

## Zásobník teplej vody

Typ	IPK P200
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	53
Úžitkový objem [l]	204

## Zásobník teplej vody

Typ	IPK P300
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	320

## Zásobník teplej vody

Typ	IPK P500
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	96
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	135
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	135
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	135
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	135
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v15
Trieda energetickej účinnosti	-
Statická strata [W]	
Úžitkový objem [l]	

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	128
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	135
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	135
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	135
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	135
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	135
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	135
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v4
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	133
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v4
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	133
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v4
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	133
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v4
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	133
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v5
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	126
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1000v5
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	126
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 100v1
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	41
Úžitkový objem [l]	120

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 100v1
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	41
Úžitkový objem [l]	120

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1250v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	165
Úžitkový objem [l]	1110

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1500v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	165
Úžitkový objem [l]	1507

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1500v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	165
Úžitkový objem [l]	1507

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1500v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	165
Úžitkový objem [l]	1507

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1500v15
Trieda energetickej účinnosti	-
Statická strata [W]	
Úžitkový objem [l]	

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1500v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	165
Úžitkový objem [l]	1507

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1500v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	165
Úžitkový objem [l]	1507

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 1500v4
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	165
Úžitkový objem [l]	1507

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 160 v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	88
Úžitkový objem [l]	160

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 200 v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	82
Úžitkový objem [l]	208

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 2000v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	185
Úžitkový objem [l]	2007

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 2000v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	185
Úžitkový objem [l]	2007

**Zásobník teplej vody**

Typ	NAD 2000v15
Trieda energetickej účinnosti	-
Statická strata [W]	
Úžitkový objem [l]	

**Zásobník teplej vody**

Typ	NAD 2000v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	185
Úžitkový objem [l]	2007

**Zásobník teplej vody**

Typ	NAD 2000v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	185
Úžitkový objem [l]	2007

**Zásobník teplej vody**

Typ	NAD 200v13
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	53
Úžitkový objem [l]	204

**Zásobník teplej vody**

Typ	NAD 200v15
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	53
Úžitkový objem [l]	200

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 250v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	88
Úžitkový objem [l]	265

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 300v13
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	320

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 300v15
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	320

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 300v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	320

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 300v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	320

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 300v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	320

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 400v1
Trieda energetickej účinnosti	D
Statická strata [W]	114
Úžitkový objem [l]	384

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	83
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	83
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	83
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v13
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	96
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v14
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	83
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v15
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	68
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v15
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	83
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	83
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	83
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	83
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	83
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	83
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v4
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v4
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v4
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v5
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	83
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 500v5
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	83
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 50v1
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	31
Úžitkový objem [l]	50

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 50v1
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	31
Úžitkový objem [l]	50

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 600v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	122
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	122
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	122
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	122
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v15
Trieda energetickej účinnosti	-
Statická strata [W]	
Úžitkový objem [l]	

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	122
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	122
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	122
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	122
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	122
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	122
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v4
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	119
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v4
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	119
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v4
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	119
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v5
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	122
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 750v5
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	122
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NAD 800v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	118
Úžitkový objem [l]	820

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/100v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	130
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/100v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	128
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/100v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	130
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/100v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	130
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/140v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	130
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/140v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	130
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/140v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	135
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/140v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	128
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/140v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	128
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/160v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	130
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/200v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	130
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/200v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	130
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/200v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	130
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/200v7
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	126
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/25v11
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	148
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/25v11
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	148
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/35v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	148
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/35v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	148
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/35v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	148
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/35v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	148
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/35v9
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	138
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/45v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	148
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/45v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	148
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/45v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	148
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1000/60v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	130
Úžitkový objem [l]	999

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1500 /45v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	169
Úžitkový objem [l]	1500

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 1500/140v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	165
Úžitkový objem [l]	1507

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 2000/45v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	185
Úžitkový objem [l]	2000

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 300/20 v11
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	97
Úžitkový objem [l]	320

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 300/20 v11
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	97
Úžitkový objem [l]	320

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 300/20v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	97
Úžitkový objem [l]	358

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 300/20v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	97
Úžitkový objem [l]	320

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 400/100v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	104
Úžitkový objem [l]	405

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 400/20v11
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	113
Úžitkový objem [l]	405

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 400/20v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	83
Úžitkový objem [l]	400

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/100v3
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/100v3
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/120v2
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/140v1
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/140v1
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/140v2
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	79
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/140v2
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	79
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/140v2
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	79
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/160v1
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/200v1
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/200v1
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/200v1
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/25v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	91
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/25v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	91
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/25v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	91
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/300v1
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/60v2
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	79
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 500/60v3
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata [W]	80
Úžitkový objem [l]	475

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/100v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	116
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/100v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	117
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/100v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	117
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/140v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	117
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/140v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	117
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/140v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	117
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/140v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	117
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/140v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	116
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/140v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	116
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/140v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	116
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/160v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	117
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/200v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	117
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/200v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	117
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/200v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	117
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/200v7
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	113
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/200v7
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	113
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/250v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	117
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/250v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	117
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/25v11
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	114
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/25v11
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	114
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/35v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	114
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/35v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	114
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/35v6
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	114
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 750/60v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	117
Úžitkový objem [l]	772

## Zásobník teplej vody

Typ	NADO 800/35v9
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	118
Úžitkový objem [l]	820

## Zásobník teplej vody

Typ	NADOS 800/140v1
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	116
Úžitkový objem [l]	775

## Zásobník teplej vody

Typ	NADOS 800/140v2
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	116
Úžitkový objem [l]	775

## Zásobník teplej vody

Typ	NADS 800v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	118
Úžitkový objem [l]	820

## Zásobník teplej vody

Typ	NADS 800v3
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata [W]	116
Úžitkový objem [l]	775