

## MULTI V – HYDRO KIT

### Rozsah použití – středoteplotní hydro kity ARNH04GK2A4, ARNH10GK2A4

#### **Dvoutrubkové provedení (jen chlazení / topení) – vzduchem chlazené jednotky ARUM, ARUN**

Chlazení	vstupní voda (°C)	10 ~ 35
	venkovní teplota (°C)	10 ~ 48 (s nemrznoucí kapalinou od -5 °C)
Topení	vstupní voda (°C)	10 ~ 50*
	venkovní teplota (°C)	-25 ~ 35

#### **Dvoutrubkové provedení (jen chlazení / topení) – vodou chlazené jednotky ARWN, ARWB**

Chlazení	vstupní voda (°C)	10 ~ 35
	teplota cirkulační vody (°C)	10 ~ 45
Topení	vstupní voda (°C)	10 ~ 50
	teplota cirkulační vody (°C)	10 ~ 45

\* při nižších teplotách než -12 °C klesá hodnota vstupní vody do hydro kitu z 50 °C až na 45 °C

#### **Třítrubkové provedení (současné chlazení / topení) – vzduchem chl. jednotky ARUM, ARUN**

Rozsah pro chlazení	vstupní voda (°C)	10 ~ 35
Rozsah pro topení	vstupní voda (°C)	10 ~ 50

#### **Chlazení hydro kitem (třítrubkový systém s venkovní jednotkou ARUM)**

venkovní teplota 10 ~ 35 °C – venkovní jednotka v režimu chlazení nebo topení (přepíná režim automaticky), vnitřní jednotky v režimu chlazení / topení nebo jen topení, hydro kit v režimu chlazení

venkovní teplota 10 ~ 48 °C – venkovní jednotka v režimu chlazení, vnitřní jednotky v režimu chlazení nebo mimo provoz, hydro kit v režimu chlazení

#### **Topení hydro kitem (třítrubkový systém s venkovní jednotkou ARUM)**

venkovní teplota -25 ~ 35 °C – venkovní jednotka v režimu topení, vnitřní jednotky a hydro kit v režimu topení

venkovní teplota -25 ~ 43 °C – venkovní jednotka v režimu topení, vnitřní jednotky v režimu topení / chlazení nebo jen chlazení, hydro kit v režimu topení

### Rozsah použití – vysokoteplotní hydro kity ARNH04GK3A4, ARNH08GK3A4

#### **Dvoutrubkové provedení (jen topení) – vzduchem chlazené jednotky ARUM, ARUN**

Topení	vstupní voda (°C)	10 ~ 80*
	venkovní teplota (°C)	-25 ~ 35

#### **Dvoutrubkové provedení (jen topení) – vodou chlazené jednotky ARWN, ARWB**

Topení	vstupní voda (°C)	10 ~ 50
	teplota cirkulační vody (°C)	10 ~ 45

#### **Třítrubkové provedení (současné chlazení / topení) – vzduchem chl. jednotky ARUM, ARUN**

vysokoteplotní hydro kit je určen pouze pro topení!

Topení	vstupní voda (°C)	10 ~ 80*
	venkovní teplota (°C)	-25 ~ 35 (ostatní vnitřní jednotky mohou chladit až do 43 °C)

\* Při nižších teplotách než -15 °C klesá hodnota vstupní vody do hydro kitu z 80 °C až na 70 °C.