

Reduktionsfaktor som følge af solfangerens orientering og hældning

Gældende for brugsvandsanlæg

Orientering	Syd	Syd± 22,5°	Syd± 45°	Syd± 77,5°	Syd± 90°
Hældning 15°	0,91	0,93	0,89	0,86	0,82
Hældning 30°	0,96	0,95	0,92	0,88	0,82
Hældning 45°	1,00	0,98	0,95	0,90	0,81
Hældning 60°	1,01	0,99	0,96	0,89	0,79
Hældning 75°	0,98	0,96	0,93	0,86	0,75
Hældning 90°	0,91	0,89	0,85	0,78	0,69

Gældende for kombinerede brugsvands- og rumvarmeanlæg

Orientering	Syd	Syd± 22,5°	Syd± 45°	Syd± 77,5°	Syd± 90°
Hældning 15°	0,84	0,82	0,77	0,76	0,72
Hældning 30°	0,94	0,92	0,87	0,80	0,72
Hældning 45°	1,00	0,98	0,91	0,81	0,71
Hældning 60°	1,01	1,00	0,92	0,81	0,67
Hældning 75°	0,98	0,98	0,90	0,77	0,65
Hældning 90°	0,91	0,90	0,81	0,71	0,59