

AcquaKangen.it commerciale@acquakangen.it 329 0592057

Il modello Leveluk R è il modello più economico di Enagic, il cui costo é di 1.180 Euro più Iva 259,60 Euro al 22%, per un totale di 1.439,6 Euro, più spese di spedizione di 24 Euro per l'Italia e 26,5 Euro per le Isole.

Questo è il prezzo per il pagamento in contanti, che può essere effettuato tramite bonifico o con carta di credito.

Enagic, attraverso la finanziaria di Banca Intesa Sanpaolo, offre la possibilità di dilazionare l'intero importo del modello Leveluk R di Acqua Kangen, in comode rate, che partono dai 12 mesi (1 anno), fino ai 60 mesi (5 anni)

Può vedere qui sotto le rate suddivise per tipo di dilazione.

- 1) 12 mesi 12 rate da 129,65€
- 2) 18 mesi 18 rate da 89,35 €
- 3) 24 mesi 24 rate da 68,90 €
- 4) 30 mesi 30 rate da 56,65 €
- 5) 36 mesi 36 rate da 48,75 €
- 6) 42 mesi 42 rate da 43,15 €
- 7) 48 mesi 48 rate da 38,80 €
- 8) 54 mesi 54 rate da 35,40 €
- 9) 60 mesi 60 rate da 32,70 €



Enagic offre anche tre possibilità di finanziamento diretto dall'azienda, elencate qui di seguito.

- 1) Acconto 479,60 € e 3 rate mensili da 330 € (comprensivi di 30 € di spese accessorie per il finanziamento) più spese di spedizione: 24 € per l'Italia 26,5 € per le isole
- 2) Acconto 509,60 € e 6 rate mensili da 165 € (comprensivi di 60 € di spese accessorie per il finanziamento) più spese di spedizione: 24 € per l'Italia 26,5 € per le isole



AcquaKangen.it commerciale@acquakangen.it 329 0592057

3) Acconto 549,60 € e 10 rate mensili da 99 € (comprensivi di 100 € di spese accessorie per il finanziamento) più spese di spedizione: 24 € per l'Italia 26,5 € per le isole



Restiamo a disposizione per ulteriori chiarimenti.

Un cordiale saluto.

Tel. 329 0592057



# **Specifiche Prodotto**



AcquaKangen.it commerciale@acquakangen.it 329 0592057

### **Dimensione**

Altezza: 30.8 cm

Larghezza: 25 cm

Profondità: 13.5 cm



5.8 Kg



Leveluk R

# Collegamento alla fonte d'acqua

Valvola deviatrice a una via (RUBINETTO/ACQUA IONIZZATA) collegata all'estremità del rubinetto

# **Alimentazione**

AC 220V, 60Hz (messa a terra)

# Consumo energetico

Circa 230W (funzione elettrolitica massima)

Leveluk M



AcquaKangen.it commerciale@acquakangen.it 329 0592057

#### Sistema

Sistema di produzione continua di acqua ionizzata per l'elettrolisi (con sensore per il rilevamento del flusso dell'acqua incorporato)

# Produzione stimata (liti/minuto)

Acqua Kangen: 3.63 - 5.9

Acqua acida pH 6: 1.36 - 2.27



#### Opzioni livello

Acqua Kangen / 3 livelli (pH 8.5-9.5)

Acqua pulita (pH 7)

Acqua Acida (pH 6)

#### Capacità elettrolitica (uso continuo)

Circa 30 minuti a temperature ambiente

#### Metodo di pulizia della cella

Sistema di pulizia automatico (controllato regolarmente dal microcomputer)

#### Qualità e pressione applicabile dell'acqua

Acqua potabile erogata a livello municipale: range dinamico



AcquaKangen.it commerciale@acquakangen.it 329 0592057

100-450kPa

#### Potenziatore ricarica

Allarme e schermo LCD

#### **Protettore**

Limitatore corrente/stabilizzatore Voltaggio/Protezione termica

#### Materiale elettrodico

Titanio rivestito in platino

## Piastre elettrolitiche

3



# Filtro dell'Acqua



AcquaKangen.it commerciale@acquakangen.it 329 0592057

#### Mezzo di filtraggio

Carbone attivo granulare antibatterico, solfito di calcio

#### Eliminazione del cloro residuo

Totale flusso d'acqua: 5.670 l

# Velocità di eliminazione / JISS3201 Test:

Totale Flusso di acqua: 6819 / 13638 Litri Removal rate / JISS3201 Test: 80%

#### Eliminazione del cloro iniziale

95% o superiore

#### Elementi non eliminabili

Salinità presenti nell'acqua del rubinetto

#### Quando sostituire il filtro

Quando il filtro ha trattato 6819 litri di acqua (a seconda della qualità dell'acqua del rubinetto)

#### Pezzi opzionali/di ricambio

Filtro standard per l'eliminazione del cloro:

MW-7000R

LeveLuk R

KANGEN WATER



AcquaKangen.it commerciale@acquakangen.it 329 0592057

Filtro ad alto grado per la rimozione di cloro e piombo:

MW-7000HG

Glicerofosfato di calcio:

pacchi/scatole da 3g x 12





