

AFFINATORE SOTTOLAVELLO IDROPUR N1200

Idropur vi ringrazia per aver scelto il nostro prodotto, Idropur ha selezionato per voi i migliori prodotti mondiali e li ha assemblati per darvi un prodotto efficiente e che rispetti l'acqua che bevete, Idropur garantisce questo affinatore d'acqua per due anni da difetti di fabbricazione. Il Natec è garantito per dieci anni, a condizione che la perdita di efficienza sia riconosciuta dal nostro servizio tecnico e non dipenda da assenza di manutenzione o regolazioni errate.

Questo affinatore di acqua potabile eroga ottima acqua da bere e per cucinare, eseguite tutte le operazioni di manutenzione con scrupolo e regolarità e avrete sempre il massimo rendimento. Riponete i filtri di ricambio in un luogo pulito e ben protetto da polvere umidità, e sporco e in modo che non possano essere inavvertitamente danneggiati. Montate sempre filtri originali e ben conservati.

Tutti gli imballaggi di questo affinatore sono riciclabili, metteteli nella raccolta differenziata al giusto posto, in modo che possano essere riciclati e non buttati in discarica o peggio bruciati in un inceneritore.

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

LEGGERE TUTTO IL LIBRETTO DI ISTRUZIONI PRIMA DI PROCEDERE ALL'INSTALLAZIONE

Componenti nell'imballo:

1 gruppo filtri Harmsco e Natec N1,
2 filtri 9''3/4 ai carboni attivi di ricambio,
2 filtri 9''3/4 da 0.35 µm di ricambio,
1 erogatore a collo di cigno con attacco per tubo 6x4,
1 raccordo per rubinetto lavatrice/lavastoviglie attacco 3/4'' per tubo 6x4,
1 raccordo MF 1/2'' con rubinetto a spillo per tubo 6x4,
2 metri di tubo 6x4mm in polietilene,
1.5m di tubo di protezione corrugato nero,
1 chiave per tazza filtri,
qualche fascetta da elettricista,
viti per il fissaggio del gruppo filtri.

Utensili speciali per l'installazione:

trapano e una punta per forare il lavandino di Ø11mm, per il rubinetto a collo di cigno,
una chiave a tubo Ø14mm per stringere il rubinetto a collo di cigno,
Un cutter affilato o una forbice per tubo tipo rilsan, per tagliare il tubo 6x4,
chiavi e guarnizioni da idraulico.

INSTALLAZIONE:

1. Aprire l'imballo e verificare il contenuto.
2. Riponete i filtri di ricambio in un luogo asciutto e proteggerli da urti o corpi che possono danneggiarli,
3. Procurarsi eventuali pezzi speciali per l'installazione nel caso quelli in dotazione non siano adeguati.
4. Smontare il Natec:
 - a) Verificare che la ghiera inferiore che fissa il tubo di polietilene del Natec al gruppo filtro sia allentata,
 - b) Fare leva con la chiave per il filtro per sollevare il Natec dai supporti e rimuoverlo,



5. Cercare nel vano scelto per l'installazione il luogo migliore e garantire un agevole manutenzione dei filtri e di regolazione del rubinetto posto a fianco del Natec; mettete il gruppo filtri in una posizione tale che sia possibile mettere una bacinella sotto i filtri, per poter raccogliere l'acqua durante la loro sostituzione.
6. presentare il gruppo filtri nel luogo scelto e segnare con una matita le due asole per fissarlo alla parete con due viti,
7. Fissare il gruppo filtri con due viti,
8. Rimontare il Natec incastrandolo delicatamente sui supporti, e stringere la ghiera sul tubo 6x4, facendo prima attenzione ad aver infilato tutto il tubo fin in fondo,
9. Collegate il rubinetto a spillo all'acqua fredda mediante il raccordo in dotazione o usate la riduzione per rubinetti da lavastoviglie/lavatrice,
10. Inserite il tubo 6x4 e stringetelo,
11. La coda del tubo 6x4 va collegato all'ingresso del filtro, dopo averlo tagliato a misura con un cutter, se necessario proteggerlo con il tubo corrugato nero e fermatelo con una o più fascette da elettricista,
12. Scegliete con cura la posizione del rubinetto a collo di cigno e forate il lavandino o il top con una punta adeguata di 11mm.
13. Montate il rubinetto a collo di cigno scegliendo alla base o la guarnizione, o la rosetta cromata, che meglio si adatta alla vostra installazione,
14. Dopo aver infilato il rubinetto nel foro, stringetelo con il dado mettendo prima la rondella di plastica rigida nera, la rondella di metallo e il dado d'ottone,
15. Collegate al rubinetto a collo di cigno il tubo restante 6x4 utilizzando la calotta di ottone e l'ogiva in dotazione,
16. Tagliate a misura con un cutter il tubo 6x4, per collegarlo all'uscita del Natec, e se necessario proteggerlo col tubo nero e fermatelo con una o più fascette da elettricista,
17. Collegate il tubo del rubinetto a collo di cigno all'uscita del Natec,
18. Montate i filtri, tenendo sempre il filtro di "carbone" sul lato di ingresso dell'acqua e il filtro di "carta" sul lato del rubinetto del Natec.
19. Verificate i collegamenti e aprite l'acqua.

