



VYKUROVACIA TECHNIKA KRBOVÉ VLOŽKY

Kontakt:
Pokrok, výrobné družstvo
Košická 4
010 01 ŽILINA
tel.: ++421/41565 19 24
fax: ++421/41/565 19 30, 565 19 20
e-mai: pokrok@pokrok.sk
www.pokrok.sk



KRBOVÁ VLOŽKA
KVV-R3

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Technické parametre | |
| hmotnosť | 80 kg |
| tepelný výkon | 7 kW |
| regulačný rozsah | 3-8 kW |
| objem vykurov. priestoru | 120-200 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø150 mm |
| šírka | 480 mm |
| výška | 660 mm |
| hlbka | 460 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA
KPR-K3.1

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Technické parametre | |
| hmotnosť | 155 kg |
| tepelný výkon | 7 kW |
| regulačný rozsah | 3-8 kW |
| objem vykurov. priestoru | 70-160 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø150 mm |
| šírka | 720 mm |
| výška | 1070 mm |
| hlbka | 475 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA
KPR-K3.2

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Technické parametre | |
| hmotnosť | 145 kg |
| tepelný výkon | 7 kW |
| regulačný rozsah | 3-8 kW |
| objem vykurov. priestoru | 70-160 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø150 mm |
| šírka | 720 mm |
| výška | 1063 mm |
| hlbka | 475 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA
KVT-V3

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Technické parametre | |
| hmotnosť | 130 kg |
| tepelný výkon | 10 kW |
| regulačný rozsah | 5-11 kW |
| objem vykurov. priestoru | 150-270 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø 180 mm |
| šírka | 660 mm |
| výška | 1160 mm |
| hlbka | 550 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA
KVR-V3

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Technické parametre | |
| hmotnosť | 125 kg |
| tepelný výkon | 10 kW |
| regulačný rozsah | 5-11 kW |
| objem vykurov. priestoru | 150-270 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø 180 mm |
| šírka | 660 mm |
| výška | 1160 mm |
| hlbka | 455 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA
KVT-A3

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Technické parametre | |
| hmotnosť | 125 kg |
| tepelný výkon | 10 kW |
| regulačný rozsah | 5-11 kW |
| objem vykurov. priestoru | 150-270 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø180 mm |
| šírka | 660 mm |
| výška | 550 mm |
| hlbka | 550 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA
KVD-A3

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Technické parametre | |
| hmotnosť | 125 kg |
| tepelný výkon | 10 kW |
| regulačný rozsah | 5-11 kW |
| objem vykurov. priestoru | 150-270 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø180 mm |
| šírka | 660 mm |
| výška | 550 mm |
| hlbka | 550 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA
KVR-A3

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Technické parametre | |
| hmotnosť | 110 kg |
| tepelný výkon | 10 kW |
| regulačný rozsah | 5-11 kW |
| objem vykurov. priestoru | 150-270 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø180 mm |
| šírka | 660 mm |
| výška | 1160 mm |
| hlbka | 450 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA
KVT-E3

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Technické parametre | |
| hmotnosť | 110 kg |
| tepelný výkon | 10 kW |
| regulačný rozsah | 5-11 kW |
| objem vykurov. priestoru | 150-270 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø160 mm |
| šírka | 620 mm |
| výška | 600 mm |
| hlbka | 557 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA
KVD-E3

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Technické parametre | |
| hmotnosť | 110 kg |
| tepelný výkon | 10 kW |
| regulačný rozsah | 5-11 kW |
| objem vykurov. priestoru | 150-270 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø160 mm |
| šírka | 620 mm |
| výška | 615 mm |
| hlbka | 550 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA
KVR-E3

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Technické parametre | |
| hmotnosť | 95 kg |
| tepelný výkon | 10 kW |
| regulačný rozsah | 5-11 kW |
| objem vykurov. priestoru | 150-270 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø160 mm |
| šírka | 620 mm |
| výška | 610 mm |
| hlbka | 436 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA
KVT-E1.1

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Technické parametre | |
| hmotnosť | 105 kg |
| tepelný výkon | 10 kW |
| regulačný rozsah | 6-11 kW |
| objem vykurov. priestoru | 150-270 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø150 mm |
| šírka | 606 mm |
| výška | 600 mm |
| hlbka | 532 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA
KVD-E1.1

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Technické parametre | |
| hmotnosť | 105 kg |
| tepelný výkon | 10 kW |
| regulačný rozsah | 6-11 kW |
| objem vykurov. priestoru | 150-270 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø150 mm |
| šírka | 606 mm |
| výška | 600 mm |
| hlbka | 524 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA
KVR-E1.1

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Technické parametre | |
| hmotnosť | 90 kg |
| tepelný výkon | 10 kW |
| regulačný rozsah | 6-11 kW |
| objem vykurov. priestoru | 150-270 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø150 mm |
| šírka | 606 mm |
| výška | 600 mm |
| hlbka | 406 mm |

Vznik spoločnosti:

POKROK, výrobné družstvo

Založené v roku 1954 v Žiline.

