

Termék	ACH 250 TUV
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	87
Tárolókapacitás [l]	234

Termék	DRATB100
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	44
Tárolókapacitás [l]	87

Termék	DRATB125
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	49
Tárolókapacitás [l]	113

Termék	DRATB160
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	65
Tárolókapacitás [l]	144

Termék	OKC 100 NTR
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	42
Tárolókapacitás [l]	87

Termék	OKC 100 NTR
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	42
Tárolókapacitás [l]	87

Termék	OKC 100 NTR
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	42
Tárolókapacitás [l]	87

Termék	OKC 100 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	42
Tárolókapacitás [l]	87

Termék	OKC 100 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	42
Tárolókapacitás [l]	87

Termék	OKC 100 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	42
Tárolókapacitás [l]	87

Termék	OKC 100 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	42
Tárolókapacitás [l]	87

Termék	OKC 100 NTR/Z
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	47
Tárolókapacitás [l]	95

Termék	OKC 100.1 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	A
Hőtárolási veszteség [W]	29
Tárolókapacitás [l]	85

Termék	OKC 100/1m ²
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	47
Tárolókapacitás [l]	95

Termék	OKC 100/1m ²
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	47
Tárolókapacitás [l]	95

Termék	OKC 100/1m2 - 4kW
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	47
Tárolókapacitás [l]	95

Termék	OKC 1000 NTR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	140
Tárolókapacitás [l]	945

Termék	OKC 1000 NTR/HP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	142
Tárolókapacitás [l]	930

Termék	OKC 1000 NTRR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	142
Tárolókapacitás [l]	930

Termék	OKC 125 NTR
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	54
Tárolókapacitás [l]	113

Termék	OKC 125 NTR
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	54
Tárolókapacitás [l]	112

Termék	OKC 125 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	65
Tárolókapacitás [l]	113

Termék	OKC 125 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	65
Tárolókapacitás [l]	113

Termék	OKC 125 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	65
Tárolókapacitás [l]	113

Termék	OKC 125 NTR/Z
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	57
Tárolókapacitás [l]	120

Termék	OKC 125.1 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	A
Hőtárolási veszteség [W]	33
Tárolókapacitás [l]	111

Termék	OKC 125/1m2
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	57
Tárolókapacitás [l]	120

Termék	OKC 125/1m2
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	57
Tárolókapacitás [l]	120

Termék	OKC 125/1m2 - 4kW
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	57
Tárolókapacitás [l]	120

Termék	OKC 125/1m2 2/6kW
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	57
Tárolókapacitás [l]	120

Termék	OKC 125/1m2 2/6kW
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	57
Tárolókapacitás [l]	120

Termék	OKC 160 NTR
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	75
Tárolókapacitás [l]	148

Termék	OKC 160 NTR
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	75
Tárolókapacitás [l]	148

Termék	OKC 160 NTR
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	75
Tárolókapacitás [l]	148

Termék	OKC 160 NTR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	75
Tárolókapacitás [l]	148

Termék	OKC 160 NTR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	75
Tárolókapacitás [l]	148

Termék	OKC 160 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	65
Tárolókapacitás [l]	144

Termék	OKC 160 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	65
Tárolókapacitás [l]	144

Termék	OKC 160 NTR/Z
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	67
Tárolókapacitás [l]	148

Termék	OKC 160/1m2
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	67
Tárolókapacitás [l]	147

Termék	OKC 160/1m2
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	67
Tárolókapacitás [l]	147

Termék	OKC 160/1m2 - 4kW
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	67
Tárolókapacitás [l]	147

Termék	OKC 160/1m2 2/6kW
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	67
Tárolókapacitás [l]	147

Termék	OKC 200 1m2 2/4kW
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	72
Tárolókapacitás [l]	195

Termék	OKC 200 NTR
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	82
Tárolókapacitás [l]	208

Termék	OKC 200 NTR
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	82
Tárolókapacitás [l]	208

Termék	OKC 200 NTR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	82
Tárolókapacitás [l]	208

Termék	OKC 200 NTR/HP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	82
Tárolókapacitás [l]	208

Termék	OKC 200 NTR/HP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	82
Tárolókapacitás [l]	208

Termék	OKC 200 NTR/Z
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	72
Tárolókapacitás [l]	195

Termék	OKC 200 NTRR
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	82
Tárolókapacitás [l]	200

Termék	OKC 200 NTRR
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	82
Tárolókapacitás [l]	200

Termék	OKC 200 NTRR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	82
Tárolókapacitás [l]	200

Termék	OKC 200 NTRR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	82
Tárolókapacitás [l]	200

Termék	OKC 200 NTRR/SOL
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	82
Tárolókapacitás [l]	200

