



WATER CHILLER 600

Modello: 2813/20

Codice: 00C281320AR0

EAN: 8003705110243

Pratico dispenser che filtra e raffredda l'acqua in un solo apparecchio. Grazie alla tecnologia delle "celle di Peltier", questo dispenser è in grado di produrre acqua fresca (-10 °C rispetto alla temperatura dell'ambiente) in meno di due ore e di mantenerla automaticamente durante tutta la giornata. Dotato di pratico coperchio removibile per l'inserimento dell'acqua e pratico dosatore: facile da usare, versa direttamente nel bicchiere.

Avvertenze importanti in conformità al DM 25/2012. Questa apparecchiatura è conforme al DM 6.4.2004 n.174, al DLgs 2.2.2001 n.31, al Reg. 1935/2004 ed alle direttive LVD e EMC per i modelli a cui sono applicabili. I materiali a contatto con l'acqua sono conformi al reg. EU n.10/2011, al DM 21.03.1973 ed al DM 6.4.2004 n. 174. Questo prodotto migliora l'acqua potabile del rubinetto (ma NON RENDE POTABILE l'acqua che non è tale), riducendo cloro, composti organo alogenati, erbicidi, pesticidi e metalli potenzialmente tossici grazie ad un principio di funzionamento tramite filtri a carboni attivi e resine a scambio di ioni.

ATTENZIONE: Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati. La cartuccia filtrante deve essere sostituita ogni 150 litri di acqua e comunque ogni 30 giorni dalla sua installazione. Per informazioni dettagliate sulle prestazioni riferirsi alle tabelle 1 & 2 (cliccare sull'immagine).

Valori prestazionali e valori di riferimento

(parametri come richiesto dal DLgs 2.2.2001, - test e valutazioni eseguiti con acqua di rete fortificata (come indicato nella tabella 1) 5 litri al giorno per 30 giorni per un totale di 150 litri di acqua trattata. Per i minimi valori prestazionali garantiti riferirsi a quanto riportato nella tabella 2.

TABELLA 2 - VALORI PRESTAZIONALI

parametro	UM	valore	% minima di riduzione
cloro	mg/l	≤250	73%
rame	mg/l	≤1	60%
piombo	µg/l	≤10	80%
nicel	µg/l	≤20	83%
tetracloretilene tricloroetilene	µg/l	≤10	73%

TABELLA 1 - VARIAZIONI PARAMETRI ACQUA DI PARTENZA

parametro	valore DLgs 31/2001	acqua partenza	acqua trattata	acqua partenza	acqua trattata	UM	riduzione media %
		l/litro	l/litro	150*l 30gg	150*l 30gg		
cloro	≤250	1,86	0,02	2,04	0,55	mg/l	85
clorito	≤200	804,0	465,0	823,0	561,0	µg/l	37
durezza	15-50 *	25,0	11,2	28,1	19,4	F°	42
alluminio	≤200	229,0	116,0	209,0	97,0	µg/l	51
arsenico	≤10	29,0	22,0	19,8	14,6	µg/l	25
cromo	≤50	51,8	36,9	48,1	28,4	µg/l	35
rame	≤1	16,2	6,5	16,2	13,6	mg/l	38
piombo	≤10	23,1	2,4	24,2	4,5	µg/l	85
nicel	≤20	19,8	0,2	19,6	3,3	µg/l	91
nitriti (NO ₂)	≤50	23,4	8,0	19,3	14,5	mg/l	47
trialometani -totale	≤30	38,1	8,2	41,3	18,2	µg/l	67
tetracloretilene tricloroetilene	≤10	8,9	1,2	8,3	2,2	µg/l	80
sodio	≤200	15,7	10,6	26,7	29,6	mg/l	
conteggio colonie a 22°	senza variazioni anomale		variazioni anomale		senza variazioni anomale		
concentrazione ioni idrogeno	6,5-9,54	7,5	6,0	7,5	6,8	ph	
conduttività*	≤2500	640,0	373,0	636,0	506,0	µS/cm	

* Valori consigliati

Specifiche prodotto

Potenza	75 W
Capacità Totale 5,6 Lt	✓
Capacità Acqua Filtrata 3,6 L	✓
Capacità acqua filtrata fresca 1,0 L	✓
1 filtro incluso	✓
Temperatura acqua -10°	✓
	✓
Questo apparecchio riduce efficacemente la durezza dell'acqua	✓
I valori di riferimento di sodio e potassio aumentano leggermente dopo la filtrazione	per tutti i soggetti affetti da specifiche patologie (ipertensione, cardiopatia, etc...) è opportuna una valutazione con il proprio medico curante prima di utilizzare il sistema
Per una efficace azione antibatterica l'acqua viene addizionata di ione argento (sempre in conformità alla Direttiva Europea 98/83/CE, alle linee guida OMS, WHO (1993) e EFSA (2004)	✓
Per un utilizzo consapevole del sistema filtrante, è opportuna una valutazione preventiva dell'acqua della propria rete locale.	✓
Lunghezza prodotto	25.50 cm
Larghezza prodotto	24.50 cm
Altezza prodotto	44.50 cm
Peso prodotto	3.07 Kg
Peso scatola	3.78 Kg
Peso master	4.30 Kg
Pezzi master	1
Pezzi pallet	36

Pezzi container 20	670
Pezzi container 40	1340
Pezzi container 40H	1473