Forma spoločnosti: výrobné družstvo

Výrobná plocha: 5 500m²

Sídlo spoločnosti: Žilina, Slovenská republika

Oblasť podnikania: strojárstvo, vykurovací technika, elektro, technický know-how

Dlhodobá tradícia v produkcii príslušných komodít zabezpečuje vysokú profesionalizáciu pracovníkov a špičkovú kvalitu vysoko oceňovanú tuzemskými a zahraničnými zákazníkmi. Finálne výrobky sa dodávajú do Belgicka, Nemecka, Rakúska, Poľska, Holandska a Dánska. Rozhodujúcim odberateľom okrem domáceho trhu je i Česká republika.

Die Genossenschaft POKROK wurde im Jahr 1954 in Žilina gegründet.

Gesellschaftsform: Genossenschaft

Produktionsfläche: 5 500 m²

Gesellschaftssitz: Žilina, Slowakische Republik

Unternehmensbereich: Maschinenbau, Heiztechnik, Elektro, technischer Know-How

Die von den zugehörigen Waren langjährige Herstellungstradition versichert eine hohe Professionalität der Arbeitskräfte und Spitzenqualität, die nicht nur von den inländischen sondern auch den ausländischen Kunden geschätzt wird.

Die Finalprodukte sind nach Belgien, Deutschland, Österreich, Polen, Holland und Dänemark geliefert.

Ausser dem Innenmarkt gehört zu den entscheidenden Kunden auch die Tschechische Republik.

The company – production cooperative POKROK was launched in 1954 in Žilina.

The form of company: production cooperative

Production area: 5 500 m²

Registered office: Žilina, Slovak republic

Sector: engineering, electrical engineering, technical know-how

Long-time tradition in production of appropriate commodities insures top professional workers and top quality highly estimated by home and foreign customers.

Final products are exported to Belgium, Germany, Austria, Poland, Netherlands and Denmark.

Besides home market, the Czech Republic is decisive customer.

KRBOVÁ VLOŽKA KVR – V 1300/450

| Technické parametre | |
|--------------------------------|------------------------|
| hmotnosť | 250 kg |
| tepelný výkon | 18 kW |
| regulačný rozsah | 13-22 kW |
| objem vykurov. priestoru | 450-600 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø250 mm |
| šírka | 1325 mm |
| hlbka | 550 mm |
| výška (rozpätie výsuvných nôh) | 1310-1660 mm |
| výška pri použití ventilátora | 1410-1660 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA KVR – V 750/450

| Technické parametre | |
|--------------------------------|------------------------|
| hmotnosť | 185 kg |
| tepelný výkon | 12 kW |
| regulačný rozsah | 8-14 kW |
| objem vykurov. priestoru | 180-300 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø250 mm |
| šírka | 875 mm |
| hlbka | 550 mm |
| výška (rozpätie výsuvných nôh) | 1310-1660 mm |
| výška pri použití ventilátora | 1410-1660 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA KVR – V 450/900

| Technické parametre | |
|--------------------------------|------------------------|
| hmotnosť | 220 kg |
| tepelný výkon | 9 kW |
| regulačný rozsah | 8-10 kW |
| objem vykurov. priestoru | 100-200 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø250 mm |
| šírka | 575 mm |
| hlbka | 550 mm |
| výška (rozpätie výsuvných nôh) | 1730-2030 mm |
| výška pri použití ventilátora | 1830-2030 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA KVR – V 600/550

| Technické parametre | |
|------------------------------------|--------------------------|
| hmotnosť | 145 kg |
| tepelný výkon | 10 kW |
| regulačný rozsah | 8 – 11 kW |
| objem vykurov. priestoru | 150 – 270 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø 200 mm |
| šírka/hĺbka | 660/550 mm |
| výška (rozpätie výsuvateľných nôh) | 1 310 – 1660 mm |
| výška pri použití ventilátora | 1 410 – 1 660 mm |
| výška bez nôh | 1 180 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA KVR – V 600/550 2D

| Technické parametre | |
|------------------------------------|--------------------------|
| hmotnosť | 150 kg |
| tepelný výkon | 8 kW |
| regulačný rozsah výkonu | 7 – 10 kW |
| objem vykurov. priestoru | 170 – 300 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø 200 mm |
| šírka | 688 mm |
| výška (rozpätie výsuvateľných nôh) | 1240 – 1655 mm |
| hlbka | 543 mm |



