



LINDO – nowe zasobniki w ofercie NIBE-BIAWAR

KAROL ŁAPIŃSKI

Zasobniki z jedną węzownicą serii LINDO przeznaczone są do podgrzewania i przechowywania ciepłej wody użytkowej przy współpracy z jednym źródłem ciepła. Urządzenia przystosowane są do współpracy w szczególności z wiszącymi kotłami gazowymi, jednak można je wykorzystywać również z innymi źródłami ciepła, np. kotłami stałopalnymi, olejowymi itp.

Zasobniki występują w pojemnościach 120 i 150 l oraz charakteryzują się dużą wydajnością c.w.u., dzięki węzownicom o dużej powierzchni wymiany (odpowiednio 0,9 i 1,1 m²). Izolacja termiczna wykonana z polistyrenu EPS 200 oraz włókniny izolacyjnej zapewnia doskonałe parametry termoizolacyjne urządzeń.

Dodatkowe rozwiązania konstrukcyjne, jak wyrowadzenie króćców przyłączeniowych w jednej linii oraz wbudowany króciec spustowy, zapewniają prostą obsługę urządzeń oraz estetykę instalacji. Za zasobnik z węzownicą Lindo o pojemności 120 l (nr katalogowy W-E 120.61) trzeba zapłacić 1422 zł netto, koszt zaś tego samego zasobnika w pojemności 150 l (W-E 150.61) to 1548 zł netto.

Charakterystyka produktu:

- dostępne pojemności 120 i 150 l;
- zbiornik zabezpieczony przed korozją wysokiej jakości emalią ceramiczną oraz ochronną anodą magnezową;
- odizolowana ochronna anoda magnezowa umożliwia pomiar natężenia prądu ochronnego (stanu zu-

życia wody), co wpływa na żywotność i długi okres użytkowania urządzenia;

- wbudowana osłona czujnika temperatury umożliwia montaż czujnika temperatury źródła ciepła;
- duża powierzchnia grzejna oraz odpowiednia budowa węzownicy zapewniają dużą wydajność c.w.u.;

Parametry		Jedn.	W-E 120.61	W-E 150.61
Moc węzownicy	80/10/45°C*	kW	24,0	28,9
Moc węzownicy	70/10/45°C*	kW	19,1	23,1
Wydajność węzownicy	80/10/45°C*	l/h	590	712
Wydajność węzownicy	70/10/45°C*	l/h	470	568

* temperatura czynnika grzewczego / temperatura wody zasilającej / temperatura ciepłej wody użytkowej; przy natężeniu przepływu wody grzewczej równym 2,5 m³/h

- unikatowe rozmieszczenie króćców przyłączeniowych w jednej linii ułatwia podłączenie zasobnika oraz zapewnia estetykę instalacji;
- demontowalna obudowa i izolacja termiczna zbiornika ułatwia transport urządzenia do miejsca montażu;
- wbudowany króciec umożliwiający podłączenie cyrkulacji c.w.u.;
- wbudowany króciec spustowy umożliwiający opróżnienie zbiornika;
- bardzo dobre parametry termoizolacyjne urządzeń (klasa energetyczna C).

Firma udziela na szczelność zbiornika 5-letniej gwarancji pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej (co najmniej raz na 18 miesięcy).

