

## EU VAATIMUSTEN MUKAISUUS VAKUUTUS

Company name:	Meteor A/S
Postal address:	Drejervej 1
Postcode:	DK-7451
City:	Sunds, Denmark
Telephone number:	+45 97141333
E-mail address:	<a href="mailto:mail@meteor.dk">mail@meteor.dk</a>



**Vakuutamme, että vaatimustenmukaisuusvakuutus on myönnetty yksinomaisella vastuullamme ja että se kuuluu seuraavaan tuotteeseen:**

Tuotenimi:	Jupiter 470 XL Jupiter 470 XL soft Jupiter 550 XL Jupiter 550 XL soft
Tyyppi:	Kiinteän polttoaineen takkasydän
Tuotenumero:	Kaikilla takkasydämillä on yksilöity tuotenumero. Meteor A/S pitää kirjaa numeroista.

### Tuotteen tunnistaminen:




### Täytäntöönpanotoimenpiteet, mukaan lukien asetukset ja delegoidut säädökset

(EU) 2015/1186 (EL)	24-04-2015	Energy labelling delegated act on Room heaters	x
(EU) 2015/1185 (ED)	24-04-2015	Ecodesign regulation on Room heaters	x
2017/C 076/02	10-03-2017	COM Transitional methods OJ EU C76 Vol 60	x

## EU VAATIMUSTEN MUKAISUUS VAKUUTUS

Harmonisoidut standardit, muut standardit ja tekniset erittelyt			
EN 13229:2001	21-08-2001	Inset appliances fired by solid fuel	x
EN 13229/A2:2004	30-11-2004	Harmonization of EN13229 by Annex ZA	x
prEN 16510-1 (2013 ed)	January 2013	Emission measurement methods prior to 2018	x
CEN/TS 15883	08-09-2009	Emission measurement methods from 2009	x
EN 16510-1:2018	31-07-2018	Emission measurement methods, 2018 and onwards	x

Ilmoitettu laitos	Laitoksen numero:
Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle	1235

### Lisätietoja:

Lisätietoa paloturvallisuudesta ja päästöistä suoritustasoilmoituksessa.

### Allekirjoitus:

Paikka ja aika:	Sunds, Danmark 27-12-2021
	 _____ Rene Povlsen, CEO

Installation approved by:

Date:

Signature:

**Produktoplysninger for produkter til lokal rumopvarmning til fast brændsel i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2015/1185**



<b>Model</b>	<b>Jupiter 470 XL Jupiter 470 XL soft Jupiter 550 XL Jupiter 550 XL soft</b>
Direkte varmeydelse (kW)	6,7

<b>Brændsel - foretrukket</b>	
Brænde med vandindhold $\leq 18\%$	ja
Virkningsgrad ved nominal ydelse	79%
Årsvirkningsgrad	69%

<b>Emissioner</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup> (13 % O<sub>2</sub>)</b>
PM - Partikler	30
OGC - Organiske gasformige forbindelser	109
CO - Kulmonoxid	1189
NO <sub>x</sub> - Nitrogenoxid	97

<b>Egenskaber ved foretrukket brændsel</b>	
Nominal ydelse (kW)	6,7
<b>Grænseværdier</b>	
$\eta_s$ [%] Årsvirkningsgrad	$\geq 65\%$
CO[mg/m <sup>3</sup> ] (13% O <sub>2</sub> )	$\leq 1500$
PM[mg/m <sup>3</sup> ] (13% O <sub>2</sub> )	$\leq 40$
NO <sub>x</sub> [mg/m <sup>3</sup> ] (13% O <sub>2</sub> )	$\leq 200$
COGC [mg/m <sup>3</sup> ] (13% O <sub>2</sub> )	$\leq 120$

**Særlige forholdsregler i forbindelse med montage, installation og vedligeholdelse:**

Se gældende monterings og betjenings vejledning for yderligere information.

**Bortskaffelse/genbrug: I forbindelse med bortskaffelse af udtjent udstyr:**

- \* sørg altid for at sortere de enkelte dele efter beskaffenhed
- \* følg altid de gældende retningslinjer på din lokale genbrugsstation.