# $\label{lem:neuron} \textbf{Neuzeitliche Energiekonzepte binden mehrere Energieformen ein und regeln eine bedarfsgerechte Verteilung.}$

Erzeugte Wärmeenergie aus Biomasse, aus thermischer Solarenergie, aus Ab- oder Zusatzwärme durch Rückkühlung/ Wärmepumpen/ Öl- oder Gasfeuerung werden in einem Puffer-Masterspeicher gesammelt und bedarfsgerecht für die Brauchwasserbereitung das Heizsystem verteilt.

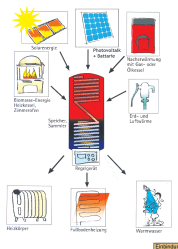
Die Trinkwasserbereitstellung erfolgt über sogenannte "Frischwassermodule" praktisch legionellenfrei, wahlweise mit Zirkulationssystem.

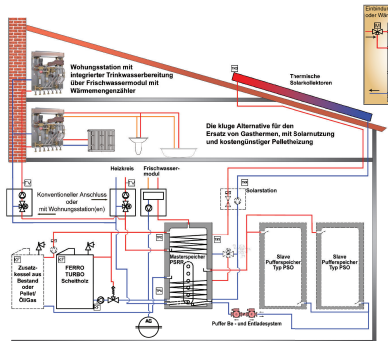
Die Komplettversorgung, individuell für jede Wohneinheit, mit der Einbindung von "Sonnenenergie" und viel Fördergelder vom Staat It. BAFA", schafft Voraussetzungen für Komfort, Umweltschutz und 50% Kosteneinsparung gegenüber Öl

#### Hydraulikschaltbild

Ihr FERRO-Vertriebspartner:

FERRO TURBO Scheitholzkessel evtl. mit zusätzlichem Wärmeerzeuger mit Pufferspeicher, zwei Mischerkreisen, Frischwassermodul, optional mit weiteren Pufferspeichem oder Solaranlagen. Alternativ mit Wohnungsstation für Heizung und Warmwasser.





Herzlichen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten!

Alle Preisangaben gelten für den Endkunden zuzüglich Mehrwertsteuer.
Der Vertrieb erfolgt über das eingetragene Heizungsbaufachhandwerk.
Bei Bedarf vermitteln wir Ihnen geme einen kompetenten Ansprechnstrage in Ibrev Mi

Als Systemhersteller bieten wir ein umfangreiches Liefer- und Leistungsprogramm zur Erweiterung und Ergänzung Ihrer Anlage. Einen Überblick finden Sie im Internet unter www.ferro-energy.eu

Sollten Sie noch Fragen haben oder eine Beratung wünschen, steht unser Vertriebspartner oder unser Verkauf gerne für Sie zur Verfügung!

# FERRO

FERRO ENERGY GmbH Flugplatzstraße 10 91186 Gauchsdorf Tel. 09122/9866-0 Fax 09122/9866-33

info@ferro-energy.eu www.ferro-energy.eu

## FERRO TURBO

Heizkessel für Stückholz FT18-FT60 (18-60kW)

Dank genialer Verbrennungswerte gefördert durch BAFA für den Betreiber (Umbau/Material/Montage/Lohn/Beratung).



**FERRO** 

ENERGY

ζ.

34

dient.

viel Geld vom Staat!

viel Komfort. Eine Kesselserie, die sich selbst schnell ver-

NEU - für Fernwartung über das Internet vorbereitet.

Kostengünstig, umweltschonend, krisensicher mit



### Scheitholz - Vergaserkessel mit drehzahlgeregeltem Saugzuggebläse FT 18 - 60 kW - die clevere Alternative!

Das Entlastungsregister

schützt den Kessel vor Über-

temperatur und ist linksseitig

durch eine Flanschverbindung einsetzbar. Die thermische Ab-

laufsicherung mit Tauchhülse

zählt zum Lieferumfang. Das

erleichtert die Montage und

die Geräteaufstellung.

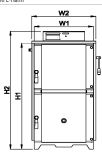
Neu und doch langzeitbewährt dank 30 jähriger Erfahrung im Bereich der Holzverbrennung. Der FERRO FT von 18 - 60 kW verkörpert alle Vorteile eines perfekten Scheitholzvergaserkessels. Die Lieferung erfolgt komplett, kompakt, anschlussfertig, mit Rücklaufanhebung, Absperrkugelhähnen, Sicherheitsarmaturen und thermischer Ablaufsicherung. Dank rationeller Großserienfertigung können wir bei all den stechenden Vorteilen und besonderen Leistungsmerkmalen auch ein Preis-/Leistungsverhältnis bieten, das nicht zu toppen ist!

