

## KWADRO TOP / IDRA TOP / IDRA SV



### KWADRO TOP 120

- Zasobnik stojący ErP, prostopadłościenny, o klasie efektywności energetycznej **C** (od 26.09.2017)
- **Emalia ceramiczna EXTRA GLASS® nakładana metodą „na mokro” gwarantuje dokładne zabezpieczenie powierzchni zbiornika (chroni przed korozją)**
- Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne stanowi anoda magnezowa
- Zasobnik wyposażony w króćce przyłączeniowe od góry
- Pojemność zasobnika c.w.u. 120 l
- **Wężownica spiralna o zwiększonej powierzchni, o mocy 29 kW**
- Izolacja termiczna wykonana z miękkiej pianki poliuretanowej o grubości 55 mm
- Trwała, metalowa obudowa
- Możliwość podłączenia cyrkulacji c.w.u.
- **Ergonomiczny kształt, mieści się w wąskich wnękach**



### IDRA TOP 120, IDRA TOP 200

- Zasobnik stojący ErP, cylindryczny, o klasie efektywności energetycznej **C**
- **Emalia ceramiczna EXTRA GLASS® nakładana metodą „na mokro” gwarantuje dokładne zabezpieczenie powierzchni zbiornika (chroni przed korozją)**
- Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne stanowi anoda magnezowa
- Zasobnik wyposażony w króćce przyłączeniowe od góry
- Pojemność zasobnika c.w.u. 120 l (IDRA TOP 120) i 200 l (IDRA TOP 200)
- **Wężownica spiralna o zwiększonej powierzchni, o mocy 29 kW (IDRA TOP 120) i 39kW (IDRA TOP 200)**
- Izolacja termiczna wykonana z miękkiej pianki poliuretanowej o grubości 55 mm (IDRA TOP 120) i 50 mm (IDRA TOP 200)
- Trwała, metalowa obudowa
- Możliwość podłączenia cyrkulacji c.w.u.



### IDRA 100 SV

- Zasobnik stojący ErP, cylindryczny, o klasie efektywności energetycznej **C**
- **Emalia ceramiczna EXTRA GLASS® nakładana metodą „na mokro” gwarantuje dokładne zabezpieczenie powierzchni zbiornika (chroni przed korozją)**
- Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne stanowi anoda magnezowa
- Pojemność zasobnika c.w.u. 100 l
- Izolacja termiczna wykonana z twardej pianki poliuretanowej o grubości 50 mm
- Obudowa z tworzywa sztucznego typu skaj
- Możliwość podłączenia cyrkulacji c.w.u.

#### Zasobniki c.w.u.



KOD	NAZWA	WYMIARY w mm	POJEMNOŚĆ (l)	KLASA ENERGETYCZNA	WYDATEK ZASOBNIKA C.W.U. (ΔT=35°C)	CENA NETTO (PLN)
27012745	KWADRO TOP 120	1150 x 455 x 455	120		700 l/h	4 140,99
20020229	IDRA TOP 120	1090 x 510	120		700 l/h	2 954,70
27013319	IDRA TOP 200	1130 x 650	200		900 l/h	4 408,90
27007297	IDRA 100 SV	1020 x 512	100		510 l/h	2 480,63

#### Akcesoria dodatkowe do zasobników (szczegóły i zdjęcie na stronie 54)

KOD	NAZWA	CENA NETTO (PLN)
1220599	Sonda do zasobników zewnętrznych c.w.u.	109,00