

# Tepelná čerpadla Zodiac

## Heat pumps Zodiac

9

### • Tepelná čerpadla Zodiac Z200

- Garance uvedených výkonů
- 3 roky záruka na veškeré komponenty
- Titanový výměník, chladivo R410
- Funkce předřazení teploty před časem filtrace
- Dálkové ovládání jako příslušenství
- Termostat vypíná tepelné čerpadlo v 7 °C



Z200



### • Heat pumps Zodiac Z200

- Warranty of operating power signed in technical parameters
- 3 years warranty for all components
- Titanium condenser, R410 refrigerating fluid
- Heating priority
- Remote control optionally
- Atifreeze thermostat stop at 7 °C



WH000200



Dálkové ovládání  
Remote control

### • Tepelná čerpadla Zodiac Z300

- Evropský certifikát NF s garancí uvedených výkonů
- 3 roky záruka na veškeré komponenty
- Termostat vypíná tepelné čerpadlo v -8 °C
- Titanový výměník, chladivo R410
- Funkce předřazení teploty před časem filtrace
- Dálkové ovládání jako příslušenství



WTC04004

Dálkové ovládání  
Remote control

Z300



### • Heat pumps Zodiac Z300

- NF certificate with power values garranty
- 3 years warranty for all components
- Atifreeze thermostat stop at -8 °C
- Titanium condenser, R410 refrigerating fluid
- Heating priority
- Remote control optionally



Krycí plachta v každém balení ZS200/300 zdarma  
Protective cover in each packed ZS200/300 free



N°	565Z200M2	565Z200M3	565Z200M4	565Z200M5	565Z300MD5	565Z300TD5	565Z300MD8
	E	E	E	E	E	E	E
Model	Z200M2	Z200M3	Z200M4	Z200M5	Z300MD5	Z300TD5	Z300MD8
Tepelný výkon (kW) (vzduch 28 °C, voda 28 °C) Heating capacity (kW) (air 28 °C, water 28 °C)	6,10	9,00	12,00	14,10	13,00	13,10	21,00
Stálý výkon C.O.P. (vzduch 28 °C, voda 28 °C) C.O.P. (air 28 °C, water 28 °C)	≥5,60	≥4,70	≥4,80	≥4,70	≥5,90	≥5,80	≥5,60
Příkon (kW) (vzduch 28 °C, voda 28 °C) Consumed power (kW) (air 28 °C, water 28 °C)	1,10	1,90	2,50	3,00	2,40	2,50	3,70
Tepelný výkon (kW) (vzduch 15 °C, voda 26 °C) Heating capacity (kW) (air 15 °C, water 26 °C)	4,60	6,30	8,40	10,20	10,40	10,50	15,50
Stálý výkon C.O.P. (vzduch 15 °C, voda 26 °C) C.O.P. (air 15 °C, water 26 °C)	≥4,50	≥4,00	≥4,00	≥4,00	≥4,70	≥4,70	≥4,30
Příkon (kW) (vzduch 15 °C, voda 26 °C) Consumed power (kW) (air 15 °C, water 26 °C)	1,00	1,60	2,10	2,60	2,20	2,20	3,60
Doporučený objem bazénu (m³) Recommended pool volume (m³)	0-30	20-45	30-60	40-70	40-75	40-75	60-110
Snížení účtu za energii (ve srovnání s el. ohřevem) Reduction of energy bill (compare with el. heater)		60-70 %				75-85 %	
Doporučený průtok / Recommended flow	3,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,50
Napájení (V) / Power supply (V)			230			400	230
Jmen. proud / Max. proud (A) Rated current / Max. current (A)	4,45/5,20	7,09/8,70	9,36/12,40	11,20/15,70	10,0/14,5	4,0/5,30	16,0/22,0
Hlučnost (dB) 10 m / Noise level (dB) 10 m	≤37,40	≤38,70	≤41,00	≤44,00	≤40,00	≤42,00	≤37,10
Napojení vodního okruhu (mm) Hydraulic connection		40 nebo 50 / 40 or 50					
Čisté rozměry jednotky (mm) (d/š/v) Dimensions (mm) (L/W/H)		840 x 385 x 666				950 x 465 x 840	
Barva a materiál skříně Colour and material of device						šedá / grey	
Čistá přepravní hmotnost (kg) / Weight (kg)	45	47	48	50	63	63	81
Cena / price	31 084,-	41 857,-	54 005,-	65 175,-	80 448,-	80 448,-	136 075,-