































PRZEGLĄD POMP CIŚNIENIOWYCH

Zasilanie domu i ogrodu w wodę użytkową		Dane techniczne	 Do stosowania w ogrodzie	 Do stosowania w domu*	 Do stosowania w domu i w ogrodzie*
Pompy Home&Garden					
 	 BP 7 Home & Garden	60/6 m/bar max. 6000 l/h max. 1200 W max.	Max. 1,200 m ²	Max. 12 osób	Max. 900 m ² + max. 4 osób
	 BP 5 Home & Garden	48/4,8 m/bar max. 6000 l/h max. 1000 W max.	Max. 1,000 m ²	Max. 12 osób	Max. 800 m ² + max. 4 osób
	 BP 4 Home & Garden	45/4,5 m/bar max. 3800 l/h max. 950 W max.	Max. 800 m ²	Max. 10 osób	Max. 600 m ² + max. 4 osób
	 BP 3 Home & Garden	40/4 m/bar max. 3300 l/h max. 800 W max.	Max. 500 m ²	Max. 8 osób	Max. 300 m ² + max. 4 osób
Pompy domowe					
	 BP 5 Home	50/5,0 m/bar max. 4500 l/h max. 1100 W max.	-	Max. 12 osób	-
	 BP 3 Home	36/3,6 m/bar max. 3000 l/h max. 800 W max.	-	Max. 8 osób	-
Pompy ogrodowe					
 	 BP 4 Garden Set	45/4,5 m/bar max. 4000 l/h max. 1000 W max.	Max. 800 m ²	-	-
	 BP 3 Garden (dostępne również w zestawie BP 3 Garden Set Plus)	40/4 m/bar max. 3500 l/h max. 800 W max.	Max. 500 m ²	-	-
	 BP 2 Garden	35/3,5 m/bar max. 3000 l/h max. 700 W max.	Max. 350 m ²	-	-

* Rekomendowane wartości niezbędne do zaopatrzenia domu w wodę dotyczą domów o maksymalnej wysokości trzech pięter.

** Rejestrując się na stronie www.karcher.pl możesz przedłużyć okres gwarancji do 5 lat.

PRZEGLĄD POMP CIŚNIENIOWYCH

Zasilanie domu i ogrodu w wodę użytkową	Dane techniczne	Do stosowania w ogrodzie	Do stosowania w domu*	Do stosowania w domu i w ogrodzie*
Beczki				
  <p>BP 1 Barrel (dostępne również w zestawie BP 1 Barrel Set)</p>	<p>11/1,1 $\frac{\text{m}}{\text{bar}}$ <small>max.</small></p> <p>3800 $\frac{\text{l}}{\text{h}}$ <small>max.</small></p> <p>400 W <small>max.</small></p>	Max. 100 m ²	-	-
Studnie głębinowe				
  <p>BP 6 Deep Well</p>	<p>55/5,5 $\frac{\text{m}}{\text{bar}}$ <small>max.</small></p> <p>5000 $\frac{\text{l}}{\text{h}}$ <small>max.</small></p> <p>1000 W <small>max.</small></p>	Max. 1,100 m ²	 + Max. 12 osób	 + Max. 500 m ² + max. 6 osób
 <p>BP 4 Deep Well</p>	<p>43/4,3 $\frac{\text{m}}{\text{bar}}$ <small>max.</small></p> <p>4600 $\frac{\text{l}}{\text{h}}$ <small>max.</small></p> <p>700 W <small>max.</small></p>	Max. 900 m ²	 + Max. 6 osób	 + Max. 300 m ² + max. 4 osób
Zbiorniki				
  <p>BP 2 Cistern</p>	<p>32/3,2 $\frac{\text{m}}{\text{bar}}$ <small>max.</small></p> <p>5700 $\frac{\text{l}}{\text{h}}$ <small>max.</small></p> <p>800 W <small>max.</small></p>	Max. 1,200 m ²	 + Max. 6 osób	 + Max. 600 m ² + max. 2 osób

* Rekomendowane wartości niezbędne do zaopatrzenia domu w wodę dotyczą domów o maksymalnej wysokości trzech pięter.