



## HYDROBOX NHBU

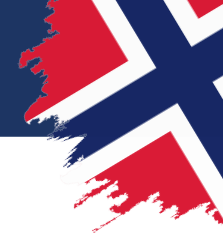
Skrzynka rozszerzająca do elektrycznego dogrzewania pompy ciepła i z możliwością zewnętrznego ogrzewania zbiornika CWU

- ⦿ Zaprojektowany do szybkiej i kompaktowej instalacji wewnątrz budynku
- ⦿ Automatyczne odpowietrzanie
- ⦿ Łatwa obsługa i prosta konstrukcja
- ⦿ Elementy Hydroboxa: zawór bezpieczeństwa, zabezpieczenie termiczne (bezpiecznik), grzałka elektryczna, zawory odcinające, manometr, rozdzielnica elektryczna, kapilara na czujnik temperatury, zawór strefowy, odpowietrznik automatyczny

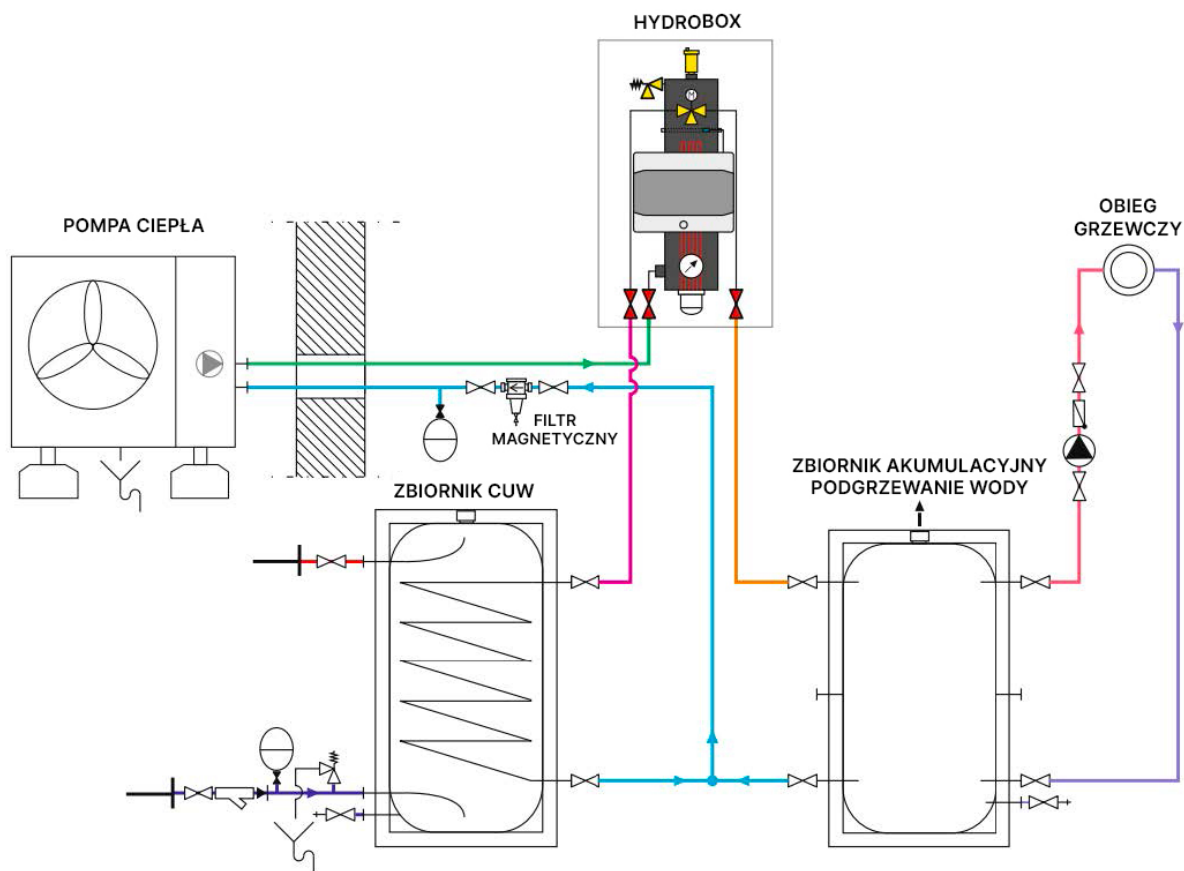
### DANE TECHNICZNE

### HYDROBOX NHBU

Szafka	Stal malowana proszkowo RAL 9016
Grzałka elektryczna (element grzejny)	3 × 2 kW (etapami)
Zawór bezpieczeństwa (maks. ciśnienie)	3 bar
Zawór przyłączeniowy z gwintem	G 1"
Wymiary szafki W × S × G	690 mm × 450 mm × 290 mm
Waga	20 kg
Zalecane zasilanie elektryczne	min. 3 × 10 A, 230 V AC, 50 Hz
Bezpiecznik termiczny elementu grzejnego	80 °C
Manometr	0-4 bar
Zawór trójdrożny z silnikiem	230V, 15s, Kvs=11,3 m³/h
Wewnętrzna średnica otworu na czujnik	8 mm



## PRZYKŁADOWY SCHEMAT OKABLOWANIA HYDROBOXA



\*Schemat ma jedynie charakter poglądowy i nie zastępuje dokumentacji projektowej.

## KOMPONENTY HYDROBOX