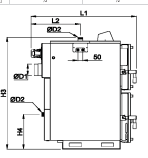
ie FERRO TURBO FT Scheitholzkessel sind dank hervorragender Verbrennungsgüte förderfähig nach BAFA, Stand 01/2021, und erfüllen die seit dem 01.01.2017 nochmals verschärften Anforderungen laut BlmSchV. BAFA-förderfähig - ab 01/2023 sind elektronische Abgasreiniger erforderlich.

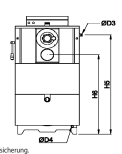
Тур		Kesselvarianten				
		FT18	FT30	FT40	FT60	
Bestell-Nr.		0401001801	0401003001	0401004001	0401006001	
Preis	[€]	4.259,00	4.849,00	5.856,00	7.898,00	
Wärmeleistung	[kW]	18*/22**	27*/30**	36*/40**	54*/60**	
BlmSchV 2017		ja	ja ja	ja	ja	
BAFA-förderfähig,Stand 01/2020		ja	ja	ja	ja	
Wirkungsgrad	[%]	92-94	92-94	92-94	94-95	
Puffervolumen, min / empfohlen	[ltr.]	1000 / 1200	1500 / 1650	2000 / 2200	3000 / 3300	
Zugbedarf	[Pa]	15	18	18	20	
Rauchgasanschluss D1/H6	[Ømm]	130/755	130/800	150/870	150/1095	
Abgasmassenstrom	[kg/h]	47*/50**	57*/61**	69*/75**	110*/130**	
Abgastemperatur	[°C]	116-135	120-135	120-150	120-140	
Füllrauminhalt	[dm³]	80	120	160	200	
Scheitholzlänge	[cm]	53	53	73	73	
Wasserinhalt	[ltr.]	90	104	114	168	
Gewicht	[kg]	345	410	485	600	

<sup>\*</sup> Leistung nach BAFA; \*\*Leistung nach BlmSchV

Bemaßung		FT18	FT30	FT40	FT60
Breite W1	[mm]	550	600	600	600
Breite mit Verkleidung W2	[mm]	600	650	650	650
Länge, L1	[mm]	1065	1065	1265	1340
Höhe, H1	[mm]	1075	1200	1200	1450
Höhe mit Schaltfeld, H2	[mm]	1215	1340	1340	1590
Abgasanschluss, ØD1/H6	[mm]	130/	130/	150/	150/
Höhe Abgasanschluss, H6	[mm]	775	800	870	1095
Vorlauf ØD2 / H3 / L2		1 ½" / 1140 / 500	1 ½" / 1265 / 580	1 ½" / 1265 / 580	1 ½" / 1515 / 580
Rücklauf ØD2 / H4		1 ½" / 380	1 ½" / 395	1 ½" / 395	1 ½" / 395
Thermische Ablaufsicherung ØD3/H5	[Zoll]	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	[mm]	992	1124	1124	1374
KFF-Hahn	[Zoll]	1/5"	1/5"	1/5"	1/5"









schaltheizflächen mit Wirbulatoren sind bequem über ein Hebel-gestänge zu entaschen.

Primärluft, justierbare Düsen für die Verbrennungsluftzufuhr, sowohl primär- als auch sekundärseitig, erlauben eine exakte Anpassung des Wärmeerzeugers auch an unterschiedliche Brennstoffe. Die Verbrennungsgüte wird dadurch optimiert. Die Verbrennungsluft erfährt innerhalb der Zuluft vor der Brennkammer eine Vorerwärmung, was den Verbrennungsprozess merklich unterstützt.

Das Schaltfeld ist steckerfertig verdrahtet. Die komfortable Reael- und Steuertechnik. Mikroprozessor gesteuert: optimiert und überwacht den Heizbetrieb und das Pufferspeichermanagement. Die Steuerung und Regler von 1 Mischerkreis eine Speicherladung, eine Anlagen-Fernüberwachung, ist integriert.





Der Saugzugventilator wird über die Kesselautomatik in seiner Drehzahl der benötigten Leistung angepasst geregelt. Das optimiert die Effizienz des Wärmeerzeu-





eine sog. "Rauchgasklappe" verzichtet und der Bedienerkomfort gesteigert werden.

Die Bestückung und Reinigung ist durch große Lade- und Brennraumtüren komfortabel, frontseitig angeordnet.

Das temperaturbeständige Schamottebett erwärmt Primär- und Sekundärluft für eine hohe Brennstoffausnutzung und sauberen Abbrannt. Das große Brennstofffüllvolumen, die Scheitlänge bis 53/73/100 cm erleichtern die Beschickung und schaffen Komfort.









Komplett, mit Rücklauftemperaturanhebung, Kesselkreispumpe Klasse "A"; thermischer Ablaufsicherung.