

Q1 VERT


WATERGREEN


EROGAZIONE Acqua microfiltrata

Q1 VERT EASY

 Ambiente

 Fredda

Q1 VERT BUBBLE

 Ambiente

 Fredda

 Fredda gassata

Q1 VERT ALL IN

 Ambiente

 Fredda

 Fredda gassata

 Calda

Q1 VERT HOT&COLD

 Ambiente

 Fredda

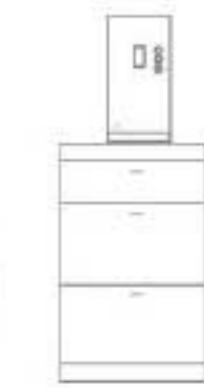
 Calda

UTILIZZO SUGGERITO

 Small Office

 Office

 1-20 persone



MODELLI



White skinplate



Black skinplate

Q1 VERT EASY

Q1VE2A11

Q1VE2B11

Q1 VERT BUBBLE

Q1VB2A11

Q1VB2B11

Q1 VERT ALL IN

Q1VA2A11

Q1VA2B11

Q1 VERT HOT & COLD

Q1VH2A11

Q1VH2B11

Q1 VERT - SCHEDA TECNICA



Dimensioni (mm)	260 (L) x 240(P) x 1.110 (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	1 litro, 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	R600
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	Parti interne, coperchio acciaio inox, involucro metallo verniciato
Alimentazione elettrica	230 V - 50 Hz
Peso	28 Kg
Regolatore di flusso	Incluso in macchina
Filtro	Non incluso (posizionabile all'interno dell'unità)
Bombola CO2	Spazio bombola da 4kg - max diametro 140mm, altezza 665mm
Riduttore di pressione CO2	Non incluso

DIMENSIONI

Millimetri

