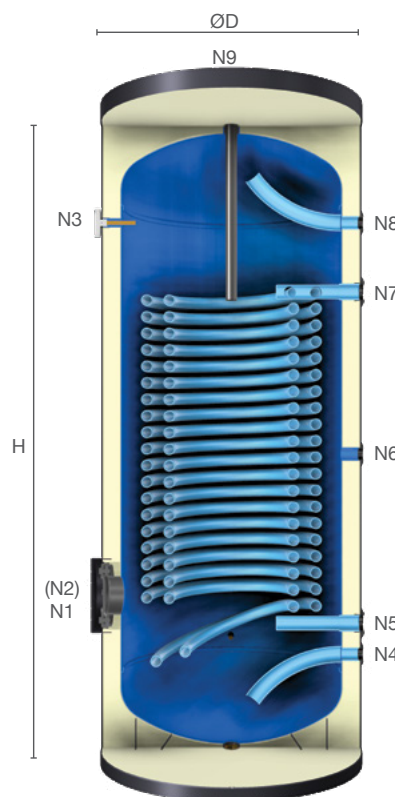


ZASOBNIK C.W.U. KXD Z WĘŻOWNICĄ PODWÓJNIE ZWINIĘTĄ



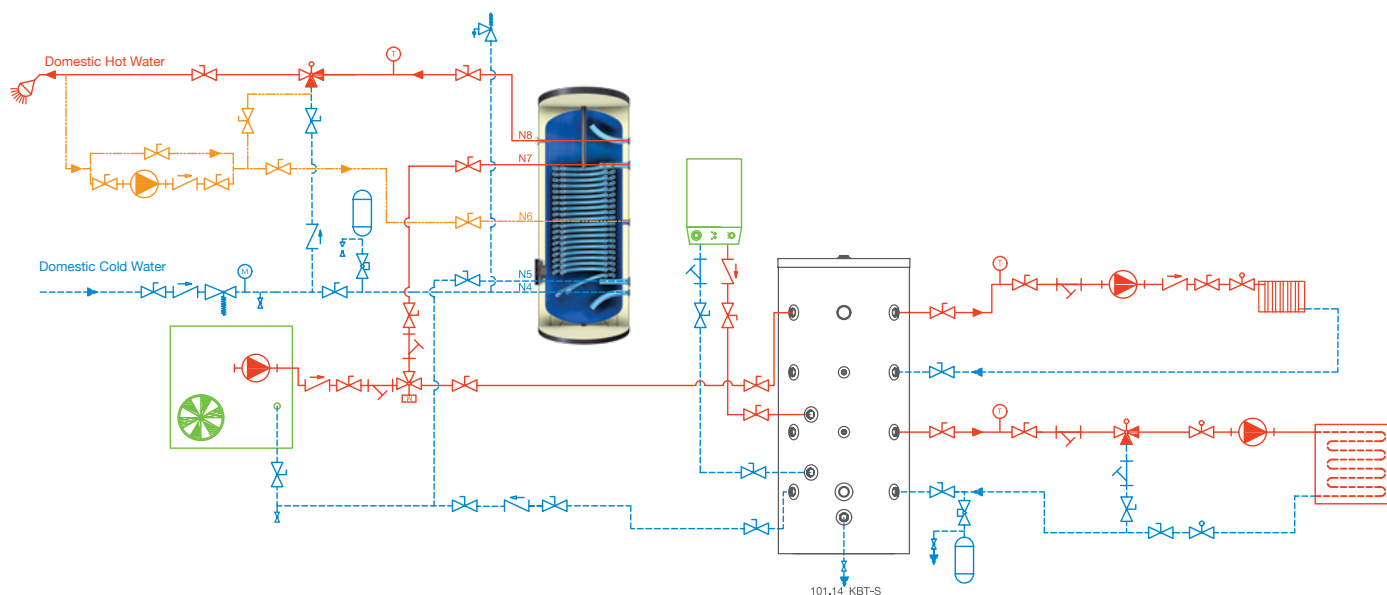
- Pojemność**
200L-500L
- Max. moc grzania**
218 kW^h
- Max. temp. pracy wymiennika ciepła**
110°C
- Max. ciśnienie pracy wymiennika ciepła**
10 bar
- Max. temperatura C.W.U.**
95°C
- Max. ciśnienie C.W.U.**
10 bar
- Wewnętrzna powłoka powierzchni**
Wewnętrzna powierzchnia zbiornika jest emaliowana (szklowana) zgodnie z normą DIN 4753-3.

