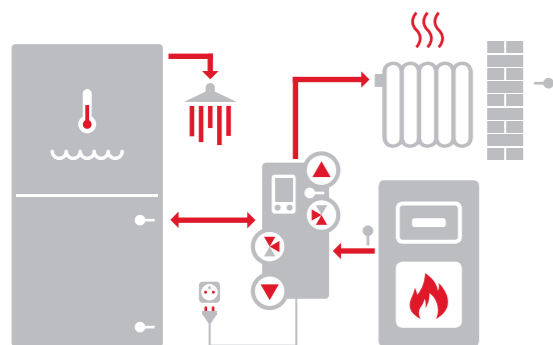


VARIANTE HIDRAULICE

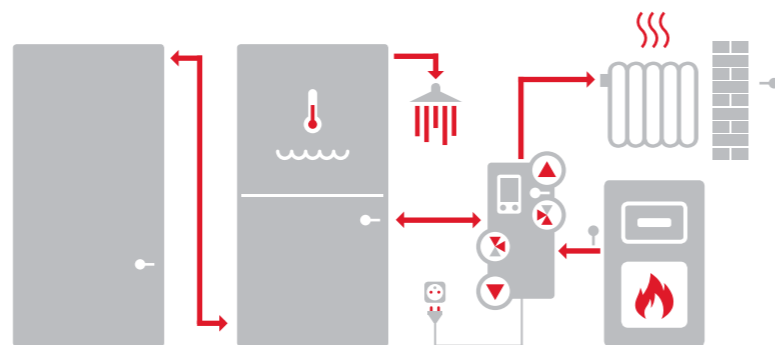
VARIANTA 1A

Sistem cu rezervor de acumulare combinat - rezervor de acumulare cu încălzire ACM.



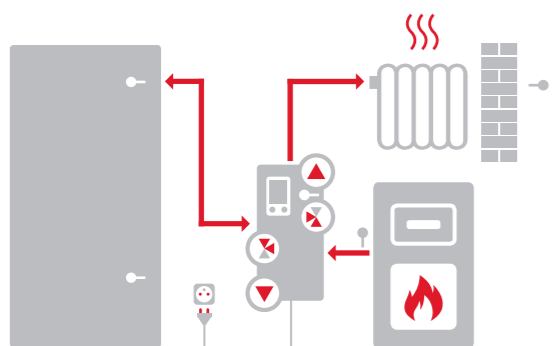
VARIANTA 1B

Sistem cu rezervor de acumulare combinat și un rezervor de acumulare.



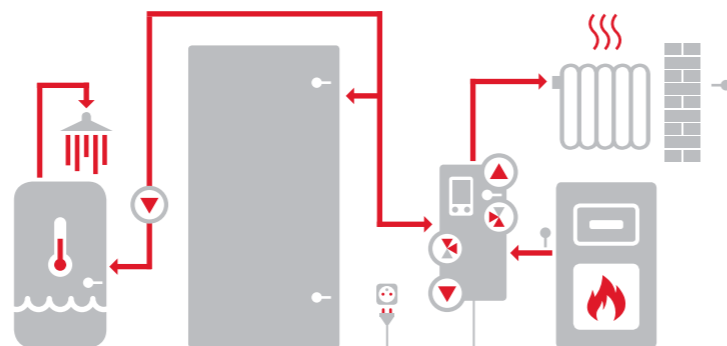
VARIANTA 1C

Sistem cu rezervor de acumulare.



VARIANTA 2

Sistem cu rezervor de acumulare și un rezervor separat de stocare a apei calde.

