

Beskrivelse

Type  Brugsvand, Rumopvarming eller Kombineret

#### Solfanger

Samlet solfangerareal, m<sup>2</sup>  Beholdervolumen, liter

Start effektivitet, - (Opgives under varmt brugsvand)

1. ordens varmetabskoefficient, W/(m<sup>2</sup>K)

2. ordens varmetabskoefficient, W/(m<sup>2</sup>K<sup>2</sup>)

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