisiä (kpl)	Pesällinen (kg)
1,7	6,0	4	1,5
1,8	6,0	4	1,5
1,9	6,0	4	1,5
2,0	6,0	4	1,5
2,1	6,5	5	1,3
2,2	7,0	5	1,4
2,3	7,5	5	1,5

Polttoaineena käytettävä vain puuklapia. Tulisijaa voidaan käyttää jaetussa savuhormissa (RakMk. E3 erityisehdot jaettuun savuhormiin liittämistä täytettävä)

Maksimi savukaasulämpötila turvallisuustestissä: 315 °C

Maksimi savukaasulämpötila hormiliitoksessa: 154 °C

9. Valmistajan edustajan allekirjoitus

Uudessakaupungissa 24.6.2014



Paikka ja pvm:

Nimi: Vesa Salminen, Toimitusjohtaja

DECLARATION OF PERFORMANCE

1. Product type: Slow heat release appliance fired by solid fuel, Aurora product family
2. Product information: Aurora, Aulikki, Eerika, Eerik, Ulrika, Hilda 75, Ulpukka, Fiona 75, Fiona 85, Santeri 75, Valkea 1700, Valkea Kakluuni
3. Intended use: Slow heat release appliance fired by solid fuel (wood)
4. Manufacturer: Warmma-Uunit, Lokalahdentie 1, 23500 Uusikaupunki, FINLAND
e-mail: warmmauunit@warmmauunit.com
5. AVCP-procedure: 3
6. Type testing by Ramboll Finland Oy (NB2415)
7. Declared values:

Feature	Value	Harmonized standard
Fire safety	Approved	EN 15250:2007
Emissions on all stove heights	1700 / 0,07 % 1800 / 0,07 %	
Height of stove (mm) / CO-emission	1900 / 0,07 % 2000 / 0,07 % 2100 / 0,09 % 2200 / 0,09 % 2300 / 0,09 %	
Safety distance for flammable material	Sides and back 100 mm	
Flue gas temperatures on all stove heights	1700 / 128 °C 1800 / 123 °C 1900 / 117 °C	
Height of stove (mm) / nominal flue gas temperature	2000 / 111 °C 2100 / 105 °C 2200 / 99 °C 2300 / 93 °C	
Efficiency on all stove heights	1700 / 88 % 1800 / 88 %	
Height of stove (mm) / efficiency (%)	1900 / 89 % 2000 / 89 % 2100 / 90 % 2200 / 91 % 2300 / 92 %	
Heat storage capacity / Heat output on all stove heights	1700 / 24 kWh / 3,1h(100%) 12,6h(50%) 20,9h(25%) 1800 / 24 kWh / 3,2h(100%) 12,9h(50%) 21,1h(25%) 1900 / 24 kWh / 3,3h(100%) 13,2h(50%) 21,4h(25%)	
Height of stove (mm) / Heat storage capacity / Surface temperature	2000 / 24 kWh / 3,5h(100%) 13,5h(50%) 21,4h(25%) 2100 / 28 kWh / 3,6h(100%) 13,8h(50%) 21,7h(25%) 2200 / 29 kWh / 3,7h(100%) 14,1h(50%) 22,9h(25%) 2300 / 31 kWh / 3,8h(100%) 14,4h(50%) 22,9h(25%)	

8. Other information:

Use chopped firewood only. Maximum amount of firewood is presented on table below. To be used in accordance with user manuals only.

Height (m)	Max. amount (kg)	Fuel loads (pcs)	Single load (kg)
1,7	6,0	4	1,5
1,8	6,0	4	1,5
1,9	6,0	4	1,5
2,0	6,0	4	1,5
2,1	6,5	5	1,3
2,2	7,0	5	1,4
2,3	7,5	5	1,5

Maximum flue gas temperature at safety test: 336 °C

Maximum flue gas temperature at flue spigot: 189 °C

9. Signed as a representative of the manufacturer

Uudessaupungissa 24.6.2014



Date and place:

Name: Vesa Salminen, CEO