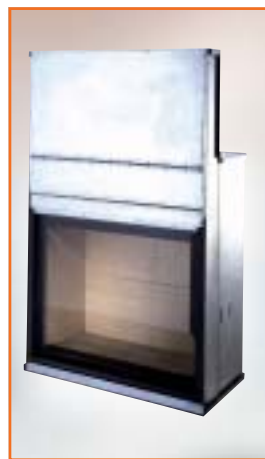
KRBOVÁ VLOŽKA KVR – V 1050/450

| Technické parametre | |
|--------------------------------|------------------------|
| hmotnosť | 230 kg |
| tepelný výkon | 16 kW |
| regulačný rozsah | 12-20 kW |
| objem vykurov. priestoru | 350-500 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø250 mm |
| šírka | 1175 mm |
| hlbka | 550 mm |
| výška (rozpätie výsuvných nôh) | 1310-1660 mm |
| výška pri použití ventilátora | 1410-1660 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA KVR – V 900/700

| Technické parametre | |
|--------------------------------|------------------------|
| hmotnosť | 290 kg |
| tepelný výkon | 16 kW |
| regulačný rozsah | 10-18 kW |
| objem vykurov. priestoru | 350-500 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø250 mm |
| šírka | 1025 mm |
| hlbka | 550 mm |
| výška (rozpätie výsuvných nôh) | 1560-1860 mm |
| výška pri použití ventilátora | 1660-1860 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA KVR – V 1050/450 2D

| Technické parametre | |
|--------------------------------|------------------------|
| hmotnosť | 305 kg |
| tepelný výkon | 16 kW |
| regulačný rozsah | 12-20 kW |
| objem vykurov. priestoru | 450-600 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø300 mm |
| šírka | 1175 mm |
| hlbka | 650 mm |
| výška (rozpätie výsuvných nôh) | 1310-1660 mm |
| výška pri použití ventilátora | 1410-1660 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA KVR HP 105

| Technické parametre | |
|--------------------------|--------------------------|
| hmotnosť | 298 kg |
| tepelný výkon | 16 kW |
| regulačný rozsah výkonu | 11 – 18 kW |
| objem vykurov. priestoru | 350 – 450 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø 250 mm |
| šírka | 1 188 mm |
| hlbka | 530 mm |
| výška | 1 410 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA KVR HP 71

| Technické parametre | |
|--------------------------|--------------------------|
| hmotnosť | 271 kg |
| tepelný výkon | 12 kW |
| regulačný rozsah výkonu | 8 – 13 kW |
| objem vykurov. priestoru | 200 – 300 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø 250 mm |
| šírka | 848 mm |
| hlbka | 530 mm |
| výška | 1 690 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA KVR – V 900/450

| Technické parametre | |
|--------------------------------|------------------------|
| hmotnosť | 210 kg |
| tepelný výkon | 14 kW |
| regulačný rozsah | 9-16 kW |
| objem vykurov. priestoru | 250-400 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø250 mm |
| šírka | 1025 mm |
| hlbka | 550 mm |
| výška (rozpätie výsuvných nôh) | 1310-1660 mm |
| výška pri použití ventilátora | 1410-1660 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA KVR – V 750/700

| Technické parametre | |
|--------------------------------|------------------------|
| hmotnosť | 200 kg |
| tepelný výkon | 14 kW |
| regulačný rozsah | 9-16 kW |
| objem vykurov. priestoru | 250-400 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø250 mm |
| šírka | 1025 mm |
| hlbka | 550 mm |
| výška (rozpätie výsuvných nôh) | 1560-1860 mm |
| výška pri použití ventilátora | 1660-1860 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA KVR – V 900/700 2D

| Technické parametre | |
|--------------------------------|------------------------|
| hmotnosť | 330 kg |
| tepelný výkon | 16 kW |
| regulačný rozsah | 10-18 kW |
| objem vykurov. priestoru | 450-600 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø300 mm |
| šírka | 1025 mm |
| hlbka | 650 mm |
| výška (rozpätie výsuvných nôh) | 1560-1860 mm |
| výška pri použití ventilátora | 1660-1860 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA KVR HP 85

| Technické parametre | |
|--------------------------|--------------------------|
| hmotnosť | 265 kg |
| tepelný výkon | 14 kW |
| regulačný rozsah výkonu | 8 – 15 kW |
| objem vykurov. priestoru | 250 – 350 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø 200 mm |
| šírka | 988 mm |
| hlbka | 530 mm |
| výška | 1 300 mm |



KRBOVÁ VLOŽKA KVR HP 60

| Technické parametre | |
|--------------------------|--------------------------|
| hmotnosť | 228 kg |
| tepelný výkon | 10 kW |
| regulačný rozsah výkonu | 7 – 11 kW |
| objem vykurov. priestoru | 150 – 250 m ³ |
| priemer kominovej rúry | ø 180 mm |
| šírka | 738 mm |
| hlbka | 530 mm |
| výška | 1 470 mm |

