



## OŚWIADCZENIE

Piece wolnostojące

Jøtul F 100 ECO.2, Jøtul F 100 ECO.2 SE

spełniają wymagania Ekoprojektu  
(Rozporządzenie Komisji Europejskiej 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015) w odniesieniu do wymogów dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe, oraz normy EN 13240.

	Wartość	Jednostka
Moc nominalna	4,9	kW
Sprawność przy mocy nominalnej	80	%

Emisje przy nominalnej mocy cieplnej (przy 13% O <sub>2</sub> )			
	Wymogi Ekoprojektu	Wartość	Jednostka
Sezonowa efektywność $\eta_s$	$\geq 65$	70	%
Emisja CO	$\leq 1500$	1213	mg/m <sup>3</sup>
Emisja OGC	$\leq 120$	98	mg/m <sup>3</sup>
Emisja NOx	$\leq 200$	86	mg/m <sup>3</sup>
Emisja PM	$\leq 40$	25	mg/m <sup>3</sup>

Oświadczenie wydano na podstawie badań laboratoryjnych udokumentowanych sprawozdaniem nr RISE report 20012-78C, 300-ELAB-2541-EN przeprowadzonych przez Danish Technological Institute, Rise Fire research.

JOTUL POLSKA Sp. z o.o.

80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 65



Paweł Bojanowski

Dyrektor Zarządzający