REGOLAZIONE DEL NATEC

Il Natec è un condizionatore d'acqua a magneti permanenti, questa versione, è a portata fissa, e deve essere tarato limitando la portata d'acqua con il rubinetto nero posto sopra il gruppo filtri attaccato al Natec.

Aprire tutti i rubinetti al massimo della portata, e lasciare scorrere l'acqua per almeno 7/8 minuti, questa operazione va eseguita per spurgare dall'impianto eventuali residui di lavorazione dei filtri o di installazione.

Procurarsi un bicchiere graduato e un orologio con la lancetta dei secondi, se il bicchiere ha una capacità di 0,5 lt, si deve riempire in trenta secondi, se ha una capacità di 1lt si deve riempire in 60 secondi ecc.,

chiudere progressivamente il rubinetto a lato del Natec fino a quando il bicchiere graduato sarà pieno nel tempo richiesto,

comunque l'erogazione deve essere di 1lt al minuto, portate differenti influiscono negativamente sulla qualità e sul gusto dell'acqua.

A questo punto l'impianto è pronto, si consiglia di lasciare scorrere l'acqua per almeno 3 minuti prima di ogni prelievo nei 15 giorni successivi alla prima installazione o dopo ogni sostituzione dei filtri.



SOSTITUZIONE DEI FILTRI

La durata dei filtri è al massimo di 12 mesi, se lasciate inutilizzato l'affinatore soprattutto in estate prima di riutilizzarlo sostituite i filtri seguendo tutte le istruzioni, altrimenti potete smontare i filtri e lavarli bene solo con acqua, quindi riponeteli bene asciutti in un luogo pulito e ben protetto da polvere o sporco, il filtro a carboni perde efficienza se esposto all'aria per lungo tempo.

Per sostituire i filtri munirsi di una bacinella da riporre sotto il gruppo filtri e di uno straccio,

1. Chiudere il rubinetto di alimentazione generale dell'affinatore,
2. Aprire il rubinetto di regolazione del Natec posto sopra il gruppo filtri,
3. Aprire il rubinetto a collo di cigno per scaricare la pressione nell'impianto,
4. Inserite una bacinella sotto il gruppo filtri, tenete uno straccio a portata di mano,
5. Inserire la chiave in dotazione nel primo bicchiere e ruotare delicatamente in senso antiorario, fino a toglierlo, ripetere la stessa procedura anche per l'altro bicchiere,
6. Togliere i filtri vecchi,
7. Sciacquare con acqua corrente e con una spugna pulita l'interno dei bicchieri, se necessario sciacquare anche la parte fissa del gruppo filtri, solamente se necessario mettete poco sapone vegetale e biologico e risciacquate molto bene con acqua calda per evitare di bere il sapone una volta riavviato l'impianto,
8. Inserite i filtri nuovi, tenendo sempre il filtro di "carbone" sul lato di ingresso dell'acqua e il filtro di "carta" sul lato del rubinetto del Natec,
9. **Serrate delicatamente i bicchieri-filtro a mano**, una coppia di serraggio troppo elevata può rendere difficoltosa la successiva rimozione,
10. Aprite l'acqua generale dell'affinatore e procedete alla regolazione del Natec come spiegato sopra.

Filtri nuovi, ricambi o pezzi speciali, richiedeteli a:



Idropur, l'alta qualità nella depurazione, di Stefano Bandiera
Via della repubblica 19,
Argelato, Bologna.
Telefono 051891349
Cell 3485208155
Mail: info@idropur.com
Web: www.idropur.com
Web: www.sonatec.ch