

Beskrivelse

Type Brugsvand, Rumopvarming eller Kombineret

Solfanger

Samlet solfangerareal, m² Beholdervolumen, liter

Start effektivitet, - (Opgives under varmt brugsvand)

1. ordens varmetabskoefficient, W/(m²K)

2. ordens varmetabskoefficient, W/(m²K²)

Vinkelafhængighed, -

Solfangerkreds

Samlet rørlængde, m

Varmetab, rør, W/(m K)

Varmevexlers effektivitetsfaktor, -

Elforbrug, pumpe og styring

Pumpeeffekt, W

Automatik, stand-by effekt, W

Orientering og skygger

Orientering, S, SØ, Ø, ... eller grader, S = 180

Hældning, °, lodret = 90

Horisont afskæring, °

Skygge, ° Venstre Skygge, ° Højre