Termék	OKC 200/1m2
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	72
Tárolókapacitás [l]	195

Termék	OKC 200/1m2 - 4kW
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	72
Tárolókapacitás [l]	195

Termék	OKC 200/1m2 2/6kW
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	72
Tárolókapacitás [l]	195

Termék	OKC 250 NTR
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	87
Tárolókapacitás [l]	242

Termék	OKC 250 NTR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	87
Tárolókapacitás [l]	242

Termék	OKC 250 NTR/HP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	87
Tárolókapacitás [l]	234

Termék	OKC 250 NTR/HP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	87
Tárolókapacitás [l]	234

Termék	OKC 250 NTRR
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	87
Tárolókapacitás [l]	234

Termék	OKC 250 NTRR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	87
Tárolókapacitás [l]	234

Termék	OKC 250 NTRR/SOL
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	87
Tárolókapacitás [l]	242

Termék	OKC 250 NTRR/SOL
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	87
Tárolókapacitás [l]	242

Termék	OKC 300 NTR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	83
Tárolókapacitás [l]	296

Termék	OKC 300 NTR/HP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	72
Tárolókapacitás [l]	286

Termék	OKC 300 NTR/HP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	72
Tárolókapacitás [l]	286

Termék	OKC 300 NTRR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	83
Tárolókapacitás [l]	285

Termék	OKC 300 NTRR/SOL
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	85
Tárolókapacitás [l]	275

Termék	OKC 400 NTR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	99
Tárolókapacitás [l]	373

Termék	OKC 400 NTR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	99
Tárolókapacitás [l]	373

Termék	OKC 400 NTR/HP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	90
Tárolókapacitás [l]	352

Termék	OKC 400 NTRR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	102
Tárolókapacitás [l]	363

Termék	OKC 400 NTRR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	102
Tárolókapacitás [l]	363

Termék	OKC 400 NTRR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	102
Tárolókapacitás [l]	363

Termék	OKC 400 NTRR/HP/SOL
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	90
Tárolókapacitás [l]	352

Termék	OKC 400 NTRR/HP/SOL
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	90
Tárolókapacitás [l]	352

Termék	OKC 500 NTR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	110
Tárolókapacitás [l]	447

Termék	OKC 500 NTR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	110
Tárolókapacitás [l]	447

Termék	OKC 500 NTR/HP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	105
Tárolókapacitás [l]	469

Termék	OKC 500 NTRR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	111
Tárolókapacitás [l]	433

Termék	OKC 500 NTRR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	111
Tárolókapacitás [l]	433

Termék	OKC 500 NTRR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	111
Tárolókapacitás [l]	433

Termék	OKC 500 NTRR/HP/SOL
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	105
Tárolókapacitás [l]	469

Termék	OKC 750 NTR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	127
Tárolókapacitás [l]	725

Termék	OKC 750 NTR/HP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	130
Tárolókapacitás [l]	710

Termék	OKC 750 NTRR/BP
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	129
Tárolókapacitás [l]	710

Termék	OKC 80 NTR/Z
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	40
Tárolókapacitás [l]	76

Termék	OKCE 100 NTR/2,2kW
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	42
Tárolókapacitás [l]	85

Termék	OKCE 1000 S
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	140
Tárolókapacitás [l]	969

Termék	OKCE 125 NTR/2,2kW
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	54
Tárolókapacitás [l]	110

Termék	OKCE 160 NTR/2,2kW
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	75
Tárolókapacitás [l]	149

Termék	OKCE 200 NTR/2,2kW
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	82
Tárolókapacitás [l]	

Termék	OKCE 300 NTRR/3-6kW
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	83
Tárolókapacitás [l]	285

Termék	OKCE 300 NTRR/3-6kW
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	83
Tárolókapacitás [l]	285

Termék	OKCE 400 S
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	99
Tárolókapacitás [l]	389

Termék	OKCE 500 S
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	110
Tárolókapacitás [l]	462

Termék	OKCE 500 S
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	110
Tárolókapacitás [l]	462

Termék	OKCE 750 S
Energiahatékonysági osztály	C
Hőtárolási veszteség [W]	127
Tárolókapacitás [l]	750

Termék	OKH 100 NTR
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	42
Tárolókapacitás [l]	87

Termék	OKH 100 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	44
Tárolókapacitás [l]	87

Termék	OKH 100 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	44
Tárolókapacitás [l]	87

Termék	OKH 125 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	49
Tárolókapacitás [l]	113

Termék	OKH 125 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	49
Tárolókapacitás [l]	115

Termék	OKH 125 NTR/HV
Energiahatékonysági osztály	B
Hőtárolási veszteség [W]	49
Tárolókapacitás [l]	115