

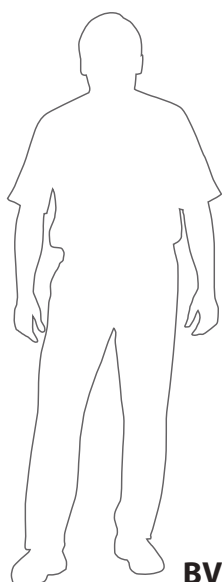
# NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN WYSOKOCIŚNIENIOWE



OLEJ  
NAPĘDOWY

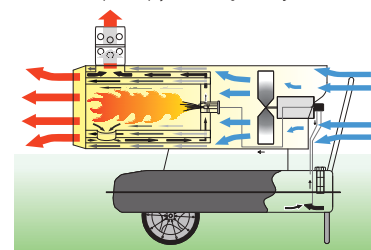


**BV 77 - Ø 31 cm**



**BV 110 - Ø 34 cm**  
**BV 170 - Ø 34 cm**  
**BV 290 - Ø 41 cm**

- ▼ Czyste, ciepłe powietrze
- ▼ Możliwość podłączenia giętkich przewodów
- ▼ Możliwość odprowadzania spalin
- ▼ Wymiennik ciepła
- ▼ Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- ▼ Możliwość podłączenia podgrzewacza paliwa
- ▼ Termostat przegrzania
- ▼ Wychłodzenie urządzenia po wyłączeniu
- ▼ Silnik z zabezpieczeniem termicznym
- ▼ Przezroczysty, zewnętrzny filtr paliwa
- ▼ Trzy filtry oleju: filtr w pompie paliwa, filtr ssania oraz filtr na wlewie
- ▼ Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- ▼ Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- ▼ Zbiornik ze wskaźnikiem poziomu oleju
- ▼ Zestaw kół w standardzie
- ▼ Wysokiej jakości pompa paliwa
- ▼ Snorkel (odpowietrznik zbiornika paliwa)
- ▼ Łatwa konserwacja dzięki zastosowaniu pompy zewnętrznej
- ▼ Kontrolka LED



| PARAMETRY                          |                   | BV 77                         | BV 110                        | BV 170                        | BV 290                        |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Moc grzewcza                       | kW                | 21                            | 34                            | 49                            | 85                            |
|                                    | Btu/h             | 71.700                        | 116.000                       | 167.200                       | 290.000                       |
|                                    | kcal/h            | 18.100                        | 29.200                        | 42.100                        | 73.100                        |
| Przepływ powietrza                 | m <sup>3</sup> /h | 1.550                         | 1.800                         | 1.800                         | 3.300                         |
| Czas pracy na pełnym zbiorniku     | h                 | 19                            | 21                            | 14                            | 13                            |
| Regulacja termostatem              |                   | mechaniczny lub elektroniczny | mechaniczny lub elektroniczny | mechaniczny lub elektroniczny | mechaniczny lub elektroniczny |
| Zużycie paliwa                     | l/h               | 2,0                           | 3,2                           | 4,7                           | 8,1                           |
| Zasilanie                          | V                 | 220-240                       | 220-240                       | 220-240                       | 220-240                       |
| Częstotliwość                      | Hz                | 50                            | 50                            | 50                            | 50-60                         |
| Moc elektryczna                    | kW                | 0,3                           | 0,8                           | 0,8                           | 1,06                          |
| Prąd znamionowy                    | A                 | 1,5                           | 3,5                           | 3,5                           | 4,6                           |
| Ochrona                            |                   | IP41                          | IP44                          | IP44                          | IP44                          |
| Pojemność zbiornika                | l                 | 36                            | 65                            | 65                            | 105                           |
| Ø przyłącza kominowego             | mm                | 120                           | 150                           | 150                           | 150                           |
| Ø wylotu powietrza                 | cm                | 31                            | 34                            | 34                            | 40                            |
| Wymiary urządzenia (dł x sz x wys) | mm                | 1130 x 380 x 660              | 1235 x 575 x 1000             | 1350 x 575 x 1000             | 1600 x 700 x 1150             |
| Wymiary opakowania (dł x sz x wys) | mm                | 1200 x 400 x 530              | 1200 x 650 x 1000             | 1330 x 650 x 1000             | 1670 x 750 x 1180             |
| Waga netto/brutto                  | kg                | 33/37                         | 61/76                         | 67/84                         | 101/123                       |
| Paleta                             | szk.              | 8                             | 1                             | 1                             | 1                             |



# NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN WYSOKOCIŚNIENIOWE



## AKCESORIA DODATKOWE:



**Termostat pomieszczeniowy TH5 z przewodem**  
3 m - **4150.109**  
10 m - **4150.112**



**Termostat elektroniczny THD z przewodem**  
5 m - **4150.133**  
10 m - **4150.134**



**Podgrzewacz paliwa**  
BV 77 - **4100.827**  
BV 110, BV 170, BV 290 - **4033.049**



**Giętkie przewody PVC - Panel 1-drożny**  
BV 77 - Ø 31 cm - 3 m - **4515.572**  
BV 77 - Ø 31 cm - 7,6 m - **4515.553**  
BV 110, BV 170 - Ø 34 cm - 7,6 m - **4515.558**



**Zestaw podłączniowy przewodu giętkiego**  
BV 77 - Ø 31 cm - **4034.929**  
BV 110, BV 170 - Ø 34 cm - **4034.890**  
BV 290 - Ø 41 cm - **4034.895**



**Szybkozłącze przewodów paliwowych do zbiornika zewnętrznego**  
BV 110, BV 170, BV 290 - **4034.880**

**Giętkie przewody PVC - Panel 2-drożny**  
BV 110, BV 170 - Ø 31 cm - 7,6 m - **4515.553**  
BV 290 - Ø 31 cm - 3 m - **4515.572**  
BV 290 - Ø 31 cm - 7,6 m - **4515.553**



**Panel 2-drożny**  
BV 110, BV 170 - 2 x Ø 31 cm - **4034.898**  
BV 290 - 2 x Ø 31 cm - **4034.911**



**Czerpak paliwa**  
BV 110, BV 170, BV 290 - **4515.932**



**Przewody giętkie, czarne, NYLON - Panel 1-drożny**  
BV 77 - Ø 31 cm - 7,6 m - **4515.360**  
BV 110, BV 170 - Ø 34 cm - 7,6 m - **4515.367**  
BV 290 - Ø 41 cm - 7,6 m - **4515.361**  
**Przewody giętkie - Panel 2-drożny**  
BV 110, BV 170, BV 290 - Ø 31 cm - 7,6 m - **4515.360**



**Pokrowiec przeciwdeszczowy**  
BV 77 - **4514.652**  
BV 110, BV 170 - **4514.651**  
BV 290 - **4514.650**



**Zestaw do recyrkulacji powietrza**  
BV 110, BV 170 - **4100.826**  
BV 290 - **4100.825**



**Rura wylotowa 1 m ze stali nierdzewnej**  
BV 77 - Ø 120 mm - **4013.260**  
BV 110, BV 170, BV 290 - Ø 150 mm - **4013.243**

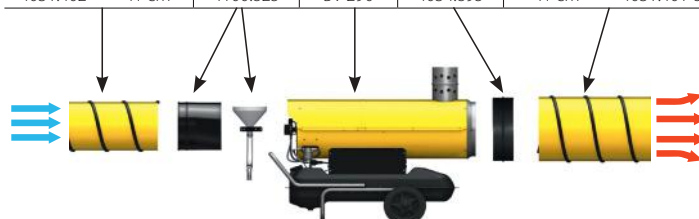


**Kolano wylotowe 90° ze stali nierdzewnej**  
BV 77 - Ø 120 mm - **4013.261**  
BV 110, BV 170, BV 290 - Ø 150 mm - **4013.247**



**Okap kominowy ze stali nierdzewnej**  
BV 77 - Ø 120 mm - **4013.262**  
BV 110, BV 170, BV 290 - Ø 150 mm - **4013.249**

| A               | B                 | H                                | C           | D                    |                    |                      |
|-----------------|-------------------|----------------------------------|-------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| PRZEWÓD WLOTOWY | Ø PRZEWÓD WLOTOWY | ZESTAW DO RECYRKULACJI POWIETRZA | NAGRZEWNICE | ZESTAW PODŁĄCZENIOWY | Ø PRZEWÓD WYLOTOWY | PRZEWÓD WYLOTOWY     |
| 4031.406        | 31 cm             | 4100.826                         | BV 110      | 4034.890             | 34 cm              | 4515.558 or 4515.367 |
| 4031.406        | 31 cm             | 4100.826                         | BV 170      | 4034.890             | 34 cm              | 4515.558 or 4515.367 |
| 4031.402        | 41 cm             | 4100.825                         | BV 290      | 4034.895             | 41 cm              | 4031.401 or 4515.361 |



## ROZMIESZCZENIE PRZEWODÓW POWIETRZA

