

**FRESH**  
WATER COOLERS  
MANUFACTURERS

**40**  
YEARS  
*of excellence!*



Quality, performance and reliability  
at competitive cost

We would like to introduce ourselves. In FRESH we design, manufacture and supply water coolers & professional catering equipment.

Our company's history already counts more than 40 years of leading expertise.



Founded in 1966 FRESH produced the first water cooler in Greece. Continuing improvements, specialization and constant focus on quality down to the last detail, have placed our products amongst the most reliable, leading water coolers in our market.

Over 40 years now, FRESH co-operates with authorized dealers all over Greece, supplies major clients in the Greek market, such as supermarket chains, public sector companies, hospitals etc and exports products in many countries.

FRESH is in a position to deliver its complete high technology to the most favorable prices. The company offers high technology, competence and experience resulting to competitive advantages and profit for all of our partners.

Please do not hesitate to contact us for further information or for a price list of our complete range of products.

Qualité, performance et fiabilité à un coût compétitif

Nous voudrions présenter FRESH en tant que société de design, de fabrication et de commercialisation de refroidisseurs d'eau et de fontaines d'eau de même que d'équipements professionnels de restauration.

Notre maison compte déjà plus de 40 ans d'histoire comme experts dans le domaine. Fondé en 1966, FRESH a produit le premier refroidisseur d'eau. Le perpétuel perfectionnement, la spécialisation et l'attention particulière portée dans le détail sur la qualité ont valu à nos produits d'être considérés parmi les refroidisseurs d'eau les plus fiables et à être ainsi placés en tête de notre marché.

Depuis plus de 40 ans, FRESH coopère avec des revendeurs dans toute Grèce, fournit les clients principaux sur le marché grec, tel que chaînes de supermarchés, sociétés du secteur public, hôpitaux etc. Elle s'exporte aussi dans de nombreux pays.

FRESH est en mesure de proposer sa technologie de pointe au prix le plus favorable. En plus de cette technologie, la société met sa compétence et son expérience au service de tous ses partenaires. Ce qui constitue un indéniable avantage face à la concurrence.

Vous êtes conviés à nous contacter sans hésitation pour de plus amples informations ou pour recevoir la liste des prix de tous nos produits.



Quality, performance and reliability  
at competitive cost

# K series

Qualité, performance et fiabilité  
à un coût compétitif

## Fresh Drinking Water Fountains series k

External casing in plasticized galvanized steel or stainless steel on request.

Cooling unit made from stainless steel 304L both the tank and the refrigerant tube.

Hermetically sealed reciprocating type compressor 220-240 V 50Hz (other voltage upon request).

Fan cooled condenser copper tube with aluminum fins.

## FRESH Refroidisseurs d'eau série K

Carrosserie en acier galvanisé plastifié ou inox sur demande.

Refroidissement à détente directe au serpentin en acier inox 304L immergé dans le réservoir d'eau aussi en inox 304L.

Compresseur très silencieux hermétique.

Condenseur ventilé.



KW 17 - wall type

TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	K-17	K-33	K-50	KW-17
Cold Water Production (Lt/h) Capacité D'eau Froide (Lt/h)	28	33	50	28
Compressor Power (HP) Capacité Du Compresseur (HP)	1/5	1/4	3/8	1/5
Dimensions (cm) Dimensions (cm)	32x32x100	32x32x100	32x32x100	32x32x60

Conditions / Voltage

Conditions / Voltage

water inlet temp: 20°C, room temp 25°C, water outlet temp: 8+12°C.  
220-240/50 (other voltage upon request).  
entrée de l'eau: 20°C, temp. ambiante 25°C, sortie de l'eau: 8+12°C.  
220- 240/50 (autre voltage à la demande).





### Fresh Drinking Water Coolers series k-100

External casing in stainless steel.

Stainless steel fountain top (Ø260x180 deep) with deep tray equipped with mechanical pushbutton control jet and glass filler.

Cooling unit made from stainless steel both the tank and the refrigerant tube.

Fan cooled condenser copper tube with aluminum fins.

### Refroidisseurs d'eau Fresh série k-100

Carrosserie en inox.

Cuvette profond 260 x 180 mm en acier inox, equipe des robinet rince-bouche et col de cygne a commande mecanique.

Refroidissement a détente directe au serpentín eu acier inox immerge dans le réservoir d'eau aussi en inox.

Condenseur ventile.

TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	K-101 INOX	K-102 INOX	K-103 INOX
Cold Water Production (Lt/h) Capacité D'eau Froide (Lt/h)	28	33	50
Compressor Power (HP) Capacité Du Compresseur (HP)	1/5	1/4	3/8
Dimensions (cm) Dimensions (cm)	38x38x105	38x38x105	38x38x105

Conditions: water inlet temp: 20°C, room temp 25°C, water outlet temp: 8+12°C. Voltage: 220-240/50 (other voltage upon request).  
Conditions: entrée de l'eau: 20°C, temp. ambiante 25°C, sortie de l'eau: 8+12°C. Voltage: 220-240/50 (autre voltage à la demande).



### Fresh Drinking Water Coolers mini series

Under bench model suitable for bars, cafeterias. The cooling unit is independent from the water dispensing point.

Cooling unit made from stainless steel 304L both the tank and the refrigerant tube.

Fan cooled condenser copper tube with aluminum fins.

### Refroidisseurs d'eau Fresh série mini

Optimise l'espace, se glisse sous le comptoir du bar, distribution d'eau a distance.

Refroidissement a détente directe au serpentín eu acier inox 304L immerge dans le réservoir d'eau aussi en inox 304L.

Condenseur ventile.

TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	M-17	M-33	M-50	M-100
Cold Water Production (Lt/h) Capacité D'eau Froide (Lt/h)	28	33	50	70
Compressor Power (HP) Capacité Du Compresseur (HP)	1/5	1/4	3/8	1/2
Dimensions (cm) Dimensions (cm)	30x40x47	30x40x47	30x40x47	60x50x47

Conditions: water inlet temp: 20°C, room temp 25°C, water outlet temp: 8+12°C. Voltage: 220-240/50 (other voltage upon request).  
Conditions: entrée de l'eau: 20°C, temp. ambiante 25°C, sortie de l'eau: 8+12°C. Voltage: 220-240/50 (autre voltage à la demande).



### Fresh Drinking Water Coolers Evo Cooler

External casing in stainless steel.

Stainless steel fountain top 260 x 130 mm deep equipped with mechanical push button and glass filler.

Cooling unit made from stainless steel both the tank and the refrigerant tube. A cleaning tube is positioned at the bottom of the tank.

Fan cooled condenser copper tube with aluminum fins.

### Refroidisseurs d'eau Fresh Evo Cooler

Carrosserie en inox.

Cuvette profond 260 x 130 mm en acier inox, equipe des robinet rince-bouche et col de cygne a commande mecanique.

Refroidissement a détente directe au serpentín eu acier inox immerge dans le réservoir d'eau aussi en inox.

Condenseur ventile.

TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	EVO 1	EVO 2
Cold Water Production (Lt/h) Capacité D'eau Froide (Lt/h)	50	70
Compressor Power (HP) Capacité Du Compresseur (HP)	3/8	1/2
Dimensions (cm) Dimensions (cm)	50x50x91	50x50x91

Conditions: water inlet temp: 20°C, room temp 25°C, water outlet temp: 8+12°C. Voltage: 220-240/50 (other voltage upon request).  
Conditions: entrée de l'eau: 20°C, temp. ambiante 25°C, sortie de l'eau: 8+12°C. Voltage: 220-240/50 (autre voltage à la demande).



### Fresh Drinking Water Coolers Micro Cooler

Micro cooler is a counter top model suitable for bars and cafeterias.

Cooling unit made from stainless steel both the tank and the refrigerant tube.

Fan cooled condenser copper tube with aluminum fins.

### Refroidisseurs d'eau Fresh Micro Cooler

Micro cooler est un model sur le comptoir pour les bars et cafetetas.

Refroidissement a détente directe au serpentín eu acier inox immerge dans le réservoir d'eau aussi en inox.

Condenseur ventile.

TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	R-17	R-33
Cold Water Production (Lt/h) Capacité D'eau Froide (Lt/h)	28	33
Compressor Power (HP) Capacité Du Compresseur (HP)	1/5	1/4
Dimensions (cm) Dimensions (cm)	30x44x47	30x44x47

Conditions: water inlet temp: 20°C, room temp 25°C, water outlet temp: 8+12°C. Voltage: 220-240/50 (other voltage upon request).  
Conditions: entrée de l'eau: 20°C, temp. ambiante 25°C, sortie de l'eau: 8+12°C. Voltage: 220-240/50 (autre voltage à la demande).



Option: There is the possibility to apply filters to all our models to improve the quality of the water.  
Option: Nous avons la possibilité d'appliquer des filtres à tous nos models pour améliorer la qualité de l'eau.



**FRESH MORAITIS LTD**

Industrial Area Of Megara, 19100 Greece,  
TEL +30 22960-80086, +30 22960-80087,  
FAX +30 22960-80088, EMAIL sales@moraitis.gr

[www.moraitis.gr](http://www.moraitis.gr)