

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 100 NTR
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	42
Užitný objem [l]	87

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 100 NTR
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	42
Užitný objem [l]	87

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 100 NTR/HV
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	42
Užitný objem [l]	87

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 100 NTR/HV
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	42
Užitný objem [l]	87

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 100 NTR/Z
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	47
Užitný objem [l]	95

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 100 /1m2
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	47
Užitný objem [l]	95

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 100 /1m2
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	47
Užitný objem [l]	95

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 1000 NTR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	140
Užitný objem [l]	945

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 1000 NTR/HP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	142
Užitný objem [l]	930

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 1000 NTRR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	142
Užitný objem [l]	930

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 100/1m <sup>2</sup> - 4kW
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	47
Užitný objem [l]	95

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 125 NTR
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	54
Užitný objem [l]	113

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 125 NTR
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	54
Užitný objem [l]	112

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 125 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	65
Užitný objem [l]	113

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 125 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	65
Užitný objem [l]	113

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 125 NTR/Z
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	57
Užitný objem [l]	120

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 125 SV / 1,45m <sup>2</sup>
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	57
Užitný objem [l]	120

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 125 /1m <sup>2</sup>
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	57
Užitný objem [l]	120

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 125 /1m <sup>2</sup>
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	57
Užitný objem [l]	120

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 125/1m <sup>2</sup> - 4kW
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	57
Užitný objem [l]	120

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 125/1m2 2/6kW
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	57
Užitný objem [l]	120

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 160 NTR
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	75
Užitný objem [l]	148

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 160 NTR
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	75
Užitný objem [l]	148

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 160 NTR
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	75
Užitný objem [l]	148

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 160 NTR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	75
Užitný objem [l]	148

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 160 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	65
Užitný objem [l]	144

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 160 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	65
Užitný objem [l]	144

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 160 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	65
Užitný objem [l]	144

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 160 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	65
Užitný objem [l]	144

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 160 NTR/Z
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	67
Užitný objem [l]	148

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 160 /1m2
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	67
Užitečný objem [l]	147

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 160 /1m2
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	67
Užitečný objem [l]	147

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 160/1m2 - 4kW
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	67
Užitečný objem [l]	147

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 160/1m2 2/6kW
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	67
Užitečný objem [l]	147

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 200 NTR
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	82
Užitečný objem [l]	208

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 200 NTR
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	82
Užitný objem [l]	208

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 200 NTR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	82
Užitný objem [l]	208

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 200 NTRR
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	82
Užitný objem [l]	200

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 200 NTRR
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	82
Užitný objem [l]	200

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 200 NTRR
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	82
Užitný objem [l]	200



## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 200 NTRR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	82
Užitný objem [l]	200

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 200 NTRR/SOL
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	82
Užitný objem [l]	200

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 200 NTRR/SOL
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	82
Užitný objem [l]	200

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 200 NTR/Z
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	72
Užitný objem [l]	196

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 200/1m2
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	72
Užitný objem [l]	195

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 200/1m2
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	72
Užitný objem [l]	195

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 200/1m2 - 4kW
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	72
Užitný objem [l]	195

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 250 NTR
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	87
Užitný objem [l]	242

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 250 NTR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	87
Užitný objem [l]	242

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 250 NTR/HP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	87
Užitný objem [l]	234

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 250 NTRR
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	87
Užitný objem [l]	234

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 250 NTRR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	87
Užitný objem [l]	234

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 250 NTRR/SOL
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	87
Užitný objem [l]	242

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 250 NTRR/SOL
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	87
Užitný objem [l]	242

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 300 NTR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	83
Užitný objem [l]	296

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 300 NTR/HP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	72
Užitný objem [l]	286

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 300 NTRR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	83
Užitný objem [l]	285

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 300 NTRR/SOL
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	85
Užitný objem [l]	275

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 400 NTR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	99
Užitný objem [l]	373

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 400 NTR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	99
Užitný objem [l]	373

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 400 NTR/HP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	90
Užitný objem [l]	352

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 400 NTRR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	102
Užitný objem [l]	363

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 400 NTRR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	102
Užitný objem [l]	363

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 400 NTRR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	102
Užitný objem [l]	363

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 400 NTRR/HP/SOL
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	90
Užitný objem [l]	352

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 400 NTR/1MPa
Třída energetické účinnosti	D
Statická ztráta [W]	114
Užitný objem [l]	384

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 500 NTR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	110
Užitný objem [l]	447

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 500 NTR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	110
Užitný objem [l]	447

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 500 NTR/HP
Třída energetické účinnosti	D
Statická ztráta [W]	127
Užitný objem [l]	469

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 500 NTR/HP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	105
Užitný objem [l]	469

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 500 NTRR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	111
Užitný objem [l]	433

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 500 NTRR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	111
Užitný objem [l]	433

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 500 NTRR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	111
Užitný objem [l]	433

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 500 NTRR/HP/SOL
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	105
Užitný objem [l]	469

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 750 NTR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	127
Užitný objem [l]	725

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 750 NTR/HP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	130
Užitný objem [l]	710

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 750 NTRR/BP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	129
Užitný objem [l]	710

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 80 NTR/Z
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	40
Užitný objem [l]	76

## Zásobník teplé vody

Typ	OKCE 100 NTR/2,2kW
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	42
Užitný objem [l]	85

## Zásobník teplé vody

Typ	OKCE 125 NTR/2,2kW
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	54
Užitný objem [l]	110



## Zásobník teplé vody

Typ	OKCE 160 NTR/2,2kW
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	75
Užitný objem [l]	149

## Zásobník teplé vody

Typ	OKCE 200 NTR/2,2kW
Třída energetické účinnosti	D
Statická ztráta [W]	96
Užitný objem [l]	208

## Zásobník teplé vody

Typ	OKCE 300 NTRR/3-6kW
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	83
Užitný objem [l]	285

## Zásobník teplé vody

Typ	OKCE 300 NTRR/3-6kW
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	83
Užitný objem [l]	285

## Zásobník teplé vody

Typ	OKH 100 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	44
Užitný objem [l]	87

## Zásobník teplé vody

Typ	OKH 100 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	44
Užitný objem [l]	87

## Zásobník teplé vody

Typ	OKH 100 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	44
Užitný objem [l]	87

## Zásobník teplé vody

Typ	OKH 125 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	49
Užitný objem [l]	115

## Zásobník teplé vody

Typ	OKH 125 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	49
Užitný objem [l]	115

## Zásobník teplé vody

Typ	OKH 125 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	49
Užitný objem [l]	115