



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



**ECOFOREST**

23 [www.ecoforest.es](http://www.ecoforest.es)



Model: **HIDROCOPPER 24**

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

DoP - 0113-20230703 - 00.		EN 14785:2006	Fraunhofer IBP (NB 1004)
Fuel type:		Wood pellets	A1
Distance to flammable materials. Minimum distances in cm.	Rear	30.	
	Lateral	30.	
	Frontal	150.	
	Top	150.	
	Floor	--	
Maximum working pressure. (bar)			2,2
Flue gas temperature nominal thermal power. (°C)			150
Emission of combustion product 13% O <sub>2</sub>	At nominal thermal power.		0,02
	At reduced thermal power.		0,02
Thermal power. (kW)	Nominal.		23,6
	Reduced.		9,5
	Nominal transferred to the environment.		3,8
	Nominal transferred to water.		19,8
Energy efficiency. (η)	At nominal thermal power.		92,0
	At reduced thermal power.		94,0
Power voltage (v) / Frecuency (Hz):			230 / 50
Electrical power: Nominal / Maximum (W):			48 / --

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



Modèle: **HIDROCOPPER 24**

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

DoP - 0113- 20230703 - 00.	EN 14785:2006	Fraunhofer IBP (NB 1004)
Type de combustible:	Granulés de bois	A1
Distance par rapport aux matériaux combustibles. Distances minimales en cm.	Arrière	30
	Latérale	30
	Frontale	150
	Supérieure	150
	Sol	--
Pression maximale de travail. (bar)		2,2
Température des fumées puissance thermique nominale. (°C)		150
Émission de produits de combustion 13% O <sub>2</sub>	A puissance thermique nominale.	0,02
	A puissance thermique réduite.	0,02
Puissance thermique. (kW)	Nominale.	23,6
	Réduite.	9,5
	Nominale transférée à l'ambiance.	3,8
	Nominale transférée à l'eau.	19,8
Rendement énergétique (η).	A puissance thermique nominale.	92,0
	A puissance thermique réduite.	94,0
Tension (V) / Fréquence (Hz) de l'alimentation électrique :		230 / 50
Puissance électrique : Nominale / Maximum (W) :		48 / --

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](http://www.ecoforest.es)



Modello: **HIDROCOPPER 24**

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

DoP - 0113- 20230703 - 00.		EN 14785:2006	Fraunhofer IBP (NB 1004)
Tipo di carburante:		Pellet di legno.	A1
Distanza relativa a materiali combustibili. Distanze minime in cm.	Posteriore	30	
	Laterale	30	
	Frontale	150	
	Superiore	150	
	Suolo	--	
Massima pressione di esercizio. (bar)			2,2
Temperatura fumi potenza nominale. (°C)			150
Emissione dei prodotti della combustione 13% O <sub>2</sub>	A potenza termica nominale.	0,02	
	A potenza termica ridotta.	0,02	
Potenza termica. (kW)	Nominale.	23,6	
	Ridotta.	9,5	
	Nominale trasferita all'aria ambiente.	3,8	
	nominale trasferita all'acqua.	19,8	
Efficienza energetica (η).	A potenza termica nominale.	92,0	
	A potenza termica ridotta.	94,0	
Tensión (V) / Frecuencia (Hz) de alimentación eléctrica:			230 / 50
Potencia eléctrica: Nominal / Máxima (W):			48 / --

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**

23 www.ecoforest.es

PT

Modelo: **HIDROCOPPER 24**

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

DoP - 0113- 20230703 - 00.		EN 14785:2006	Fraunhofer IBP (NB 1004)
Tipo de combustível:		Pellet de madeira	A1
Distância com relação a materiais combustíveis. Distâncias mínimas em cm.	Traseira	30	
	Lado	30	
	Frente	150	
	Superior	150	
	Piso	--	
Pressão máxima de trabalho. (bar)			2,2
Temperatura de humos a potencia nominal. (°C)			150
Emissão dos produtos de combustão CO al 13% O <sub>2</sub>	À potência térmica nominal.	0,02	
	À potência térmica reduzida.	0,02	
Potência térmica. (kW)	Nominal.	23,6	
	Reduzida.	9,5	
	Nominal transferida para o ambiente.	3,8	
	Nominal transferida para à agua.	19,8	
Eficiência energética (η).	À potência térmica nominal.	92,0	
	À potência térmica reduzida.	94,0	
Tensão (v) / Frequência (Hz) da alimentação elétrica:			230 / 50
Potência eléctrica: Nominal / Máxima (W):			48 / --

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.

23 www.ecoforest.es



ECOFOREST



Model: HIDROCOPPER 24

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

DoP - 0113- 20230703 - 00.		EN 14785:2006	Fraunhofer IBP (NB 1004)
Tipo de combustible:		Houtpellets	A1
Afstand ten opzichte van brandbare materialen. Minimale afstanden in cm.	achterkant	30	
	Kant	30	
	Leiding	150	
	Superieur	150	
	Vloer	--	
Maximale werkdruk (bar).			2,2
Rooktemperatuur bij nominaal vermogen (°C).			150
Emissie van verbrandingsproducten bij 13% O <sub>2</sub> (CO%)	Bij nominale warmteafgifte	0,02	
	Bij minimale warmteafgifte	0,02	
Thermisch vermogen (kW).	Nominaal.	23,6	
	Verminderd.	9,5	
	nominaal Vrijgegeven aan het milieu.	3,8	
	nominaal overgedragen aan water	19,8	
Energieopbrengst (η).	Bij nominale warmteafgifte	92,0	
	Bij minimale warmteafgifte	94,0	
Spanning (v) / Frequentie (Hz) van elektrische voeding:			230 / 50
Elektrisch vermogen: Nominaal / Maximaal (W):			48 / --

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.

23 www.ecoforest.es



ECOFOREST



Modell:

HIDROCOPPER 24

Mit Holzpellets betriebene Haushaltsheizgeräte, mit Warmwasserbereitung.

DoP – 0000 -20230509-01	EN 14785:2006	Fraunhofer IBP (NB 1004)
Brennstoffart:	Holzpellets	A1
Abstand zu brennbaren Materialien. Mindestabstände in cm.	Rückseite	30
	Seitlich	30
	Vorderseite	150
	Höhe	150
	Boden	--
Maximaler Arbeitsdruck. (bar)	2,2	
Rauchtemperatur bei Nennleistung. (°C)	150	
Emission von Verbrennungsprodukten 13% de O <sub>2</sub>	Bei Nominale Nennwärmeleistung.	0,02
	Bei Reduzierte Wärmeleistung.	0,02
Wärmeleistung (kW).	Nominale	23,6
	Reduzierte	9,5
	Nennleistung wird an den Raum abgegeben.	3,8
	Nennwert an Wasser übertragen.	19,8
Energiewirkungsgrad (η).	Bei Nominale Nennwärmeleistung.	92,0
	Bei Reduzierte Wärmeleistung.	94,0
Spannung (v) / Frequenz (Hz) der Stromversorgung:		230 / 50
Elektrische Leistung: Nominal / Maximum (W):		48 / --

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



Hergestellt in Spanien

