

Historie vlastního vývoje kotlů značky VERNER pod vedením Ing. Vladimíra Vernera

1992



VERNER P25

– zplyňovací kotel o výkonu 25 kW z kotlového plechu



VERNER P45

– zplyňovací kotel o výkonu 45 kW z kotlového plechu

1993



VERNER - GOLEMek -

první krbová kamna o výkonu 13,5 kW

1994



VERNER G75

– zplyňovací kotel o výkonu 75 kW z kotlového plechu

1995



VERNER GOLEMEK 8/4 – první krbová kamna s teplovodním výměníkem
VERNER GOLEMEK 12/8

1996



VERNER VV25 L – zplyňovací litinový kotel o výkonu 25 kW

1997



VERNER GOLEMEK 6/0 , 6/3 - výkon 6 kW

VERNER GOLEMEK 9/0 , 9/5 - výkon 9 kW

VERNER GOLEMEK 12/7 - výkon 12 kW

1998



VERNER ZEUS 25/18 – kombinovaný kotel na kusové dřevo a dřevní pelety



VERNER VA18

– automatický kotel na dřevní pelety o výkonu 18 kW



VERNER V20/V20E

– zplyňovací kotel o výkonu 20 kW - šikmé příkládání



Vylepšení zplyňovacích kotlů o výkonu 25 kW

VERNER V25

– silnější stěna kotlového tělesa 5 - 6 mm

VERNER V25V

– výměnná komora

VERNER V25N

– nerezové kotlové těleso tl.3mm



Vylepšení zplyňovacích kotlů o výkonu 45 kW

VERNER P45

- silnější stěna kotlového tělesa - 6 mm

1999



VERNER HP 15,40 – doplněk, peletový hořák ke kotlům na kusové dřevo

2000



VERNER V45 – silnější stěna kotlového tělesa 6 - 8 mm, účinnost 90%



VERNER V30 – zplyňovací kotel o výkonu 30 kW

2002



VERNER VN25 – nerezové kotlové těleso tl. 4mm, digitální regulace, spalínové čidlo

VERNER V25C – digitální regulace, spalínové čidlo,

2003



VERNER GOLEMEK 16/11 - výkon 16 kW



VERNER VN45 – nerezové kotlové těleso



VERNER A25 – kotel na agro pelety, obilí s pohyblivým roštem o výkonu 25 kW

2004

VERNER A25U – model i na černé uhlí „ořech 2“



VERNER GOLEMEK 12/7 D - nový design

2005



Nově vylepšený zplyňovací kotel o výkonu 25 kW

VERNER V25D – prodloužený výměník, lambda sonda, účinnost až 91%



VERNER A50 – kotel na obilí o výkonu 50 kW

2006



VERNER A251 – kotel na agropelety, obilí II. generace. přednastaveno 10 druhů paliv



VERNER VN25D – prodloužený výměník, lambda sonda, účinnost až 91%

Vylepšení všech zplyňovacích kotlů :

- možnost použití lambda sondy , typy **V25DLS, VN25DLS, V45LS, VN45LS**

2007



VERNER IK13/10 – kotel do interiéru o výkonu 13 kW

VERNER IK 13/10 PZ – kotel do interiérů o výkonu 13 kW se zadním přikládáním



2008



VERNER A501 – kotel na agropelety, obilí II.generace, přednastaveno 10 druhů paliv

2009



VERNER V140 – vrchní příkládání, vyměnitelná komora, nerez, certifikován na ½ výkon

Redukovaný výkon IK :

VERNER IK13/10.1 – kotel do interiéru o výkonu 9 kW

VERNER IK 13/10.1 PZ – kotel do interiérů o výkonu 9 kW se zadním příkládáním

2010

VERNER V210 – kotel o výkonu 10 až 20 kW

2012



Moderní interiérový kotel – první systém stáložáru na principu váhy

VERNER IK 13/10.2

VERNER IK 13/10.2 PZ