

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	ACH 120 ANU
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	41
Užitný objem [l]	120

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	ACH 250 ANU
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	88
Užitný objem [l]	265

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 100v1
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	41
Užitný objem [l]	120

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 100v1
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	41
Užitný objem [l]	120

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1000v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	135
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1000v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	135
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1000v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	135
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1000v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	135
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1000v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	135
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1000v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	135
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1000v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	135
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1000v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	135
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1000v4
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	133
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1000v4
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	133
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1000v4
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	133
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1000v5
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	126
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1000v5
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	126
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1500v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	165
Užitný objem [l]	1507

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1500v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	165
Užitný objem [l]	1507

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1500v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	165
Užitný objem [l]	1507

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1500v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	165
Užitný objem [l]	1507

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1500v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	165
Užitný objem [l]	1507

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 1500v4
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	165
Užitný objem [l]	1507

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 2000v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	185
Užitný objem [l]	2007

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 2000v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	185
Užitný objem [l]	2007

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 2000v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	185
Užitný objem [l]	2007

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 2000v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	185
Užitný objem [l]	2007

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 250v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	88
Užitný objem [l]	265

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 300v1
T ída energetické ú innosti	D
Statická ztráta [W]	108
Užitný objem [l]	320

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 300v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	320

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 300v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	320

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 300v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	320

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 400v1
T ída energetické ú innosti	D
Statická ztráta [W]	114
Užitný objem [l]	384

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 50v1
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	31
Užitný objem [l]	50

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 50v1
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	31
Užitný objem [l]	50

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 500v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	83
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 500v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	83
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 500v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	83
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 500v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	83
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 500v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	83
Užitný objem [l]	475



## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 500v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	83
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 500v4
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 500v4
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 500v5
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	83
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 500v5
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	83
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 750v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	122
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 750v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	122
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 750v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	122
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 750v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	122
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 750v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	122
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 750v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	122
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 750v4
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	119
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 750v4
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	119
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 750v5
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	122
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 750v5
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	122
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NAD 800v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	118
Užitný objem [l]	820

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/100v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	130
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/100v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	130
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/100v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	128
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/100v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	128
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/100v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	130
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/100v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	130
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/140v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	130
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/140v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	130
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/140v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	128
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/140v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	128
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/160v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	130
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/160v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	130
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/200v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	130
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/200v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	130
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/200v7
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	126
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/200v7
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	126
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/35v6
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	148
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/35v6
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	148
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/35v9
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	138
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/35v9
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	138
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/45v6
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	148
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/45v6
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	148
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1000/60v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	130
Užitný objem [l]	999

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1500 /45v6
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	169
Užitný objem [l]	1500



## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 1500/140v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	165
Užitný objem [l]	1507

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 2000/45v6
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	185
Užitný objem [l]	2000

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 300/20 v11
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	97
Užitný objem [l]	320

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 300/20v6
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	97
Užitný objem [l]	320

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 300/20v6
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	97
Užitný objem [l]	358

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 400/100v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	104
Užitný objem [l]	405

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 400/20v11
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	113
Užitný objem [l]	405

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 400/20v6
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	83
Užitný objem [l]	400

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/100v1
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/100v1
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/100v2
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	79
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/100v2
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	79
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/100v3
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/100v3
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/120v2
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/140v1
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/140v1
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/140v2
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	79
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/140v2
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	79
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/160v1
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/160v1
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/200v1
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/200v1
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/200v7
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	76
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/25v10
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	91
Užitný objem [l]	435

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/25v6
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	91
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/25v6
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	91
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/300v1
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/300v1
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/60v2
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	79
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 500/60v3
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	80
Užitný objem [l]	475

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/100v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	117
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/100v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	117
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/100v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	116
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/100v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	116
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/100v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	117
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/100v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	117
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/140v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	117
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/140v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	117
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/140v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	116
Užitný objem [l]	772



## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/140v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	116
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/160v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	117
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/160v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	117
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/200v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	117
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/200v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	117
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/200v7
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	113
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/200v7
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	113
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/25v11
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	114
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/250v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	117
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/250v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	117
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/35v6
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	114
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/35v6
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	114
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 750/60v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	117
Užitný objem [l]	772

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 800/35v9
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	118
Užitný objem [l]	820

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADO 800/35v9
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	118
Užitný objem [l]	820

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADOS 800/140v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	116
Užitný objem [l]	775

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADOS 800/140v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	116
Užitný objem [l]	775

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADOS 900/140v1
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	132
Užitný objem [l]	930

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADOS 900/140v2
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	132
Užitný objem [l]	930

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADS 800v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	116
Užitný objem [l]	775

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	NADS 900v3
T ída energetické ú innosti	C
Statická ztráta [W]	132
Užitný objem [l]	930

## Zásobník teplé vody - akumula ní nádrž

Typ	ThermoSafe MINNI 120L
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	43
Užitný objem [l]	120