

Simplitate avantajoasă

Pachete solare complete

Toate componentele pachetelor noastre sunt perfect îmbinate pentru a oferi maxim de eficiență – de la panourile solare, automatizări, stații de pompare și boilere până la accesoriile necesare instalării panourilor.

Pentru a putea beneficia cât mai simplu de competența noastră în domeniul tehnologiei solare, vă punem la dispoziție o gamă variată de pachete optimizate pentru cele mai întâlnite soluții.

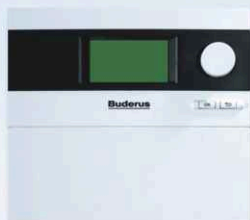


1

2



3



4



5



6



7



8

Conținutul pachetelor cu panouri solare pentru apă caldă menajeră:

- 1 Un număr de 2 sau 3 panouri solare**
Aveți la dispoziție pachete cu panouri plane SKS 4.0 sau SKN 3.0 precum și pachete cu panouri cu tuburi vidate CPC.
- 2 Boilere bivalente SM300 I sau SM400 I**
În funcție de necesarul de apă caldă puteți opta pentru varianta de boiler bivalent potrivită, corelată cu numărul de panouri solare.
- 3 Stație completă de pompare Logasol KS0105**
Conține toate componentele necesare funcționării instalației solare: pompă cu turație variabilă, separator de aer, robineti, termometre, supapă de sens
- 4 Automatizare Logamatic SC20**
Monitorizează și controlează toți parametrii instalației solare pentru a oferi un randament cât mai mare a utilizării radiației solare.
- 5 Accesorii complete de instalare și racordare**
În funcție de pachetul ales, accesoriile permit montajul pe acoperiș din tablă, țiglă sau pe terasă. Racordurile speciale facilitează cuplarea rapidă și sigură a panourilor.
- 6 Vas de expansiune de 25 l și grup de siguranță**
Asigură funcționarea sigură a instalației solare în situația supraîncălzirii fluidului solar și evită pierderea acestuia datorită creșterii presiunii.
- 7 Vană termostatăă pentru acm**
Oferă o temperatură constantă a apei calde la ieșirea acesteia din boiler, protejând împotriva opăririi accidentale. Se poate stoca astfel apa caldă în boilerul bivalent la o temperatură cât mai ridicată.
- 8 Fluid solar**
Toate pachetele conțin 2 bidoane de 20 l de fluid solar special destinat instalațiilor cu panouri solare plane sau vidate. Fluidul este rezistent la îngheț și asigură un transfer termic optim