

Ydeevnedeklaration (DoP)

Jupiter 470 XL fast glas 1 side

Nr. for ydeevnedeklaration: DoP-2174-2025-07

- 1. Entydig identifikationskode for produkttype:** Jupiter 470 XL fast glas 1 side, pejseindsats til fyring med fast brændsel, uden tilslutning til varmtvandsanlæg.
Vare nr. M470XLFG
- 2. Tilsigtet anvendelse:** Rumopvarmning i boliger
- 3. Producentens navn og adresse:** Meteor A/S, Drejervej 1, DK-7451 Sunds,
Tlf.: +45 97 14 13 33, E-mail: mail@meteor.dk
- 4. Bemyndiget repræsentant:** -
- 5. System til vurdering og kontrol af ydeevnestabilitet:** 3
- 6. Notificeret prøvningsorgan:
Testnummer:** Teknologisk Institut Danmark: DTI #1235
AoP1235-CPR-ELAB-2174
- 7. Harmoniseret standard:** EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-2:2022

8. Væsentlige egenskaber:

Egenskab		Deklareret ydeevne
Mekanisk styrke:	bæreevne	ikke relevant for indsats
Afstand til brændbart materiale:	bundkant af låge (dB)	300 mm
	gulv foran (dF)	650 mm
	loft (dC)	400 mm
	side (dS)	400 mm
	side i stråleområde (dL)	700 mm
	møbler (dP)	1300 mm
	møbler, sideglas (dP)	650 mm
	bag (dR)	0 mm

se tilpasset skitser i Monterings- og betjeningsvejledning

Egenskab		Deklareret ydeevne
<i>Emissioner (nominel drift):</i>	CO (13 % O ₂)	≤ 1500 mg/Nm ³
	NOX (13 % O ₂)	≤ 200 mg/Nm ³
	OGC (13 % O ₂)	≤ 120 mg/Nm ³
	PM (13 % O ₂)	≤ 40 mg/Nm ³
<i>Aftræksdata (nominel drift):</i>	røgtemperatur	340°C
	træk	12 Pa
	røggasmængde	7,1 g/s
<i>Effektivitet (nominel drift):</i>	rumvarme	6 kW
	vand	n/A
	virkningsgrad	75 %
<i>Sæsonbetinget virkningsgrad:</i>		65 %
<i>Energieffektivitetsindeks:</i>	EEl	110
	klasse	A

9. Overensstemmelseserklæring:

Produktet overholder de erklærede ydeevner.
Denne erklæring udstedes under producentens ansvar i henhold til forordning (EU) 305/2011.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Povlsen, Direktør *(navn og titel)*

Sunds 01.11.2025 *(sted og dato)*



underskrift