

* Η ανσυνέκκριση επιτρέπει τον υδραυλικό διαχωρισμό του πριμηνόσιου από το δευτερινό κυκλώμα και έτσι επιτυγχάνει καλύτερη ογκομετρική ροή στον συλλέκτη σε σύγκριση με τη ροή από το λείψαν. Είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε λείψαν συσπόμενων. Στην πραγματικότητα με τις κατάλληλες ρυθμίσεις της αντλίας εξοφάλλει υψηλή θερμοκρασία επιστροφής του νερού (πάνω στα 57°C, που είναι η θερμοκρασία συμπύκνωσης του μεθάνου) αυξάνοντας έτσι την αποδοτικότητα της εγκατάστασης.

	ГОРЯЧЕЕ КРОМЧЕ
	БАНА
	БАНАВА АНАЛОЖИ
	МАНОМЕТРО
	ДЕТОНАТО
	АТОМОВЕ СЪВЕЩАНИЕ
	ТРОШ БАНА АНАЛОЖИ
	КАПТО
	БАНАВА АНТИСТРОИ
	КТОЛОГОРИТЕ
	МАГНИТОСКО АТОМОВЕ
	ДОХОД ЗАСТАВ
	КРОМЧЕ ЕКОНОМИЕ
	ТРОШ ДЕМАТИКАТИ БАНА
	МОЩНО ПЕЧЕ

ΣΤΕΓΗ

ΟΡΟΦΟΣ

ΜΠΑΖΩΜΑ

ΣΤΑΘΜΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ)

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΦΙΣΤΑΜΕΝΟ
ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ – ΕΠΙΣΤΡΟ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑΣ ΝΕΩΝ ΚΥΛΟΝΟΡΘΩΝ ΙΝΒΕΡΤΕΡ
ΓΑΡΟΜΟΙΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟΤΕ ΤΗ



ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΓΙΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΓΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021

ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΜΠΑΡΤΖΩΚΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟ

ΜΑΝΣΗΣ
ΑΓΡΑΜΜΑ