

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 100 NTR
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	42
Speichervolumen [l]	87

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 100 NTR
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	42
Speichervolumen [l]	87

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 100 NTR/HV
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	42
Speichervolumen [l]	87

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 100 NTR/HV
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	42
Speichervolumen [l]	87

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 100 NTR/Z
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	47
Speichervolumen [l]	95

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 100 /1m2
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	47
Speichervolumen [l]	95

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 100 /1m2
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	47
Speichervolumen [l]	95

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 1000 NTR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	140
Speichervolumen [l]	945

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 1000 NTR/HP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	142
Speichervolumen [l]	930

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 1000 NTRR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	142
Speichervolumen [l]	930

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 100/1m2 - 4kW
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	47
Speichervolumen [l]	95

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 125 NTR
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	54
Speichervolumen [l]	112

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 125 NTR
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	54
Speichervolumen [l]	112

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 125 NTR/HV
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	65
Speichervolumen [l]	113

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 125 NTR/HV
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	65
Speichervolumen [l]	113

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 125 NTR/Z
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	57
Speichervolumen [l]	120

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 125 SV / 1,45m <sup>2</sup>
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	57
Speichervolumen [l]	120

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 125 /1m <sup>2</sup>
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	57
Speichervolumen [l]	120

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 125 /1m <sup>2</sup>
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	57
Speichervolumen [l]	120

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 125/1m <sup>2</sup> - 4kW
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	57
Speichervolumen [l]	120

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 160 NTR
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	75
Speichervolumen [l]	148

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 160 NTR
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	75
Speichervolumen [l]	148

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 160 NTR
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	75
Speichervolumen [l]	148

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 160 NTR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	75
Speichervolumen [l]	148

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 160 NTR/HV
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	65
Speichervolumen [l]	144

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 160 NTR/HV
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	65
Speichervolumen [l]	144

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 160 NTR/HV
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	65
Speichervolumen [l]	144

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 160 NTR/HV
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	65
Speichervolumen [l]	144

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 160 NTR/Z
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	67
Speichervolumen [l]	148

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 160 /1m2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	67
Speichervolumen [l]	147

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 160 /1m2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	67
Speichervolumen [l]	147

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 160/1m2 - 4kW
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	67
Speichervolumen [l]	147

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 200 NTR
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	82
Speichervolumen [l]	208

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 200 NTR
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	82
Speichervolumen [l]	208

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 200 NTR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	82
Speichervolumen [l]	208

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 200 NTRR
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	82
Speichervolumen [l]	200

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 200 NTRR
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	82
Speichervolumen [l]	200

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 200 NTRR
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	82
Speichervolumen [l]	200

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 200 NTRR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	82
Speichervolumen [l]	200

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 200 NTRR/SOL
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	82
Speichervolumen [l]	200



## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 200 NTRR/SOL
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	82
Speichervolumen [l]	200

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 200 NTR/Z
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	72
Speichervolumen [l]	196

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 200/1m2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	72
Speichervolumen [l]	195

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 200/1m2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	72
Speichervolumen [l]	195

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 200/1m2 - 4kW
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	72
Speichervolumen [l]	195

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 250 NTR
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	87
Speichervolumen [l]	242

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 250 NTR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	87
Speichervolumen [l]	242

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 250 NTR/HP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	87
Speichervolumen [l]	234

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 250 NTRR
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	87
Speichervolumen [l]	234

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 250 NTRR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	87
Speichervolumen [l]	234

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 250 NTRR/SOL
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	87
Speichervolumen [l]	242

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 250 NTRR/SOL
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	87
Speichervolumen [l]	242

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 300 NTR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	296

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 300 NTR/HP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	72
Speichervolumen [l]	286

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 300 NTRR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	285

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 300 NTRR/SOL
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	85
Speichervolumen [l]	275

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 300 NTRR/SOL
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	85
Speichervolumen [l]	275

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 400 NTR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	99
Speichervolumen [l]	373

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 400 NTR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	99
Speichervolumen [l]	373

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 400 NTR/HP
Energieeffizienzklasse	D
Warmhalteverluste [W]	114
Speichervolumen [l]	380

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 400 NTR/HP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	90
Speichervolumen [l]	352

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 400 NTRR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	102
Speichervolumen [l]	363

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 400 NTRR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	102
Speichervolumen [l]	363

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 400 NTRR/1MPa
Energieeffizienzklasse	D
Warmhalteverluste [W]	113
Speichervolumen [l]	360

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 400 NTR/1MPa
Energieeffizienzklasse	D
Warmhalteverluste [W]	114
Speichervolumen [l]	384

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 500 NTR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	110
Speichervolumen [l]	447

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 500 NTR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	110
Speichervolumen [l]	447

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 500 NTR/HP
Energieeffizienzklasse	D
Warmhalteverluste [W]	127
Speichervolumen [l]	469

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 500 NTR/HP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	105
Speichervolumen [l]	469

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 500 NTRR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	111
Speichervolumen [l]	433

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 500 NTRR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	111
Speichervolumen [l]	433

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 500 NTR/1MPa
Energieeffizienzklasse	D
Warmhalteverluste [W]	127
Speichervolumen [l]	476

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 750 NTR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	127
Speichervolumen [l]	725

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 750 NTR/HP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	130
Speichervolumen [l]	710

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 750 NTRR/BP
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	129
Speichervolumen [l]	710

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKC 80 NTR/Z
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	40
Speichervolumen [l]	76

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKCE 100 NTR/2,2kW
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	42
Speichervolumen [l]	87

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKCE 125 NTR/2,2kW
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	54
Speichervolumen [l]	113

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKCE 160 NTR/2,2kW
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	75
Speichervolumen [l]	149

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKCE 200 NTR/2,2kW
Energieeffizienzklasse	D
Warmhalteverluste [W]	96
Speichervolumen [l]	208



## Warmwasserspeicher

Produkt	OKCE 300 NTRR/3-6kW
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	285

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKCE 300 NTRR/3-6kW
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	285

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKH 100 NTR/HV
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	44
Speichervolumen [l]	87

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKH 100 NTR/HV
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	44
Speichervolumen [l]	87

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKH 100 NTR/HV
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	44
Speichervolumen [l]	87

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKH 125 NTR/HV
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	49
Speichervolumen [l]	115

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKH 125 NTR/HV
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	49
Speichervolumen [l]	115

## Warmwasserspeicher

Produkt	OKH 125 NTR/HV
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	49
Speichervolumen [l]	115