



Ecoforest - Polígono Industrial
 Porto do Molle - Rúa das Pontes N° 25
 36350 - Nigrán - España.



ECOFOREST

23 www.ecoforest.es



Model: SUPER INSERT II 30

Domestic heating devices powered by wood pellets, with hot water production.

DoP - 0111-20230703 - 00.		EN 14785:2006	CEIS (NB 1722)
Fuel type:		Wood pellets	A1
Distance to flammable materials. Minimum distances in cm.	Rear	32.	
	Lateral	50.	
	Frontal	105.	
	Top	60.	
	Floor	--	
Maximum working pressure. (bar)			2,2
Flue gas temperature nominal thermal power. (°C)			166
Emission of combustion product 13% O ₂	At nominal thermal power.		0,02
	At reduced thermal power.		0,02
Thermal power. (kW)	Nominal.		30,0
	Reduced.		9,9
	Nominal transferred to the environment.		6,3
	Nominal transferred to water.		23,7
Energy efficiency. (η)	At nominal thermal power.		90,5
	At reduced thermal power.		92,5
Power voltage (v) / Frecuency (Hz):			230 / 50
Electrical power: Nominal / Maximum (W):			391 / 550

Install according to current regulations.
 Use only recommended fuels.
 Read and follow operating instructions.



Made in Spain



Ecoforest - Polígono Industrial
 Porto do Molle - Rúa das Pontes N° 25
 36350 - Nigrán - España.



ECOFOREST

23 www.ecoforest.es

FR

Modèle: SUPER INSERT II 30

Appareils de chauffage domestique alimentés aux granulés de bois, avec production d'eau chaude.

DoP - 0111- 20230703 - 00.	EN 14785:2006	CEIS (NB 1722)
Type de combustible:	Granulés de bois	A1
Distance par rapport aux matériaux combustibles. Distances minimales en cm.	Arrière	32
	Latérale	50
	Frontale	105
	Supérieure	60
	Sol	--
Pression maximale de travail. (bar)		2,2
Température des fumées puissance thermique nominale. (°C)		166
Émission de produits de combustion 13% O ₂	A puissance thermique nominale.	0,02
	A puissance thermique réduite.	0,02
Puissance thermique. (kW)	Nominale.	30,0
	Réduite.	9,9
	Nominale transférée à l'ambiance.	6,3
	Nominale transférée à l'eau.	23,7
Rendement énergétique (η).	A puissance thermique nominale.	90,5
	A puissance thermique réduite.	92,5
Tension (V) / Fréquence (Hz) de l'alimentation électrique :		230 / 50
Puissance électrique : Nominale / Maximum (W) :		391 / 550

Installer selon la réglementation en vigueur.
 Utilisez uniquement les carburants.
 Lisez et suivez les instructions d'utilisation.



Fabriqué en Espagne.



Ecoforest - Polígono Industrial
 Porto do Molle - Rúa das Pontes N° 25
 36350 - Nigrán - España.



ECOFOREST

23 www.ecoforest.es



Modello: SUPER INSERT II 30

Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a pellet di legno, con produzione di acqua calda.

DoP - 0111- 20230703 - 00.		EN 14785:2006	CEIS (NB 1722)
Tipo di carburante:		Pellet di legno.	A1
Distanza relativa a materiali combustibili. Distanze minime in cm.	Posteriore	32	
	Laterale	50	
	Frontale	105	
	Superiore	60	
	Suolo	--	
Massima pressione di esercizio. (bar)			2,2
Temperatura fumi potenza nominale. (°C)			166
Emissione dei prodotti della combustione 13% O ₂	A potenza termica nominale.	0,02	
	A potenza termica ridotta.	0,02	
Potenza termica. (kW)	Nominale.	30,0	
	Ridotta.	9,9	
	Nominale trasferita all'aria ambiente.	6,3	
	nominale trasferita all'acqua.	23,7	
Efficienza energetica (η).	A potenza termica nominale.	90,5	
	A potenza termica ridotta.	92,5	
Tensión (V) / Frecuencia (Hz) de alimentación eléctrica:			230 / 50
Potencia eléctrica: Nominal / Máxima (W):			391 / 550

Installare secondo le normative vigenti
 Utilizzare solo i carburanti consigliati.
 Leggere e seguire le istruzioni per l'uso.



Prodotto in Spagna



Ecoforest - Polígono Industrial
 Porto do Molle - Rúa das Pontes N° 25
 36350 - Nigrán - España.



ECOFREST

PT

23 www.ecoforest.es

Modelo: SUPER INSERT II 30

Equipamentos de aquecimento doméstico alimentados por pellets de madeira, com produção de água quente.

