

Q3 TOP


WATERGREEN


EROGAZIONE Acqua microfiltrata

Q3 TOP EASY

-  Ambiente
-  Fredda

Q3 TOP BUBBLE

-  Ambiente
-  Fredda
-  Fredda gassata




Q3 TOP DOSING

-  Ambiente
-  Fredda
-  Fredda gassata
-  Dosaggio

Q3 TOP ALL IN

-  Ambiente
-  Fredda
-  Fredda gassata
-  Calda
-  Sicurezza caldo

UTILIZZO SUGGERITO

-  Office
-  Small Ho.Re.Ca.
-  51-100 persone

MODELLI



White Glass



Black Glass



Alu Black



Disponibili anche
con cabinet

Q3 TOP EASY

Q3TE2A11

Q3TE2B11

Q3TE2C11

Q3 TOP BUBBLE

Q3TB2A11

Q3TB2B11

Q3TB2C11

Q3 TOP DOSING

Q3TB2A21

Q3TB2C21

Q3TB2B21

Q3 TOP ALL IN

Q3TA2A11

Q3TB2B11

Q3TA2C11

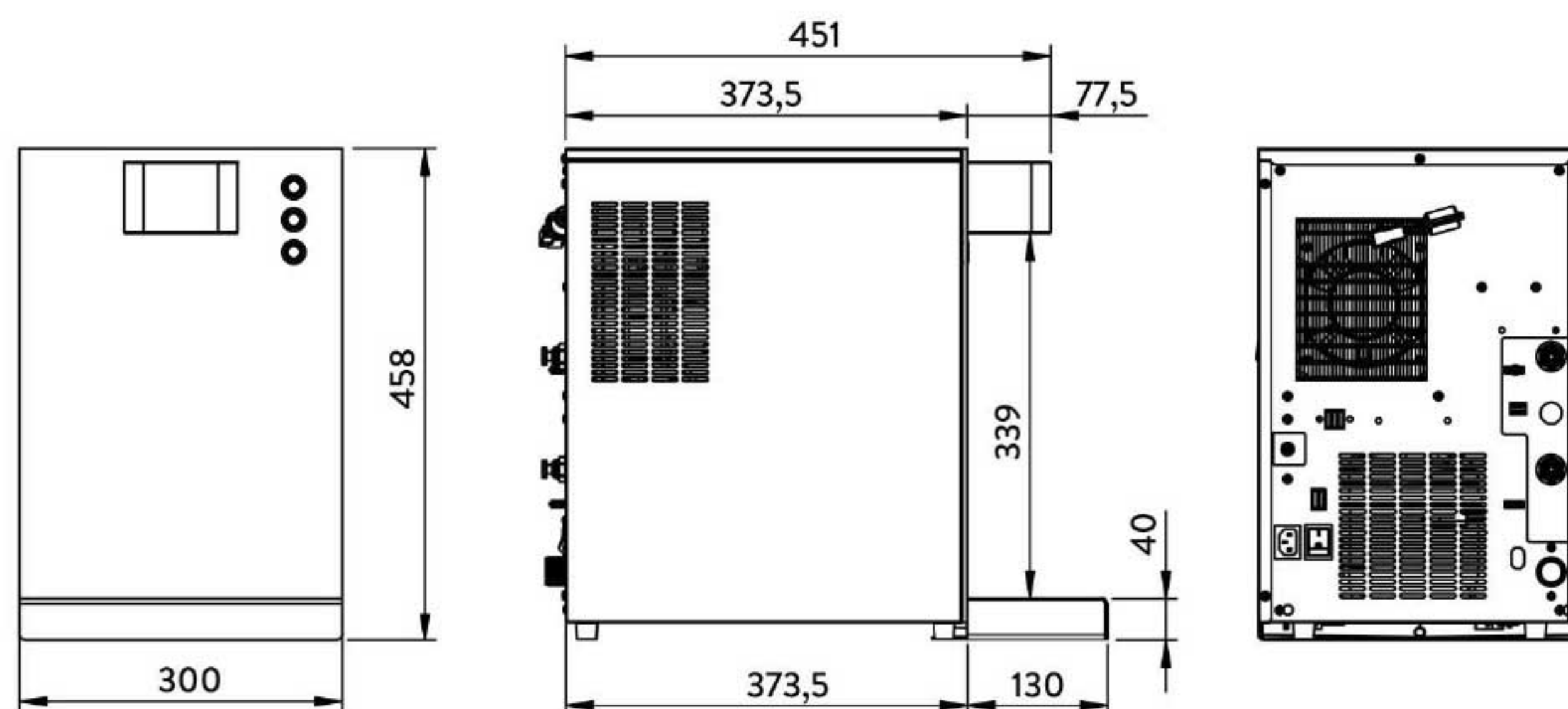
Q3 TOP - SCHEDA TECNICA



Dimensioni (mm)	300 (L) x 504 (P) x 458 (H)
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio
Banco Ghiaccio	Capacità 7 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	60 litri ora, 20 litri in continuo < 12°
Dosi volumetriche	2 bottoni di selezione dose piccola/grande
Boiler	Capacità 1 litro, 1200 W - temperatura max 98° C
Utilizzo suggerito	Ufficio ed Horeca: 51-100 persone
Carbonatore	Carbonatore in acciaio inox, capacità 1 litro
Pompa di carbonatazione	Pompa a membrana professionale
Gas Refrigerante	R290
Compressore	1/7 HP, 220/230 V 50 Hz
Termostato	Meccanico
Condensazione	Ventilazione dinamica
Serpentine di raffreddamento	8 mm inox
Ø Ingresso H2O	8 mm
Ø Ingresso CO2	8 mm
Ø Riempimento Banco ghiaccio	8 mm
Pressione acqua di rete	3 bar suggeriti
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	28 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 1.465 mm