Wyprodukowano zgodnie z Dyrektywą Urzędzeń Ciśnieniowych 2014/68/UE, normami TS EN 13445-3, TS736 i TS EN 12897.

Schemat poglądowy

Uwaga!

Schemat nie może zastąpić projektu technicznego przygotowanego przez projektanta z uprawnieniami. Zapoznaj się przed montażem z instrukcją i warunkami gwarancyjnymi.



Dobór, montaż, uruchomienie, przegląd oraz czynności serwisowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującym prawem, normami, przepisami, instrukcją montażu i obsługi, warunkami gwarancji oraz przeprowadzane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, wykształcenie i uprawnienia.

200L-500L

IZOLACJA

POWŁOKA

WYPOSAŻENIE

ELEMENT OCHRONA
NOSNY

PU- 42kg/m3 Poliuretan wolny od HCFC, zgodny z unijnymi rozporządzeniami Komisji ErP 814/2013 i normami TS EN 12897	STD/50 mm
Miękki PU - 15 kg/m3 miękkiego poliuretanu	x
Miękki PU- 26 kg/m3 ognioodporny miękki poliuretan	x
Izomax - izolacja 50kg/m3 o klasie odporności ogniowej d0 oraz BL-S3 zgodna z przepisami ErP zgodnie z rozporządzeniami Komisji UE 814/2013 i normami TS EN 12897	x
Blueshell- Pokrowiec z polietylenu nadającego się do recyklingu, który zapewnia oszczędność ciepła	STD
Vinleks- sztuczna skóra	x
Izoqua- Wodoodporny zespół PVC, który nadaje się do użytku na zewnątrz. (Opcjonalnie tylko z zastosowaniem izolacji izomax)	x
Termometr (0°C- 120°C)	STD/Ø63
Stalowa rurka czujnika	STD/Ø9 mm 2 szt
Kołnierz do czyszczenia i kontroli	STD/Ø100 mm
Grzałka elektryczna	OPS/1½"
Anoda magnetyczna	STD
Anoda elektryczna	OPS
System nóg stalowych montowany na palecie w 3 różnych lokalizacjach	STD
Okrągły stalowy system nóg zapewniający stabilny kontakt z podłogą	x

*STD: Skrót dla części zamiennych i wyposażenia, które należą do produktów standardowych.

**OPS: Skrót dla opcjonalnych części zamiennych i wyposażenia, które nie są zawarte w cenie.

	kod	jednostka			
Pojemność	V	lt	200	300	500
Rodzaj i grubość izolacji	i	mm	PU/50	PU/50	PU/50
Średnica	ØD	mm	580	700	740
Wysokość	H	mm	1340	1220	1845
Średnica kołnierza czyszczącego i kontrolnego	N1	inch	Ø100	Ø100	Ø100
Podłączenie grzałki elektrycznej	N2	inch	1½"	1½"	1½"
Podłączenie rurki termometru i czujnika	N3	inch/mm	½"/ 9	½"/ 9	½"/ 9
Przyłącze wlotu zimnej wody użytkowej	N4	inch	¾"	1"	1"
Wymiennik ciepła (węzownica) Połączenia wlotowe/wylotowe	N5-N7	inch	1¼"	1¼"	1¼"
Połączenie powrotne cyrkulacji	N6	inch	¾"	¾"	¾"
Podłączenie wylotu ciepłej wody użytkowej	N8	inch	¾"	1"	1"
Połączenie anody magnezowej	N9	inch	1¼"	1¼"	1¼"
ERP			C	C	C
Podłączenie ślepe	N10	inch	1¼"	1¼"	1¼"
Waga brutto	G	kg	113	150	210
Wysokość pochylenia	R	mm	1460	1410	1990
Wielkość węzownicy		m2	2,53	3,71	5,27

*Powyższa tabela sporządzona jest w oparciu o części zamienne i wyposażenie należące do produktów standardowych; wszystkie produkty mają połączenie z gwintem wewnętrznym

**Huch EnTEC zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktów, informacji technicznych oraz schematów montażowych bez powiadomienia.

Wszelkie informacje zawarte na tej stronie nie mogą być kopiowane ani wykorzystywane bez zgody firmy Huch EnTEC. Firma Huch EnTEC nie ponosi odpowiedzialności, jeśli jakiegokolwiek informacje techniczne i schematy zostaną uznane za wzorcowe przez osoby trzecie.