

**DANAK**

TEST Reg.nr. 300

**DANISH  
TECHNOLOGICAL  
INSTITUTE**Teknologiparken  
Kongsvang Allé 29  
DK-8000 Aarhus C  
Phone +45 72 20 10 00**DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE**Accredited test institute, DANAK accreditation No. 300  
Notified Body number: 1235  
Testing laboratory according to EN ISO/I EC 17025:2005.

Info@teknologisk.dk

CERTIFICATO AMBIENTALE riferito a decreto legislativo 7 novembre 2017, n. 186  
ENVIRONMENTAL VERIFICATION according to legislative decree 7 November 2017, no. 186  
Rapporto sintetico di accord a DM 16 febbraio 2016 (Conto Termico 2.0)  
VERIFICATION according to DM 16<sup>th</sup> of february 2016 (Conto Termico 2.0)**Numero dell'attestato: CA 2786-Rev. 1**

<b>Produttore/Manufacturer:</b>	JØTUL AS Langøyveien P.o. box 1411, 1602 Fredrikstad, Norway
<b>Tipo/Type:</b>	JØTUL F 400 ECO HE+, JØTUL F 405 HE+
<b>Tipologia Prodotto/ Product type</b>	Stufa a legna/Room heater for wood
<b>Norma di riferimento/ Reference standard</b>	EN 16510-2-1:2022
<b>Rapporto di Prova di riferimento/ Reference test report</b>	300-ELAB-2786-IT-Rev. 1
<b>Potenza termica nominale/ Nominal heat output</b>	9.7 kW
<b>Combustibile di prova/ Test fuel</b>	Ciocchi di legna/wood logs
<b>Classe soddisfatta/ Achieved class</b>	<b>5 stelle</b>

<b>Risultati apparecchio Appliance results:</b>		<b>Classi di prestazione / Performance classes</b>				<b>Conto Termico</b>
		<b>5 stelle</b>	<b>4 stelle</b>	<b>3 stelle</b>	<b>2 stelle</b>	
<b>PP</b> <sup>1)</sup> mg/m <sup>3</sup> al 13 % di O <sub>2</sub>	<b>18</b>	≤ 25	≤ 30	≤ 40	≤ 75	≤ 40
<b>COT</b> <sup>1, 2)</sup> mgC/m <sup>3</sup> al 13 % di O <sub>2</sub>	<b>35</b>	≤ 35	≤ 70	≤ 100	≤ 150	-
<b>NO<sub>x</sub></b> <sup>1, 3)</sup> mg/m <sup>3</sup> al 13 % di O <sub>2</sub>	<b>79</b>	≤ 100	≤ 160	≤ 200	≤ 200	-
<b>CO</b> <sup>1)</sup> mg/m <sup>3</sup> al 13 % di O <sub>2</sub>	<b>485</b>	≤ 650	≤ 1250	≤ 1500	≤ 2000	≤ 1500
<b>η</b> <sup>1)</sup> %	<b>87</b>	≥ 85	≥ 77	≥ 75	≥ 75	> 85

1) Determinato secondo la EN 16510-1:2022 & EN 16510-2-1:2022  
Determined according to EN 16510-1:2022 & EN 16510-2-1:2022  
2) COT come equivalenti di carbonio  
COT as carbon equivalents  
3) NO<sub>x</sub> come equivalenti NO<sub>2</sub>  
NO<sub>x</sub> as NO<sub>2</sub> equivalents

Aarhus, 11. December 2025

Luogo e data:

Helena Strauss  
Laboratory manager

Firmato da firmatario autorizzato