



# PELLEVENT M

## vsestranski kotel

Razpon kotla Pellevent M je optimalna rešitev za vsa področja, kot so gradbeništvo, obnova, nizkoenergijske hiše in običajni sistemi. Kotli se lahko kombinirajo in so prilagodljivi prek svojih območnih nastavitev na eni strani in različnih dozirnih sistemov na drugi strani, ti so Vacu (Sesalni sistem), Spiro (Spiralni sistem) ali Econ (Dnevni zalogovnik)

Vrhunske lastnosti kotla na pelete:

- enostavnost uporabe in varno delovanje
- udobnost, avtomatsko ali polavtomatsko delovanje
- različne moči kotlov: 15 kW, 22 kW ali 30 kW – z do 95,5 % izkoristkom

Pellevent M: odlična rešitev.

## Vaš velik plus:

- odlično delovanje in visoko udobje ob nizkih stroških
- zanesljivost z dokazano kakovostjo in inovativno tehnologijo
- Neodvisnost od zunanjih dejavnikov z neomejenostjo energijskih virov

1 Pellevent M gorilnik **zgorovanje z nizkimi emisijami**

2 Izolirana sprednja vrata in vrata kotla **za nizko sevanje**

3 Nadzorna plošča s 4-vrstičnim prikazom besedila **za enostavno upravljanje ogrevanja** (na voljo tudi v različici NET)

4 Elektronska enota z mikroprocesorsko kontrolo **za optimalno izrabo goriva**

5 Turbolatoji **za večjo učinkovitost** (na voljo s samodejnim čiščenjem)

6 Avtomatsko odstranjevanje pepela (opcija) **za manjši napor pri čiščenju**

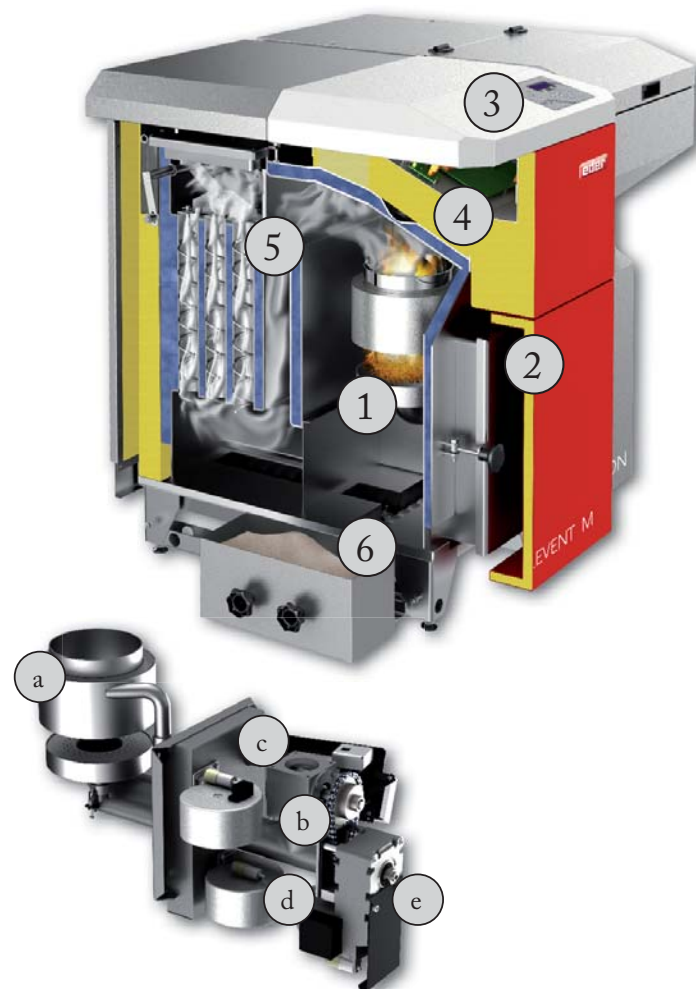
a Gorilna komora & obroč gorilnika sta izdelana iz toplotno odpornega nerjavnega jekla

b Vrtljivi zasun za absolutno varno delovanje

c Vžigalna enota s popolnim avtomatskim vžigom in varčnim delovanjem za maksimalno udobje