DoP - 0111- 20230703 - 00.		EN 14785:2006	CEIS (NB 1722)
Tipo de combustível:		Pellet de madeira	A1
Distância com relação a materiais combustíveis. Distâncias mínimas em cm.	Traseira	32	
	Lado	50	
	Frente	105	
	Superior	60	
	Piso	--	
Pressão máxima de trabalho. (bar)			2,2
Temperatura de humos a potencia nominal. (°C)			166
Emissão dos produtos de combustão CO al 13% O ₂	À potência térmica nominal.	0,02	
	À potência térmica reduzida.	0,02	
Potência térmica. (kW)	Nominal.	30,0	
	Reduzida.	9,9	
	Nominal transferida para o ambiente.	6,3	
	Nominal transferida para à água.	23,7	
Eficiência energética (η).	À potência térmica nominal.	90,5	
	À potência térmica reduzida.	92,5	
Tensão (v) / Frequência (Hz) da alimentação elétrica:			230 / 50
Potência eléctrica: Nominal / Máxima (W):			391 / 550

Instale de acordo com os regulamentos atuais
 Use apenas os combustíveis recomendados.
 Leia e siga as instruções de funcionamento.



Fabricado em Espanha



Ecoforest - Polígono Industrial
 Porto do Molle - Rúa das Pontes N° 25
 36350 - Nigrán - España.



ECOFOREST



23 www.ecoforest.es

Model: SUPER INSERT II 30

Toestel voor verwarming van woningen, gevoed met houtpellets, met productie van warm water.

DoP - 0111- 20230703 - 00.		EN 14785:2006	CEIS (NB 1722)
Tipo de combustible:		Houtpellets	A1
Afstand ten opzichte van brandbare materialen. Minimale afstanden in cm.	achterkant	32	
	Kant	50	
	Leiding	105	
	Superieur	60	
	Vloer	--	
Maximale werkdruk (bar).			2,2
Rooktemperatuur bij nominaal vermogen (°C).			166
Emissie van verbrandingsproducten bij 13% O ₂ (CO%)	Bij nominale warmteafgifte	0,02	
	Bij minimale warmteafgifte	0,02	
Thermisch vermogen (kW).	Nominaal.	30,0	
	Verminderd.	9,9	
	nominaal Vrijgegeven aan het milieu.	6,3	
	nominaal overgedragen aan water	23,7	
Energieopbrengst (η).	Bij nominale warmteafgifte	90,5	
	Bij minimale warmteafgifte	92,5	
Spanning (v) / Frequentie (Hz) van elektrische voeding:			230 / 50
Elektrisch vermogen: Nominaal / Maximaal (W):			391 / 550

Installeer volgens de huidige regelgeving.
 Gebruik alleen geschikte brandstoffen.
 Lees en volg de veiligheids- en gebruiksinstructies.



Gemaakt in Spanje



Ecoforest - Polígono Industrial
 Porto do Molle - Rúa das Pontes N° 25
 36350 - Nigrán - España.



ECOFOREST

23 www.ecoforest.es



Modell: SUPER INSERT II 30

Mit Holzpellets betriebene Haushaltsheizgeräte, mit Warmwasserbereitung.

DoP – 0000 -20230509-01		EN 14785:2006		CEIS (NB 1722)	
Brennstoffart:		Holzpellets		A1	
Abstand zu brennbaren Materialien. Mindestabstände in cm.		Rückseite		32	
		Seitlich		50	
		Vorderseite		105	
		Höhe		60	
		Boden		--	
Maximaler Arbeitsdruck. (bar)				2,2	
Rauchttemperatur bei Nennleistung. (°C)				166	
Emission von Verbrennungsprodukten 13% de O ₂		Bei Nominale Nennwärmeleistung.		0,02	
		Bei Reduzierte Wärmeleistung.		0,02	
Wärmeleistung (kW).		Nominale		30,0	
		Reduzierte		9,9	
		Nennleistung wird an den Raum abgegeben.		6,3	
		Nennwert an Wasser übertragen.		23,7	
Energiewirkungsgrad (η).		Bei Nominale Nennwärmeleistung.		90,5	
		Bei Reduzierte Wärmeleistung.		92,5	
Spannung (v) / Frequenz (Hz) der Stromversorgung:				230 / 50	
Elektrische Leistung: Nominal / Maximum (W):				391 / 550	

Installieren Sie es gemäß den geltenden Vorschriften
 Nur empfohlene Kraftstoffe verwenden
 Betriebsanleitung lesen und befolgen.



Hergestellt in Spanien