

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	135
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	135
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	135
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	135
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	128
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	135
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	135
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	135
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	135
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	135
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	135
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v4
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	133
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v4
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	133
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v4
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	133
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v4
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	133
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v5
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	126
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1000v5
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	126
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 100v1
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	41
Speichervolumen [l]	120

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 100v1
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	41
Speichervolumen [l]	120

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1500v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	165
Speichervolumen [l]	1507

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1500v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	165
Speichervolumen [l]	1507

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1500v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	165
Speichervolumen [l]	1507

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1500v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	165
Speichervolumen [l]	1507

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1500v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	165
Speichervolumen [l]	1507

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 1500v4
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	165
Speichervolumen [l]	1507

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 160 v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	88
Speichervolumen [l]	160

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 200 v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	82
Speichervolumen [l]	208

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 2000v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	185
Speichervolumen [l]	2007

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 2000v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	185
Speichervolumen [l]	2007

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 2000v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	185
Speichervolumen [l]	2007

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 2000v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	185
Speichervolumen [l]	2007

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 200v13
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	53
Speichervolumen [l]	204

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 250v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	88
Speichervolumen [l]	265

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 250v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	88
Speichervolumen [l]	250

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 300v1
Energieeffizienzklasse	D
Warmhalteverluste [W]	108
Speichervolumen [l]	320

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 300v13
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	320

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 300v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	320

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 300v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	320

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 400v1
Energieeffizienzklasse	D
Warmhalteverluste [W]	114
Speichervolumen [l]	384

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v13
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v14
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v4
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v4
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v4
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v5
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 500v5
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 50v1
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	31
Speichervolumen [l]	50

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 50v1
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	31
Speichervolumen [l]	50

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 600v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	122
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 750v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	122
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 750v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	122
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 750v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	122
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 750v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	122
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 750v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	122
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 750v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	122
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 750v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	122
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 750v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	122
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 750v4
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	119
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 750v4
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	119
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 750v4
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	119
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 750v5
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	122
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 750v5
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	122
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NAD 800v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	118
Speichervolumen [l]	820

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/100v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	130
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/100v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	128
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/100v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	130
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/100v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	130
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/140v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	130
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/140v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	130
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/140v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	135
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/140v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	128
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/140v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	128
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/160v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	130
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/200v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	130
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/200v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	130
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/200v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	130
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/200v7
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	126
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/25v11
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	148
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/25v11
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	148
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/35v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	148
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/35v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	148
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/35v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	148
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/35v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	148
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/35v9
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	138
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/45v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	148
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/45v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	148
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/45v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	148
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1000/60v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	130
Speichervolumen [l]	999

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1500 /45v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	169
Speichervolumen [l]	1500

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 1500/140v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	165
Speichervolumen [l]	1507

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 2000/45v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	185
Speichervolumen [l]	2000

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 300/20 v11
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	97
Speichervolumen [l]	320

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 300/20 v11
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	97
Speichervolumen [l]	320

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 300/20v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	97
Speichervolumen [l]	358

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 300/20v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	97
Speichervolumen [l]	320

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 400/100v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	104
Speichervolumen [l]	405

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 400/20v11
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	113
Speichervolumen [l]	405

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 400/20v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	83
Speichervolumen [l]	400

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/100v3
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/100v3
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/120v2
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/140v1
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/140v1
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/140v2
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	79
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/140v2
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	79
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/140v2
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	79
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/160v1
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/200v1
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/200v1
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/200v1
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/25v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	91
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/25v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	91
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/25v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	91
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/300v1
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/60v2
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	79
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 500/60v3
Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverluste [W]	80
Speichervolumen [l]	475

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/100v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	116
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/100v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	117
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/100v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	117
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/140v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	117
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/140v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	117
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/140v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	117
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/140v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	117
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/140v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	116
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/140v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	116
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/140v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	116
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/160v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	117
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/200v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	117
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/200v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	117
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/200v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	117
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/200v7
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	113
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/200v7
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	113
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/250v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	117
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/250v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	117
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/25v11
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	114
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/25v11
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	114
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/35v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	114
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/35v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	114
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/35v6
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	114
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 750/60v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	117
Speichervolumen [l]	772

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADO 800/35v9
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	118
Speichervolumen [l]	820

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADOS 800/140v1
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	116
Speichervolumen [l]	775

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADOS 800/140v2
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	116
Speichervolumen [l]	775

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADS 800v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	118
Speichervolumen [l]	820

## Warmwasserspeicher

Produkt	NADS 800v3
Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverluste [W]	116
Speichervolumen [l]	775