

Zasobniki Klimosz z serii TANK

SZYMON PIETER

Oprócz kotła, zasobnik ciepłej wody użytkowej oraz bufor, stanowią ważne elementy układu grzewczego. W obu przypadkach podane urządzenia ułatwiają zaspokojenie potrzeb człowieka na ciepło i komfort termiczny. Podjęty temat jest szczególnie istotny również ze względów eksploatacyjnych oraz ekonomicznych. Ponadto, ilość zalet odpowiedniego zastosowania urządzeń można mnożyć, a odpowiednio dobrane zasobniki powodują, że życie staje się prostsze.

Oprócz podanych wariantów, w ofercie znajdują się również zbiorniki kombinowane, które mogą obsługiwać nawet trzy źródła ciepła. W podanej opcji, układ wykorzystuje wybrane źródła ciepła w najbardziej optymalny sposób.

Zasobniki z serii TANK są wykonywane ze szczególnym zachowaniem trwałości m. in. poprzez zastosowanie wypalanej w wysokiej temperaturze (dochodzącej do 850°C) ceramicznej emalii. Dodatkowa powłoka stanowi ochronę antykorozyjną, która wraz z anodą magnezową lub tytanową, wydłuża żywotność zasobnika. Oprócz wspomnianych zestawów, w ofercie znajdują się zasobniki, których węzownice wykonane są z stali szlachetnej (AISI 316L). Zastosowanie wspomnianego materiału umożliwia podgrzew wody pitnej. Podana właściwość potwierdzona jest atestem, a zbiorniki są wykonywane zgodnie z uznaną praktyką

inżynierską wg unijnej Dyrektywy Ciśnieniowej PED. Uzupełnieniem funkcjonalności zasobników jest elegancki wygląd zewnętrzny, który przez czerwony kolor odnosi się do linii produktów firmy Klimosz. Estetyczny design jest uwarunkowany powłoką zewnętrzną, która została wykonana z wysokiej jakości skóry ekologicznej. Przestrzeń pomiędzy zasobnikiem a czerwonym pokryciem wypełniona została pianką poliuretanową. Całość – pianka oraz czerwona skóra ekologiczna – jest w prosty sposób zdejmowana. Zbiorniki buforowe, zwane także jako akumulacyjne, to pośrednie źródła ciepła. W ofercie firmy Klimosz występują cztery typy takich urządzeń: z jedną węzownicą, z dwoma węzownicami, tzw. zasobnik MAXI oraz bezpłaszczowe. Do wyboru użytkownika jest aż 11 pojemności, a ostatnia z dostępnych wersji może pomieścić 5000 litrów. Zastosowanie odpowiednio dobranego zbiornika akumulacyjnego może przyczynić się do znacznej oszczędności oraz wygody. Zbiorniki typu bufor są szczególnie pożądane w przypadkach kotłów, które wymagają stałej obsługi oraz nadzoru. ■

W katalogu firmy Klimosz znajdują się cztery typy zasobników, które dodatkowo różnią się konfiguracją oraz pojemnością. Wybór możliwości jest duży i każdy użytkownik znajdzie wariant, który będzie odpowiadał wymaganiom instalacji. Katalogi wraz z dokładnym opisem i specyfikacjom urządzeń są dostępne na stronie internetowej www.klimosz.pl. Ponadto, zachęcamy do kontaktu telefonicznego z naszymi przedstawicielami handlowymi oraz placówkami detalicznymi.

REKLAMA



KLIMOSZ Sp. z o.o.
ul. Zjednoczenia 6,
43-250 Pawłowice
tel. 32 474 39 00
biuro@klimosz.pl,
www.klimosz.pl

Obecnie na rynku występuje wiele rodzajów poszczególnych zbiorników, które różnią się konstrukcją, pojemnością, a także liczbą możliwych do podłączenia źródeł ciepła. W obecnej ofercie firmy Klimosz znajdują się zasobniki Klimosz TANK (zbiorniki c.w.u. oraz zbiorniki akumulacyjne), które z powodzeniem mogą pracować nawet w skomplikowanych instalacjach grzewczych. W ramach szerokiej gamy urządzeń, do wyboru klienta przewidziano różne konfiguracje zasobników: bezpłaszczowe, z jedną lub z dwoma węzownicami. Oprócz ogólnego podziału, każdy z układów może mieć inną długość

spiralnej węzownicy, a także inną konstrukcję spirali. Obok standardowej węzownicy o płaskiej powierzchni, w ofercie występują także spirale karbowane. Zastosowanie karbu na powierzchni węzownicy zwiększa powierzchnię wymiany ciepła, a przez to wymiar spiralny.

Dodatkowym atutem jest także możliwość wyposażenia wybranych zbiorników w dodatkową grzałkę do podgrzewu wody. Zastosowanie wbudowanego w zasobnik elementu cieplnego jest szczególnie korzystne, w przypadku gdy wykorzystanie pozostałych źródeł ciepła jest ekonomicznie niezasadne.