



## Hotjet ASK - venkovní kompaktní



model	A7/W35 výkon, příkon, TF	cena bez DPH
<b>5ASK</b>	5,0/1,1/4,4	116 000
<b>8 ASK</b>	8,8/2,0/4,4	121 300
<b>11 ASK</b>	11,4/2,6/4,4	128 800
<b>15 ASK</b>	13,2/3,0/4,4	139 900
<b>18 ASK/EVI</b>	17/3,9/4,4	161 400
<b>21 ASK/EVI</b>	18/4,2/4,4	167 900

## Hotjet ONE - venkovní kompaktní



model	A7/W35 výkon, příkon, TF	cena bez DPH
<b>8 ONE</b>	8/1,9/4,2	100 900
<b>15 ONE</b>	13,2/3,1/4,2	106 900
<b>18 ONE/EVI</b>	17/4,0/4,2	130 700

## Hotjet i - vnitřní kompaktní vzduch-voda



model	A7/W35 výkon, příkon, TF	cena bez DPH
<b>11i</b>	9,3/2,45/3,8	118 800
<b>15i</b>	10,8/2,79/3,8	129 900

## Hotjet s - split vzduch - voda



model	A7/W35 výkon, příkon, TF	cena bez DPH
<b>8s</b>	8,8/2,0/4,4	131 300
<b>11s</b>	11,4/2,6/4,4	137 400
<b>15s</b>	13,2/3,0/4,4	142 400
<b>18s/EVI</b>	17/3,9/4,4	168 100
<b>22s/EVI</b>	18,4/4,2/4,4	175 600
<b>27s/EVI</b>	25,7/5,8/4,4	225 000
<b>35s/EVI</b>	28,8/6,56/4,4	268 870
<b>50s</b>	40,7/9,3/4,4	343 700
<b>100s</b>	76/17/4,4	654 500

## Hotjet w - země/voda nebo voda/voda



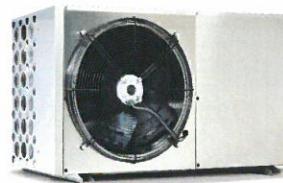
model	B0/W35 výkon, příkon, TF	cena bez DPH
<b>9w Spring 2013</b>		79 900
<b>6w</b>	5,5/1,2/4,6	94 600
<b>9w</b>	7,5/1,63/4,6	100 000
<b>12w</b>	10,4/2,26/4,6	107 500
<b>16w</b>	16,0/3,48/4,6	118 800
<b>20w</b>	19,2/4,17/4,6	131 300
<b>33w</b>	32,0/6,96/4,6	208 700



model	B0/W35 výkon, příkon, TF	cena bez DPH
<b>50w</b>	46/11,4/4,0	281 200
<b>100w</b>	80/19,5/4,1	464 100



## Hotjet P - bazénové tepelné čerpadlo vzduch-voda



Český výrobek! Žádný čínský dovoz!!!

model	A20/W30 výkon, příkon, TF	cena bez DPH
<b>8P</b>	6/1,3/4,6	34 500

Titanový výměník, Regulace Dixell

## Hotjet NANO - přímé vypařování



model	E4/W35 výkon	cena bez DPH
<b>6 NANO</b>	6,2/1,3/4,8	118 500

Cena je včetně Cu potrubí pro primární okruh

## Hotjet 300 průtokový ohřev



Zásobníkový ohřev TUV v bojlerch má některé nevýhody. Například se díky neustále výměně vody uvnitř zanášá usazeninami a kaly. Mohou v něm také vznikat kolonie bakterií.

Na akumulční nádrži je umístěna elektronicky řízená výměňková stanice s výkonem 24 nebo 46kW (Topná voda 52 -> 20°C, TUV: 10-> 45°C)

Výhody průtokového ohřevu:

- minimalizované problémy s legionelou
- není bojler, není co čistit
- odpadají problémy s magneziovou anodou
- snadná integrace více zdrojů tepla včetně solárů
- vyšší životnost
- snadná servisovatelnost
- ekonomičtější provoz při ohřevu z tepelného čerpadla
- snadný odtah přebytečného tepla z nádrže do topného systému
- kombinací objemů velikosti nádrže a výměníků získáte nekonečné množství variant