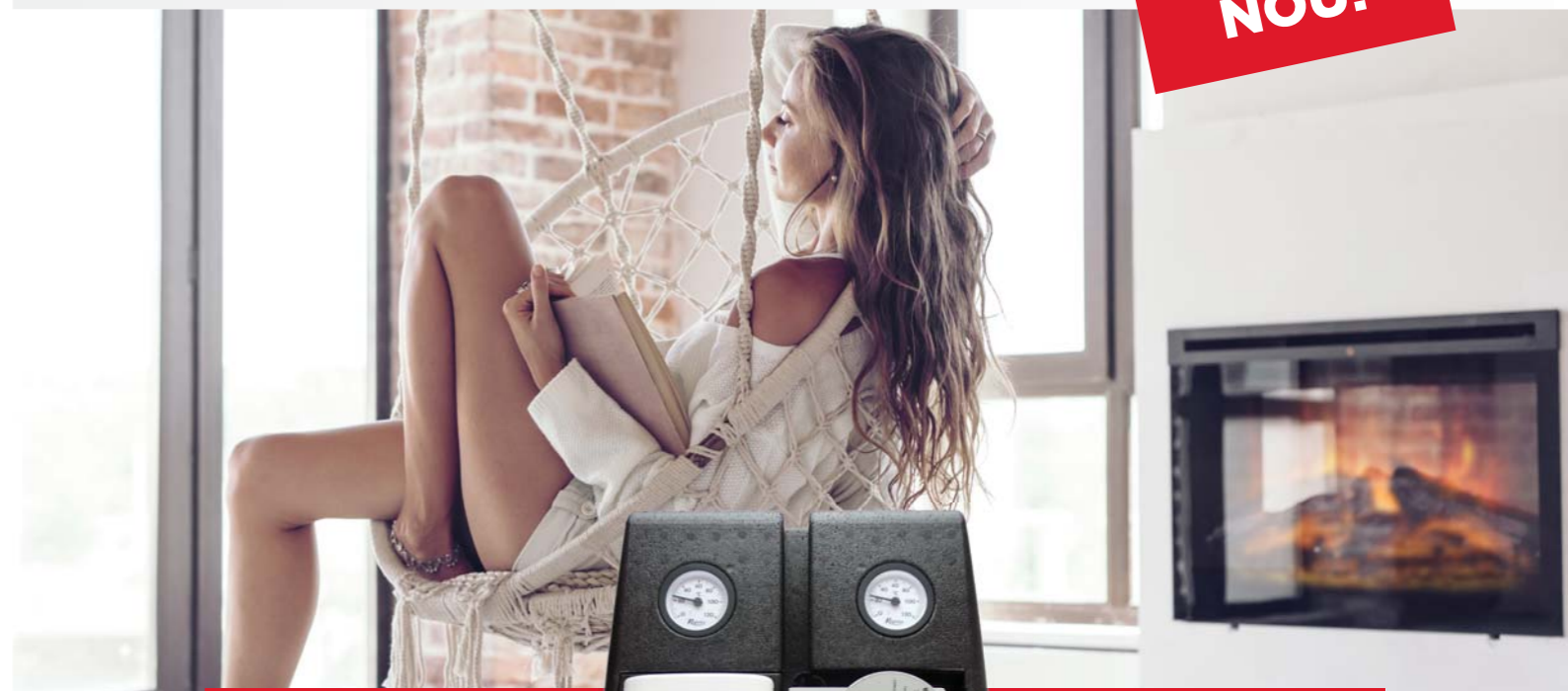


Regulus

GRUP DE POMPARE

RegulusBIO

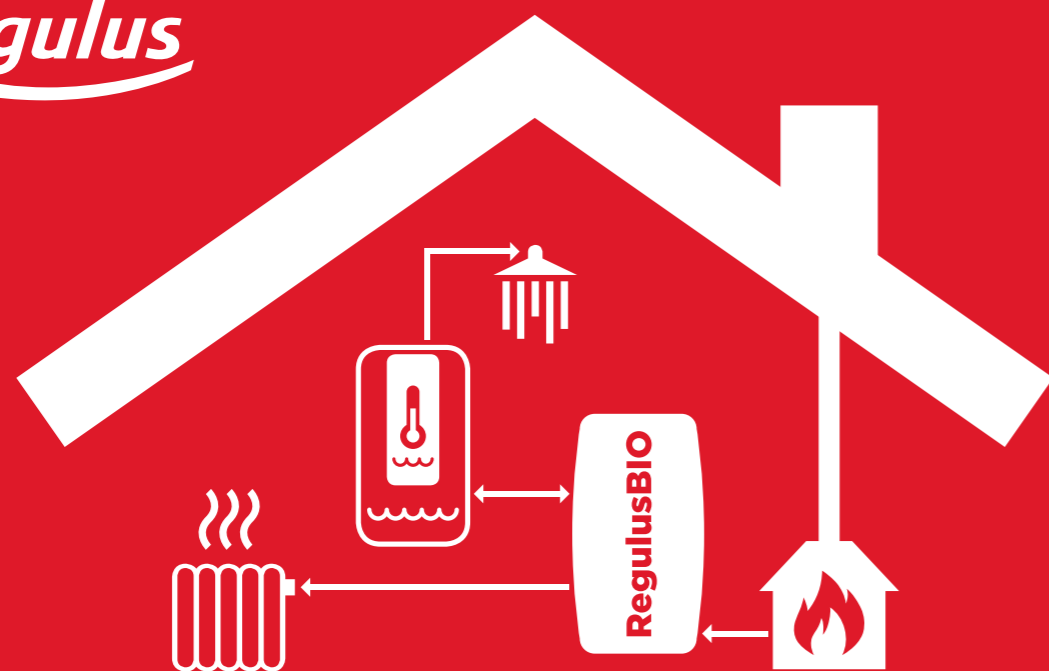
NOU!



