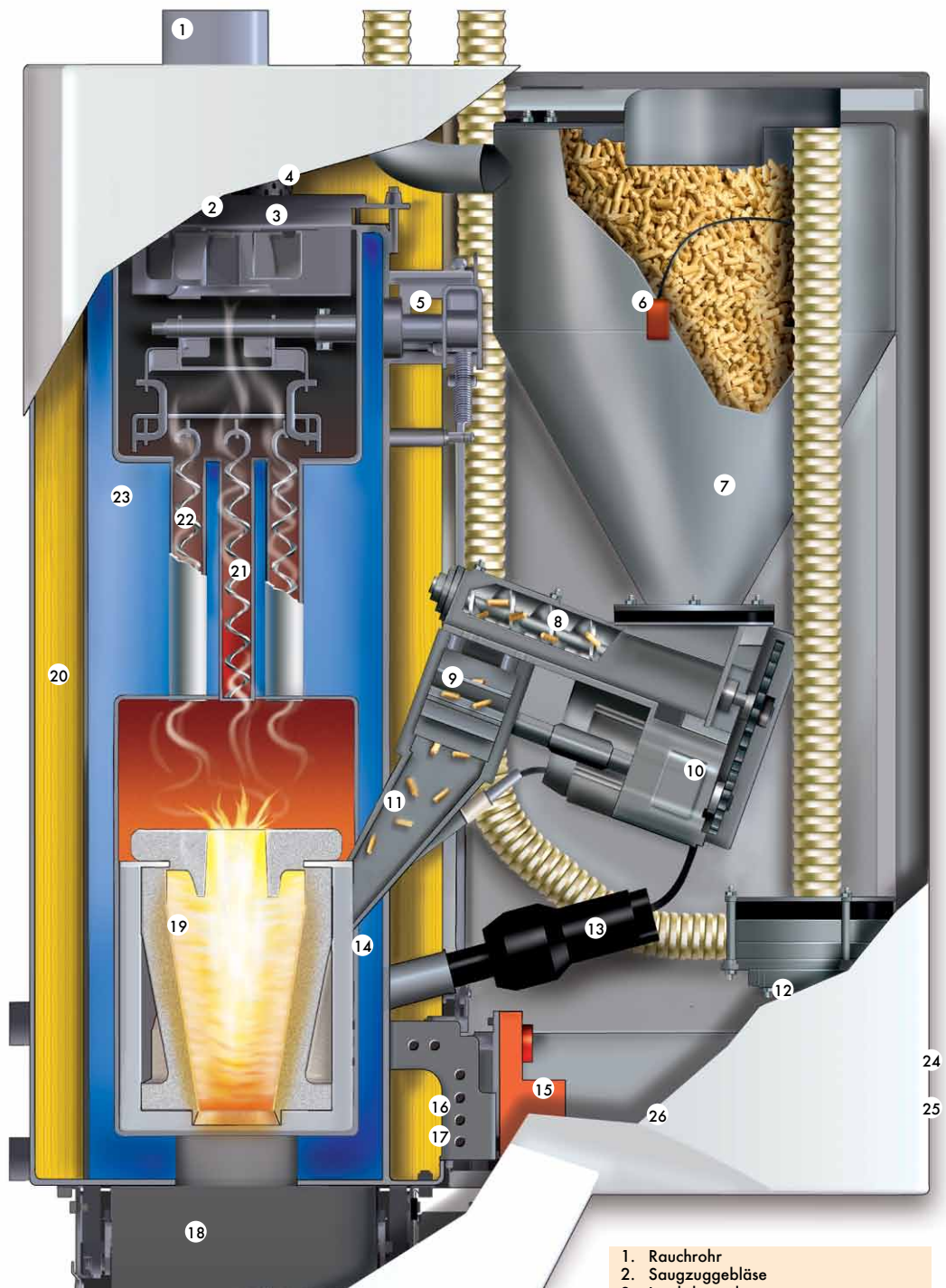
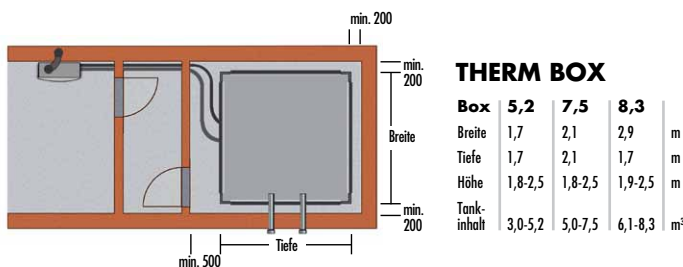
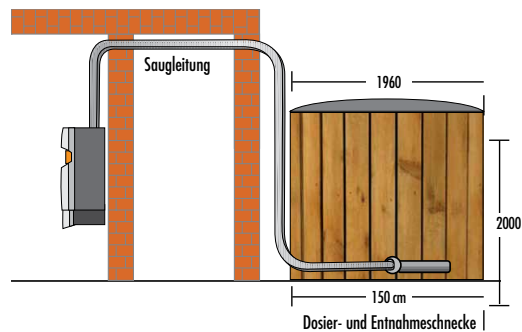
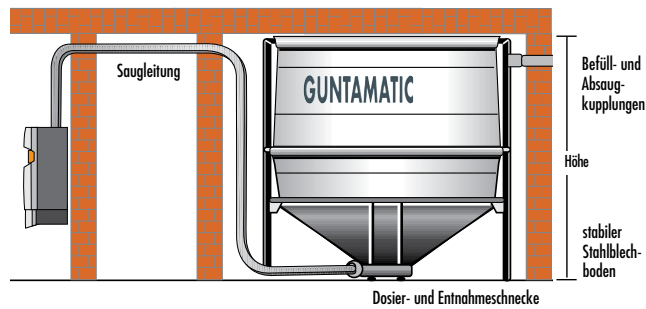
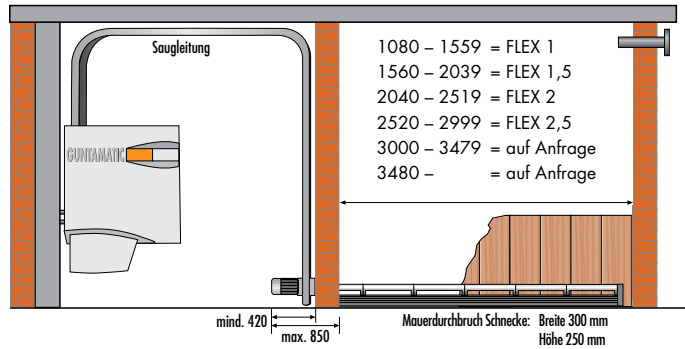
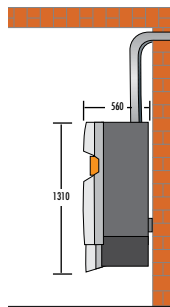
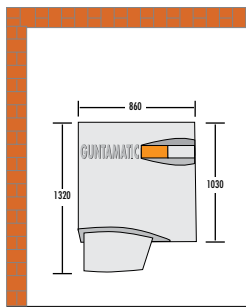


