



EROGAZIONE Acqua microfiltrata

Q1 TOP EASY

- Ambiente
- Fredda

Q1 TOP BUBBLE

- Ambiente
- Fredda
- Fredda gassata

Q1 TOP ALL IN

- Ambiente
- Fredda
- Fredda gassata
- Calda

Q1 TOP HOT&COLD

- Ambiente
- Fredda
- Calda

UTILIZZO SUGGERITO

- Domestico
- Small Office
- 1-20 persone



MODELLI



White Glass



Black Glass



Alu Black



Disponibili anche
con cabinet

EASY

Q1TE2A00

Q1TE2B00

Q1TE2C00

BUBBLE

Q1TB2A11

Q1TB2B11

Q1TA2C11

ALL IN

Q1TA2A11

Q1TA2B11

Q1TB2C11

HOT & COLD

Q1TH2A01

Q1TH2B01

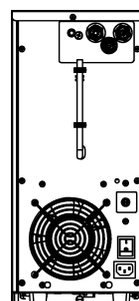
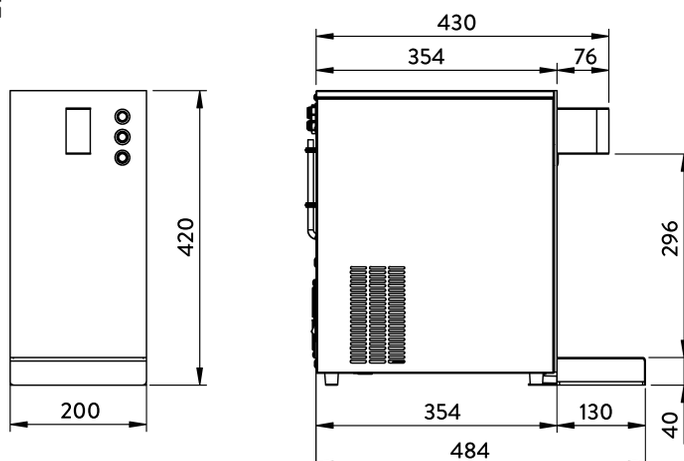
Q1TH2C01

Q1 TOP - SCHEDA TECNICA

Dimensioni (mm)	200 (L) x 484 (P) x 420 (H)
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio
Banco Ghiaccio	Capacità 4,3 litri
Tipi di acque erogate	Ambiente, fredda, fredda gassata, calda; possibile settaggio dose
Condizioni di test	20°C di temperatura di acqua in ingresso e 25°C temperatura ambiente
Performance	30 litri ora - 6 litri in continuo < 12°C
Boiler	0,5 litri, 1200 W - temperatura 98° C
Utilizzo suggerito	Casa, Small Office, Bar: 1-20 persone
Carbonatore	Carbonatore in acciaio inox
Pompa di carbonatazione	Pompa a membrana
Gas Refrigerante	R290
Compressore	1/12 HP - 220/230 V 50 Hz
Termostato	Meccanico
Condensazione	Ventilazione dinamica
Serpentine di raffreddamento	6 mm in acciaio inox
Ø Ingresso H2O	8 mm
Ø Ingresso CO2	6 mm
Ø Riempimento Banco ghiaccio	8 mm
Pressione acqua di rete	Non superiore a 3 bar - suggerito uso riduttore
Pressione CO2	Pressione ideale: 3,5 - 4,5 bar
Materiali	Involucro in skinplate, frontale in vetro temperato o alluminio satinato
Alimentazione elettrica	230 V - 50 Hz
Peso	21 Kg
Regolatore di flusso	Incluso in macchina
Filtro	Non incluso
Riduttore di pressione rete idrica	Non incluso
Riduttore di pressione CO2	Non incluso

DIMENSIONI

Millimetri



Con Cabinet:
L 352 mm
P 552 mm
H 1.427 mm