Pentru conectare ușoară

un sistem de încălzire cu șemineu/cazan pe combustibil solid la un rezervor de acumulare

Regulus



RegulusBIO

Beneficii



PENTRU INSTALATORI

TIMP SCURT DE INSTALARE



ALIMENTAT DE LA O PRIZĂ DE PERETE



CONTROLER PRESETAT



SISTEMUL FUNCȚIONEAZĂ IMEDIAT

PENTRU UTILIZATORI

COSTURI DE INSTALARE REDUSE



PUNERE UȘOARĂ ÎN FUNCȚIUNE



EFICIENȚĂ RIDICATĂ A SISTEMULUI



CALD IMEDIAT ÎN CASĂ



Căldura care nu este utilizată imediat pentru încălzirea spațiului este stocată într-un rezervor de acumulare și este utilizată ulterior pentru încălzirea spațiului sau a apei calde menajere în perioadele în care cazanul nu mai funcționează.

RegulusBIO

Grup de Pompare izolat cu un controler integrat pentru o conectare ușoară a unui sistem de încălzire cu un șemineu/cazan pe combustibil solid și un rezervor de acumulare.

Grupul de Pompare RegulusBIO este proiectat pentru sistemele de încălzire cu un șemineu/cazan pe combustibil solid cu rezervor de acumulare și încălzire ACM. Apa pentru sistemul de încălzire este amestecată de o vană cu 3 căi acționată electric, temperatura apei de retur în cazan este menținută la o temperatură min. de 55°C de către ventilul termostatic. Surplusul de căldură al cazanului este stocat într-un rezervor de acumulare și utilizat ulterior automat după oprirea cazanului.

Controlerul integrat controlează întregul sistem. Grupul de Pompare este complet cablat și dotat intern cu un cablu de alimentare cu ștecher. Sistemul poate fi controlat de la o unitate de cameră (termostat) cu ecran tactil sau de la un telefon mobil prin intermediul unei aplicații dedicate.



Cod:

RegulusBIO Grup de Pompare
BIO 55 MIX W TRS

17499

Recomandat pentru cazane până la 40 kW.

AVANTAJE PRINCIPALE

- Pompe de circulație Wilo Para 25/8 cu control al vitezei de către un controler
- Ventilul termostatic TSV3BM 55°C (sunt și alte temperaturi disponibile prin înlocuirea elementului termostatic)
- Vană cu 3-căi de amestec pentru circuite de încălzire (Kvs 6,3 mc/h)
- Controlerul TRS6 BIOMIX, permite conectarea unei unități de cameră
- Grup de Pompare precablat, incl. un cablu de alimentare cu ștecher și senzori de temperatură
- 2 robineți cu bilă și de golire pentru a izola și a goli un sistem de încălzire
- 2 robineți cu bilă, pentru a izola un cazan
- 2 robineți cu bilă, pentru a izola un rezervor de acumulare
- Leșirile pentru un rezervor de acumulare pot fi modificate pentru partea dreaptă
- Dimensiuni conexiuni 6 x G1"FI
- Dimensiuni 640 x 250 x 350 mm

ACCESORII OPȚIONALE

Cod:

	Unitatea de cameră Caleon oferă control printr-un ecran tactil și servește și ca senzor de cameră.	17150
	Unitate de cameră WiFi Caleon permite în plus controlul de la distanță prin intermediul unui telefon mobil.	18126
	Senzor de temperatură camerei poate fi utilizat pentru variantele hidraulice 1A, B, C.	16167
	MAGNET FILTERBALL 1" Robinet cu bilă cu filtru și magnet.	17405
	PG 600 Alimentare de rezervă pentru pompe de circulație și controlere, cu baterie externă de 18 Ah	17135

Alte accesorii pot fi conectate în funcție de varianta hidraulică selectată - mai multe informații în manualul de instrucțiuni