

## Porównanie modeli Fluxon UC

Model	Pojemność zbiornika	Moc ultradźwięków	Moc grzałki	Zakres temp.	Wymiary zbiornika (mm)	Waga produktu	Cena zł.
UC20N	2 L	60 W	100 W	0 – 80°C	120 x 140 x 100	2,4 kg	510,00
UC45N	4,5 L	120 W	100 W	0 – 80°C	300 x 150 x 100	3,8 kg	985,00
UC100DFN	10 L	240 W	500 W	0 – 80°C	300 x 240 x 150	7,6 kg	1150,00
UC150DFN	15 L	360 W	500 W	0 – 80°C	330 x 300 x 150	9,6 kg	1470,00
UC300DFN	30 L	600 W	500 W	0 – 80°C	500 x 300 x 200	14,0 kg	1870,00

---

### Wspólne cechy dla wszystkich modeli:

- **Podwójna częstotliwość 28/40 kHz** – tryby pełnej i połowicznej fali.
  - **Tryby pracy:** delikatne czyszczenie, standardowe, odgazowywanie.
  - **Temperatura pracy do 80°C** – skuteczniejsze usuwanie trudnych zabrudzeń.
  - **Obudowa ze stali nierdzewnej** – wytrzymała i łatwa do utrzymania w czystości.
  - **Ekologiczne czyszczenie** – z minimalnym użyciem chemii.
  - Modele **DFN** (od UC100DFN wzwyż) posiadają **zawór spustowy** ze stali nierdzewnej.
- 

### Którą wybrać?

- **UC20N** – kompaktowa i ekonomiczna, do małych przedmiotów (np. biżuteria, okulary).
  - **UC45N** – większa, nadal poręczna, dobra do warsztatów lub laboratoriów.
  - **UC100DFN** – idealna dla warsztatów naprawczych i serwisów (narzędzia, części).
  - **UC150DFN** – do większych przedmiotów lub większej ilości elementów.
  - **UC300DFN** – dla profesjonalistów, przemysłu, serwisów motoryzacyjnych – największa pojemność i moc.
-