

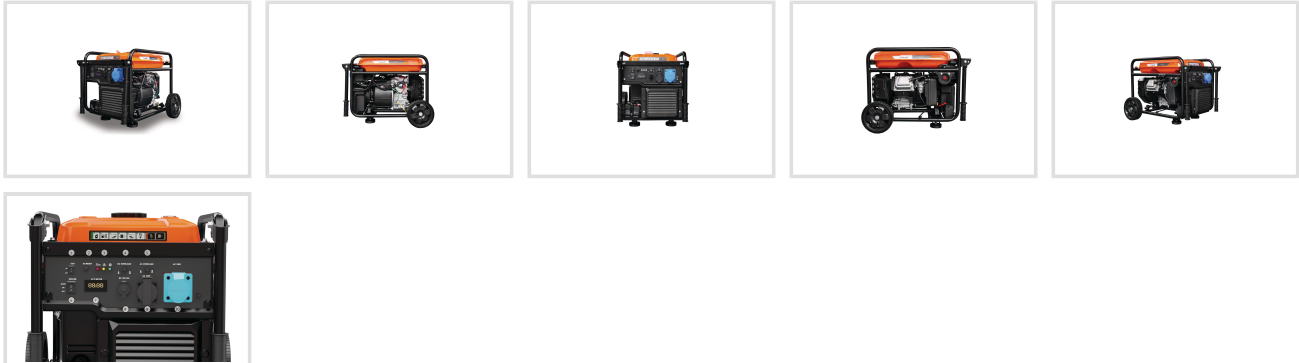
# Invertorová elektrocentrála PG-I 65 SE



Objednací číslo:  
6707265

**21 290 Kč bez DPH**  
25 761 Kč s DPH

Spolehlivá elektrocentrála s ručním i elektrickým startem pro použití na zahradě, při kempování, či vhodná jako záložní zdroj pro dům.



- Moderní technologie invertoru (měniče) zajišťuje konstantní výkon
- Výstupní napětí s čistou sinusovou křivkou pro bezpečné napájení citlivé elektroniky (např. PC, řídicí technika, měřicí přístroje)
- Moderní invertorová technologie zajišťující stabilní výstupní výkon.
- ECO režim pro mimořádně úsporný provoz – automaticky upravuje otáčky podle aktuálního odběru výkonu.
- Ruční i elektrické startování
- Kontrolky pro signalizaci hladiny oleje, poruchy a normálního provozu.
- Sytič pro snadné startování studeného motoru.
- Nízká hluchnost a hospodárny provoz díky uzavřené konstrukci a plynulé regulaci otáček motoru závislé na zatížení.

## Bow prospěšnosti



### Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



### Autorizovaný servis strojů

Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



### Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



### Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

| <b>Technická data</b>           |  |
|---------------------------------|--|
| Objem nádrže                    | 17 l   |
| El. zásuvky                     | 1× 230 V / 16 A<br>1× 230 V / 32 A<br>1× 12 V DC / 8,3 A |
| Stupeň krytí generátoru         | IP 23 M  |
| Stupeň krytí zásuvek            | IP 44  |
| Max. výkon LTP 230 V            | 6,5 kW   |
| Trvalý výkon COP 230 V          | 6 kW   |
| Pohonná hmota                   | Benzín   |
| Startér                         | Ruční / elektrický                                       |
| Provozní doba při 50% zatížení  | cca 8,8 h  |
| Provozní doba při 100% zatížení | cca 4,9 h  |
| Rozměry (š × v × h)             | 673 × 551 × 600 mm                                       |
| Hmotnost                        | 42 kg  |
| Hl. akustického výkonu LWA      | 97 dB(A)   |
| Hladina akustického tlaku LpA   | 77 dB(A)   |