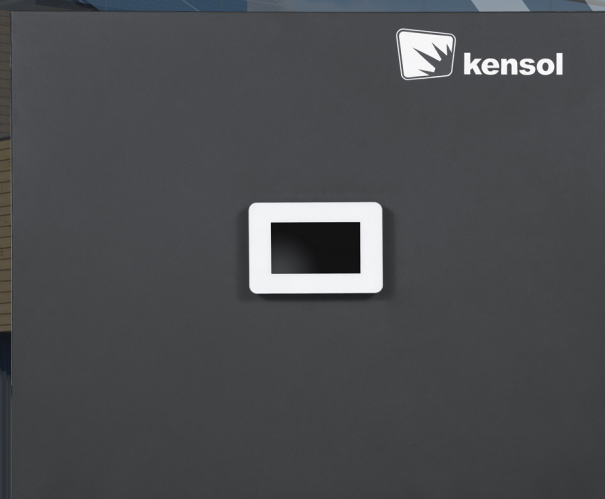


Kensol Hydrobox

Seria KTHB

KTHB



Hydrobox to moduł przeznaczony do montażu wewnątrz budynku, przyspieszający montaż instalacji z pompą ciepła powietrze-woda typu monoblok, zbiornikiem buforowym oraz zasobnikiem ciepłej wody użytkowej. Kompaktowa forma i przemyślana budowa sprawiają, że całość instalacji zajmuje mniej miejsca, jednocześnie zapewniając łatwy dostęp do czynności konserwacyjnych.



Polska marka,
Polski gwarant

5

5 lat gwarancji



System
antyzamroziowy



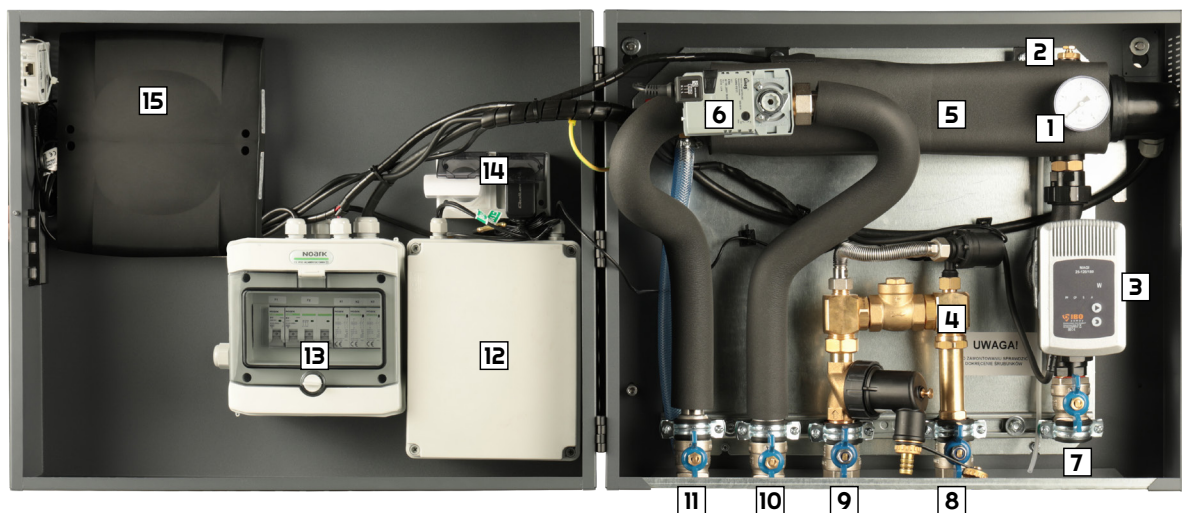
Filtr magnetyczny



3-stopniowa
przepływowa
grzałka o mocach
6 kW/9 kW

KENSOL

ENERGY FOR THE FUTURE



1. Sterownik oraz moduł internetowy
2. Pompa obiegowa
3. Zabezpieczenie elektryczne
4. 3-stopniowa grzałka przepływowa
5. Zabezpieczenie antyzamrozeniowe z UPS
6. Zawór trójdrogowy
7. Separator magnetyczny

Parametry

KTHB17

Zawór przełączający	DN25
Grzałka	3 x 3 kW (stopniowa)
Pompa obiegowa	IBO MAGI-H 25-120
Zestaw antyzamrozeniowy	SARG1
Filtr magnetyczny	magnes 1,26T, 800µm siatka, KVS=13,6m³/h
Zawór bezpieczeństwa	3 bar
Rozmiar przyłączy hydraulicznych	GW 5/4"
Wymiary wys. x szer. x gł.	530 mm x 650 mm x 295 mm
Waga	35 kg
Hałas	< 35 dB
Zalecane zasilanie elektryczne	min. 3 x 16A, 230V AC, 50Hz
Zaleceny przewód zasilający	5 x 2,5 mm²
Zalecany przewód do czujnika z SARG1	2 x 1 mm²

Parametry

KTHB6-10, KTHB14

Zawór przełączający	DN25
Grzałka	3 x 2 kW (stopniowa)
Pompa obiegowa	IBO 80/100*
Zestaw antyzamrozeniowy	SARG1
Filtr magnetyczny	magnes 1,26T, 800µm siatka, KVS=13,6m³/h
Zawór bezpieczeństwa	3 bar
Rozmiar przyłączy hydraulicznych	GW 1"
Wymiary wys. x szer. x gł.	530 mm x 650 mm x 295 mm
Waga	35 kg
Hałas	< 35 dB
Zalecane zasilanie elektryczne	min. 3 x 10A, 230V AC, 50Hz
Zaleceny przewód zasilający	5 x 2,5 mm²
Zalecany przewód do czujnika z SARG1	2 x 1 mm²

KENSOL informuje, iż nie jest zobligowany do informowania o wszelkich zmianach technologicznych, innowacyjnych oraz związanych z pracami B&R. Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez wcześniejszego uprzedzenia.

v1.06.2023