d Tehnika dvojnega ventilatorja: za dovod primarnega in sekundarnega zraka

e Pogonski motor za dozirni vijak in vrtljivi zasun



## Pellevent M Spiro

Kotel na pelete

		Spiro 15	Spiro 22	Spiro 30
Nazivna toplotna moč	kW	15	22	30
Razpon moči	kW	4,5 – 14,9	6,6 – 22	8,9 – 29,8
Dimenzije priklpov odvod/dovod	R"	1" (NN)		
Dimniški priklp	mm	150		
Volumen vode	l	61		
Teža	kg	410		
maks. delovna temperatura	°C	90		
maks. delovni tlak	bar	3		
Električni priključek	V / Hz / A	230 / 50 / 10		
Električna zaščita	IP	42		
Način vgradnje		leva ali desna		
Dozirni sistem				
Dimenzije v mm	A	621		
	B	986		
	C	1094		
	D	1186		
	E	1304		
	F	1102		
	G	1092		
	H	621		
	I	766		

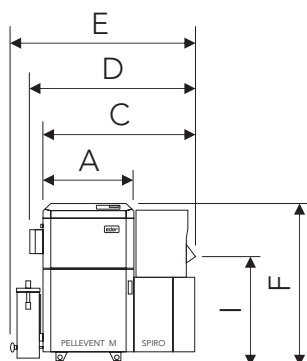
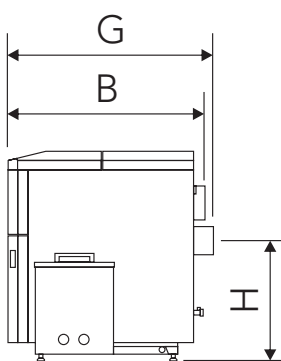
Pellevent

Skladišče

## SKLADIŠČE JE POLEG:

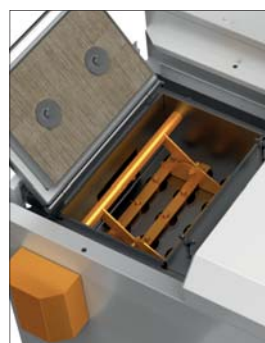
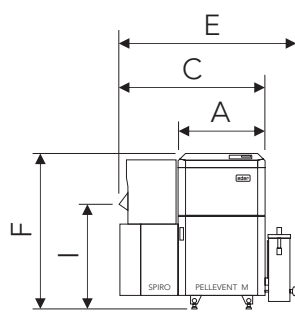
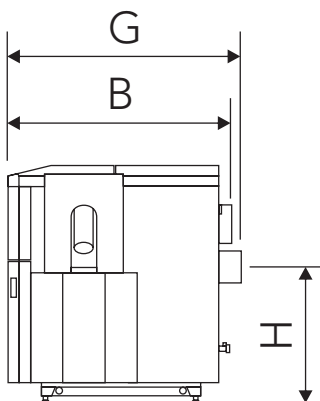
## AVTOMATSKO

V primeru, da se skladišče peletov nahaja poleg kotla, tako da se lahko vzpostavi neposredna kratka povezava, potem je sistem „Spiro“ optimalna odločitev. Ta izvedba je zelo gospodarna, učinkovita in brez vzdrževanja - zato še posebej udobna. Sistem „Spiro“ je na voljo s klasično trdno transportno cevjo (Spiro) ali z glibljivo transportno cevjo (Spiro-flex).



## NET-OPCIJA:

Net opcija združuje prostorsko neodvisno delovanje celotnega ogrevalnega sistema z operacijskim sistemom, kateri je uporabniku razumljiv in prijazen - za maksimalno udobje ogrevanja.



## AVTOMATSKO ČIŠČENJE:

Za dodatno udobje poskrbi tudi funkcija avtomatskega čiščenja površine toplotnega izmenjevalca.

# DODATNE INFORMACIJE

... podatke o naši ponudbi in prodajnih proizvodih lahko najdete na naši spletni strani: [www.re-sistem.com](http://www.re-sistem.com)



BESSER HEIZEN. ABER SICHER.

RE-EKO D.O.O.

Pot na Tojnice 48 · 1360 Vrhnika ·

Tel.: +386 (0) 1 755 12 56

Fax: +386 (0) 1 755 12 57 ·

Mail: [info@re-sistem.com](mailto:info@re-sistem.com)



1/2014 - slo