

## Ozonisation

### Ozonisation pour für die Aufbereitung von Mineralwasser

Installation d'ozonisation complet pour le conditionnement d'eau minéral dans en excellent état, fabriqué en 1993.

L'installation est déjà démontée par spécialiste.

Ozonisation	10 m <sup>3</sup> ph	1993	Chriwa
Conditionnement - dépenser de l'eau de base	Fe: < 0,10 mgpl Mn: < 0,05 mgpl NO <sub>2</sub> : < 0,02 mgpl		
Construction de l'installation	Alimentation de l'eau de base Tour de tuyère Réacteur d'ozone Filtre à grande performance Filtre au charbon actif Polisher		

Pour plus informations prier de contacter ESCHENLOHR.

### Prix:

Prix:

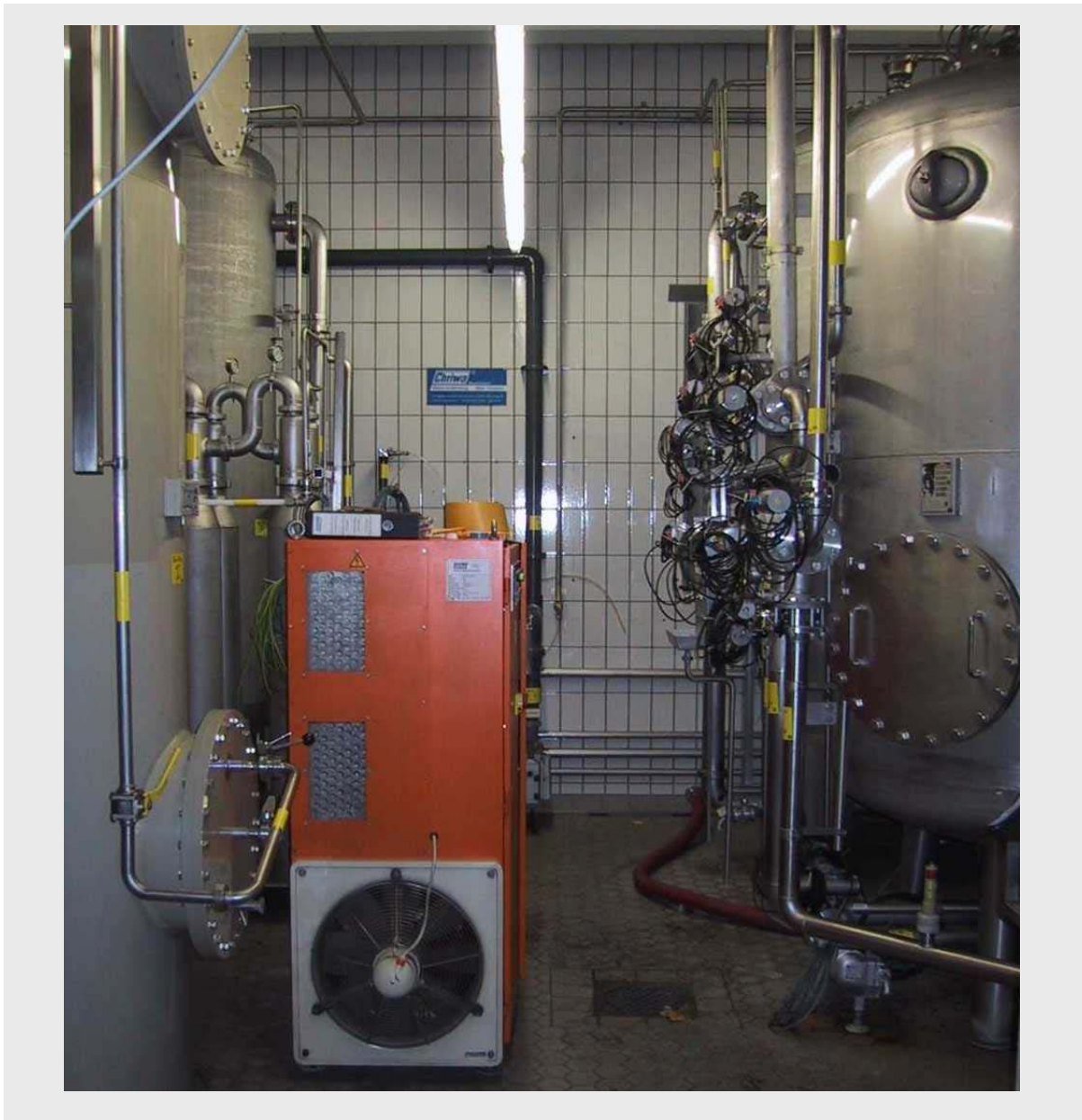
Négociation



Filtre à grande performance

**Ozonisation – Données techniques**

Performance	10 m <sup>3</sup> ph
Pression de l'eau de baes	max. 3 bar
Température de l'eau de base	max. 40° C
Raccordement de l'eau de base	DN50, PN10
Pression	p = 3 bar (ü)
Connexion électrique	220/660 V, 50 Hz
Besoin électrique	Environ 16 kW
Hauteur de l'espace	Environ 6.000 mm
Besoin d l'espace	Environ 30 m <sup>2</sup>



## Filtre à grande performance – Données technique

Pression	3 bar
Air pour le rinçage	75 m <sup>3</sup> ph
Eau pour le rinçage	30 m <sup>3</sup> ph
Temps du rinçage de l'air	6...8 min
Temps du rinçage de l'eau	6...8 min
Resistance de filtre	max. 2,5 mWS



## Filtre au charbon actif- Données techniques

Pression	max. 4 bar
Température	max. 40 ° C
Température de stérilisation	85°...90° C max. 110° C
Pression de Stérilisation	max. 0,5 bar
Eau de rinçage 1	30 m <sup>3</sup> ph
Durée de rinçage	8 min
Eau de rinçage 2	4 m <sup>3</sup> ph
Durée de rinçage	25 min
Résistance de filtre	max. 0,6 bar
Résistance de filtre	max. 2...3 mWS
Fréquence de rinçage	1...2 mal par semaine
Stérilisation	Après besoin
Temps de chauffage	1...1,5 h
Temps de refroidissement	60 min (minimum)



## Polisher – Données techniques

Pression	max. 6 bar
Matériel	1.4571
Quantité des bougies filtre	5
Longueur des bougies	30 Zoll
Raccordement	DN50 (2 Zoll)
Connexion	DIN 11851

