

CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n°186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-1: Riscaldatori per ambienti
Norme di riferimento	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-1:2022
Immeso sul mercato da	Jøtul A.S.
Marchio commerciale	Jøtul
Tipo e Modello	F 620 P
Rapporti di prova consultati	N. 1235-CPR-ELAB-2607 del 26.03.2025 emesso da DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE, organismo notificato n. 1235
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 8,7 Combustibile Ciochi di legno
Certificato nr.	2014349.S.06

		Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento	%	77	77
<i>Efficiency</i>			
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	878
	<i>Emission of</i>		
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	21
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	47
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	88
Classificazione	*	4	

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - IT

N.B. nr. 0476

Accredia LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 19.01.2026



Luigi Rindone

Industrial Division Manager

Apparecchi in estensione

Il fabbricante in conformità all'Annex G della Norma ha dichiarato quanto segue

Modello testato	Marchio commerciale	Jøtul
	Nome	F 620 P
Modello esteso	Marchio commerciale	Jøtul
	Nome	F 620 B, F 620 HT, F 620 LB

Certificate

Kiwa Cermet Italia S.p.A.*Sede Legale*

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - IT

N.B. nr. 0476

Accredia LAB nr. 0001 L