

## Zásobník teplé vody

Typ	DRATB100
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	44
Užitný objem [l]	87

## Zásobník teplé vody

Typ	DRATB125
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	49
Užitný objem [l]	113

## Zásobník teplé vody

Typ	DRATB160
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	65
Užitný objem [l]	144

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 100 NTR
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	42
Užitný objem [l]	87

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 100 NTR
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	42
Užitný objem [l]	87

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 100 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	42
Užitný objem [l]	87

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 100 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta [W]	42
Užitný objem [l]	87

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 100.1 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	A
Statická ztráta [W]	29
Užitný objem [l]	85

## 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 100/1m <sup>2</sup> - 4kW
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 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 125.1 NTR/HV
Třída energetické účinnosti	A
Statická ztráta [W]	33
Užitný objem [l]	111

## Zásobník teplé vody

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

## Zásobník teplé vody

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

## Zásobník teplé vody

Typ	OKC 125/1m2 - 4kW
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 160/1m2
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	67
Užitný objem [l]	147

## Zásobník teplé vody

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

## Zásobník teplé vody

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

## 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
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 NTR/HP
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/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 200/1m2
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 200/1m2 2/4kW
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	72
Užitný objem [l]	195

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

## Zásobník teplé vody

Typ	OKCE 100.1 NTR/HV/2,2kW
Třída energetické účinnosti	A
Statická ztráta [W]	29
Užitný objem [l]	83

## Zásobník teplé vody

Typ	OKCE 1000 S
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	140
Užitný objem [l]	969

## 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 125.1 NTR/HV/2,2kW
Třída energetické účinnosti	A
Statická ztráta [W]	33
Užitný objem [l]	107

## 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	C
Statická ztráta [W]	82
Užitný objem [l]	

## Zásobník teplé vody

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

## 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 500 S
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	110
Užitný objem [l]	462

## Zásobník teplé vody

Typ	OKCE 500 S
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	110
Užitný objem [l]	462

## Zásobník teplé vody

Typ	OKCE 750 S
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta [W]	127
Užitný objem [l]	750

## 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
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	49
Užitný objem [l]	113

## Zásobník teplé vody

Typ	OKH 125 NTR/HV
T ída energetické ú innosti	B
Statická ztráta [W]	49
Užitný objem [l]	115