










		<b>OBCHOD - SLUŽBY- SERVIS pro gastronomická zařízení</b> 507 81 LÁZNĚ BĚLOHRAD - Prostřední Nová Ves 22 tel * 493 792 510 / 777 692 510 fax 493 793 663 e-mail: info@gastroserwis-hofman.cz www.gastroserwis-hofman.cz		<b>„vařte s námi,,</b> <b>15.3.2015</b>	
výrobce	model	<b>KATALOG OHŘÍVAČE VODY DZD - elektrické</b>		rozměry příkony	cena bez DPH
ceny katalogové pro orientaci investora - ceny aktuální prodejní na Vaše vyžádání obratem					
<b>průtokové beztlakové</b>					
DZD	PTO	nutná beztlaková baterie: ANO okamžitý odběr teplé vody: ANO pevné připojení k el. rozvodu: ANO  PTO 0733 PTO 1733		204*80*175 mm  3,5 kW 5 Kw	
<b>zásobníkové beztlakové</b>					
DZD	BTO	nutná beztlaková baterie: ANO pod umyvadlo - IN, nad umyvadlo - UP  BTO 5 UP/IN objem 5 L - doba ohřevu - cca 9 min na 60°C BTO 10 UP/IN objem 10 L - doba ohřevu - cca 18 min na 60°C	 	2 Kw  256*213*390 mm 350*265*500 mm	
<b>zásobníkové tlakové maloobjemové</b>					
DZD	TO	nutná beztlaková baterie: NE pod umyvadlo - IN, nad umyvadlo - UP  TO 5 UP/IN objem 5 L - doba ohřevu - cca 9 min na 60°C TO 10 UP/IN objem 10 L - doba ohřevu - cca 18 min na 60°C TO 15 UP/IN objem 15 L - doba ohřevu - cca 27 min na 60°C	 	2 Kw  260*265*400 mm 350*265*500 mm 350*310*500 mm	
DZD	TO 20	nutná beztlaková baterie: NE dostatečný výkon i pro sprchu objem 20 L - doba ohřevu - cca 31 min na 60°C		2,2kW  500*246*581 mm	
<b>zásobníkové tlakové závěsné svislé</b>					
DZD	OKCE	nutná beztlaková baterie: NE topné těleso: suché keramické el.krytí : IP 45 - instalace i v zóně I (blízko vany či sprchy)  OKCE-50 50 L - doba ohřevu na cca 60°C = 1,5 hod OKCE-80 80 L - doba ohřevu na cca 60°C = 2,5 hod OKCE-100 100 L - doba ohřevu na cca 60°C = 3 hod OKCE-125 125 L - doba ohřevu na cca 60°C = 3,8 hod OKCE-160 160 L - doba ohřevu na cca 60°C = 5 hod OKCE-180 180 L - doba ohřevu na cca 60°C = 5 hod OKCE-200 200 L - doba ohřevu na cca 60°C = 5,5 hod		průměr*výška/příkon 524*561/ 2 kw 524*736/ 2kw 524*881/ 2 kw 524*1046/ 2 kw 524*1235/ 2 kw 584*1187/ 2,2kw 584*1287/ 2,2 kw	
DZD	OKHE SMART	nutná beztlaková baterie: NE topné těleso: suché keramické el.krytí : IP 45 - instalace i v zóně I (blízko vany či sprchy) elektronický termostat, možnost připojení na HDO  OKHE 80/SMART 80 L - doba ohřevu na cca 60°C = 1,5 hod OKHE 100/SMART 100 L - doba ohřevu na cca 60°C = 3 hod OKHE 125/SMART 125 L - doba ohřevu na cca 60°C = 3,8 hod OKHE 160/SMART 160 L - doba ohřevu na cca 60°C = 3 hod funkce SMARTH HDO - přizpůsobení provozu Vaším potřebám = úspora spotřeby		520*742/ 2 kw 520*887/ 2 kw 520*1052/ 2 kw 520*1237/ 2 kw	

		zásobníkové tlakové závěsné vodorovné		průměr*délka/příkon
DZD	OKCEV	nutná beztlaková baterie: NE		
		topné těleso: suché keramické		
		OKCEV 100 100 L- doba ohřevu na cca 60°C = 3 hod		524*881/ 2 kw
		OKCEV 125 125 L- doba ohřevu na cca 60°C = 3,5 hod		524*1046/ 2 kw
		OKCEV 160 160 L- doba ohřevu na cca 60°C = 4,5 hod		524/1235/ 2 kw
		OKCEV 180 180 L- doba ohřevu na cca 60°C = 5,5 hod		584*1187/ 2,2 kw
OKCEV 200 200 L- doba ohřevu na cca 60°C = 7 hod	584*1287/ 2,2 kw			
		zásobníkové tlakové svislé stacionární		průměr*výška/příkon
DZD	OKCE S	nutná beztlaková baterie: NE		
		topné těleso: suché keramické		
		OKCE 100 S 100 L- doba ohřevu na cca 60°C = 3 hod		524*881/ 2,2 kw
		OKCE 125 S 125 L- doba ohřevu na cca 60°C = 3,5 hod		524*1046/ 2,2 kw
		OKCE 160 S 160 L- doba ohřevu na cca 60°C = 4,5 hod		524/1052/ 2,2 kw
		OKCE 180 S 180 L- doba ohřevu na cca 60°C = 5,5 hod		524*1362/ 2,2 kw
OKCE 200 S 200 L- doba ohřevu na cca 60°C = 7 hod	524*1542/ 2,2 kw			
DZD	OKCE S/3	nutná beztlaková baterie: NE		
		topné těleso: suché keramické s vyšším příkonem pro rychlejší ohřev		
		OKCE 160 S/3 160 L- doba ohřevu na cca 60°C = 1,6 hod		524/1052/ 6 kw
		OKCE 180 S/3 180 L- doba ohřevu na cca 60°C = 2 hod		584*1362/ 6 kw
OKCE 200 S/3 200 L- doba ohřevu na cca 60°C = 2,5 hod	584*1542/ 6 kw			