

Technické parametry vnitřní jednotky	HW 14/HW14C	HWE14/HWE14C	HW23/HW23C	HWE23/HWE23C
max. teplota výstupní teploty (TČ/elektrická patrona)	55/65 °C	55/65 °C	55/65 °C	55/65 °C
max. provozní tlak (bar)	2,5	2,5	2,5	2,5
oběhové čerpadlo Energy A	elektronické 25/6 - 180	elektronické 25/6 - 180	elektronické 25/6 - 180	elektronické 25/6 - 180
elektrická topná patrona (kW)	x	6	x	6
deskový výměník	SWEP	SWEP	SWEP	SWEP
ovládací displej	barevný dotykový 3,2"	barevný dotykový 3,2"	barevný dotykový 3,2"	barevný dotykový 3,2"
dimenze připojení chladiva (mm)	Cu 10x1/16x1	Cu 10x1/16x1	Cu 10x1/28x1	Cu 10x1/28x1
dimenze připojení otopné soustavy (mm)	závit 1" vnější	závit 1" vnější	závit 1" vnější	závit 1" vnější
rozměry vnitřní jednotky (šxvxh/mm)	604x604x235	604x604x235	604x604x235	604x604x235
objem integrovaného bojleru (l)	-	-	-	-
hmotnost (kg)	35	37	36	38
napájení regulačního obvodu (V/Hz)	1x230/50	1x230/50	1x230/50	1x230/50
napájení elektrické topné patrony (V/Hz)	x	3x400/50	x	3x400/50
elektrické jištění/dimenze přívodního vodiče regulačního obvodu (A/mm ²)	B6/3x1,5	B6/3x1,5	B6/3x1,5	B6/3x1,5
elektrické jištění/dimenze přívodního vodiče otopné patrony (A/mm ²)	x	B10/5x1,5	x	B10/5x1,5

jednotky s označením C umožňují chlazení