NEU 2012

PELLET WANDGERÄT THERM 7 | THERM 10

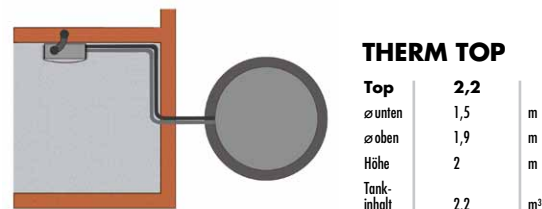


1. Rauchrohr
2. Saugzuggebläse
3. Lambdasonde
4. Rauchgasfühler
5. Wärmetauscherreinigung automatisch
6. Sensor für Füllstandanzeige
7. Vorratsbehälter
8. Pellets-Förderschnecke
9. Zellradschleuse
10. Getriebemotor
11. Rückbrandsicherer Fallschacht
12. Pellets-Austraggebläse
13. Zündgebläse
14. Sekundärluft
15. Reinigungsmotor
16. Selbstreinigender Rost
17. Primärluft
18. Aschebehälter
19. Zyklonbrennkammer
20. Vollisolierung
21. Turbulatoren
22. Röhren-Wärmetauscher
23. Umlaufender Wassermantel
24. Netzschalter (Power I/O)
25. Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)
26. optional: raumluftunabhängiger Betrieb



THERM BOX

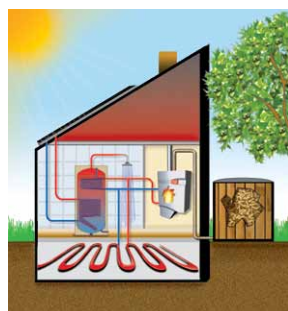
| Box | 5,2 | 7,5 | 8,3 | |
|------------|---------|---------|---------|----------------|
| Breite | 1,7 | 2,1 | 2,9 | m |
| Tiefe | 1,7 | 2,1 | 1,7 | m |
| Höhe | 1,8-2,5 | 1,8-2,5 | 1,9-2,5 | m |
| Tankinhalt | 3,0-5,2 | 5,0-7,5 | 6,1-8,3 | m ³ |



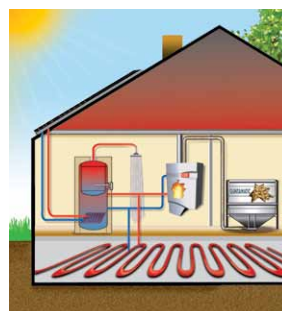
THERM TOP

| Top | 2,2 | |
|------------|-----|----------------|
| ø unten | 1,5 | m |
| ø oben | 1,9 | m |
| Höhe | 2 | m |
| Tankinhalt | 2,2 | m ³ |

| Technische Daten | THERM 7 | THERM 10 | ÖNORM M7135 |
|------------------------------|------------------|------------------|-------------|
| Brennstoff | Holzpellets 6 mm | Holzpellets 6 mm | ÖNORM M7135 |
| Nennleistung | 7 | 10 | kW |
| Kleinste Leistung | 2 | 3 | kW |
| Kaminzugbedarf | 0,05 | 0,05 | mbar |
| Kesseltemperatur | 38 – 70 | 38 – 70 | °C |
| Wasserinhalt | 45 | 45 | Liter |
| Betriebsdruck | max. 3 | max. 3 | bar |
| Volumen Vorratsbehälter | 40 | 40 | Liter |
| Nachfülldauer | 1 – 9 | 1 – 9 | Minuten |
| max. Länge Saugleitung | 25 | 25 | m |
| Rauchrohrdurchmesser (außen) | 100 | 100 | mm |
| Rücklauf | 1" | 1" | Zoll |
| Vorlauf | 1" | 1" | Zoll |
| Kesselgewicht (leer) | 150 | 150 | kg |
| raumluftunabhängig | optional | optional | |
| Stromanschluss | 230 V / 13 A | 230 V / 13 A | |



Schema mit Pellet-Wandgerät THERM, Boiler, Solaranlage, Pellets-Box im Freien, Heizkreise und Warmwasser



Schema mit Pellet-Wandgerät THERM, Systemspeicher, Solaranlage, Pellets-Box im Haus, Heizkreise und Warmwasser

GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH
ein Unternehmen der Georg Fischer Gruppe

Bruck 7 | 4722 Peuerbach | Austria | Tel. +43-(0)7276/2441-0 | Fax +43-(0)7276/3031 | e-mail: info@guntamatic.com | www.guntamatic.com

