

ECOTHERM H₂O

wasserführender Holzpellet-Kaminofen

18 kW oder 34 kW modulierend

Ideal für Hausmodernisierung:
weg mit dem Öl- oder Gasbrenner,
Ecotherm H2O als Alleinheizung!

Wirkungsgrad bis zu 93%.

Heizleistung regelbar zwischen
3,1 - 18 kW bzw. 7 - 34 kW.

Erwärmt Heizung- und Brauch-
wasser.

Einfache Installation mit Einbindung
der thermischen Solaranlage.

Patentierter Brenner mit zwei
Flammfronten. Integrierte Pumpe
und Ausgleichsbehälter.

Extrem leiser Betrieb mit nur 38 db.

Raumthermostat mit programmier-
barer Fernsteuerung - der Ofen
springt zum definierten Zeitpunkt an.

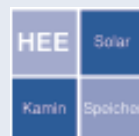
Falls gewünscht, kann auch die alte
Öl- oder Gasanlage als „Sekundär-
heizung“ genutzt werden.

Geprüft durch den TÜV Süd
und das Fraunhofer Institut für
Bauphysik, Stuttgart.



Der Ecotherm ist ein Produkt von
THERMOROSI, einem der größten
und renommiertesten Hersteller von
Heizungsanlagen, Scheitholz- und
Holzpelletöfen in Europa, seit 40 Jah-
ren ansässig in Arsiero, im südlichen
Bereich der italienischen Alpen.

Vertrieb durch
HE ENERGY Horst Erichsen
22559 Hamburg Meistersingerweg 9
Tel. 040-81.79.91
Fax 040-81.79.51
www.he-energy.de
info@he-energy.de



ECOTHERM H₂O

wasserführender Holzpellet-Kaminofen

18 kW oder 34 kW modulierend

Ecotherm H₂O₁₈

Der wasserführende Kaminofen ist eine vollautomatische und programmierbare Zentralheizung mit Pelletfeuerung. Diese Variante mit 18 kW eignet sich für Einzel-, Doppel- und Reihenhäuser.



Ecotherm-Gehäuse

- Kacheln in Beige, Bordeaux, Wüstensand, Lederfaben
- Stahl in Grau, Lederfarben, Grau, Beige, Bordeaux
- Edelstahl.

Daten vom Ecotherm H₂O₁₈

Maße	121 x 62 x 70 cm
Wirkungsgrad	90%
Förderdruck	0,10 mbar
Rauchabzug	80 mm
Pelletbehälter für	43 kg
Feuerraumleistung	3,1 - 18 kW
Pelletverbrauch kg/h	0,8 bis 3,5
Betriebsstunden	53 - 12
Gewicht	209/235 kg



Ecotherm H₂O₃₄

Der wasserführende Kaminofen ist eine vollautomatische und programmierbare Zentralheizung mit Pelletfeuerung. Diese Variante mit 34 kW eignet sich besonders für große Einzelhäuser oder kleine Mehrfamilienhäuser.



Daten vom Ecotherm H₂O₃₄

Maße	138 x 58 x 74 cm
Wirkungsgrad	bis 93%
Förderdruck	0,10 mbar
Rauchabzug	100 mm
Pelletbehälter für	65 kg
Feuerraumleistung	7 - 34 kW
Pelletverbrauch kg/h	1,66 bis 6,9
Betriebsstunden	39 - 9,4
Gewicht	263 kg

Die Promotion der Pelletheizungen von Thermorossi erfolgt im Rahmen des von der Europäischen Kommission geförderten Projektes "REBECEE". Damit soll die Nutzung von Erneuerbaren Energien forciert werden.

Schirmherren sind Bundesbauminister Wolfgang Tiefensee und Wirtschaftsminister Dr. Werner Marnette, Kiel.

Supported by

Intelligent Energy  Europe