

ALASKA

BY GREENTEC



EROGATORE AD USO DOMESTICO DOVE LA PUREZZA SI LEGA AD UN'ACQUA PARTICOLARMENTE FRIZZANTE, LA PIÙ FRIZZANTE D'EUROPA.

“BERE ACQUA È IMPORTANTE, SAPERLA SCEGLIERE ANCORA DI PIÙ”



ACQUA FRIZZANTE



ACQUA AMBIENTE



ACQUA FREDDA

ALASKA

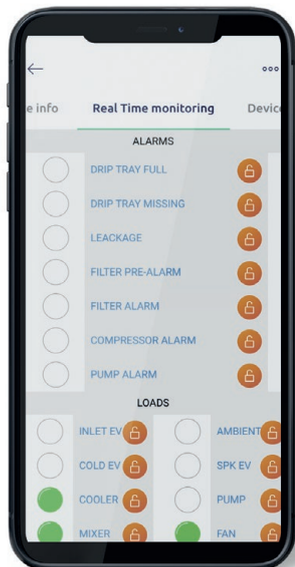


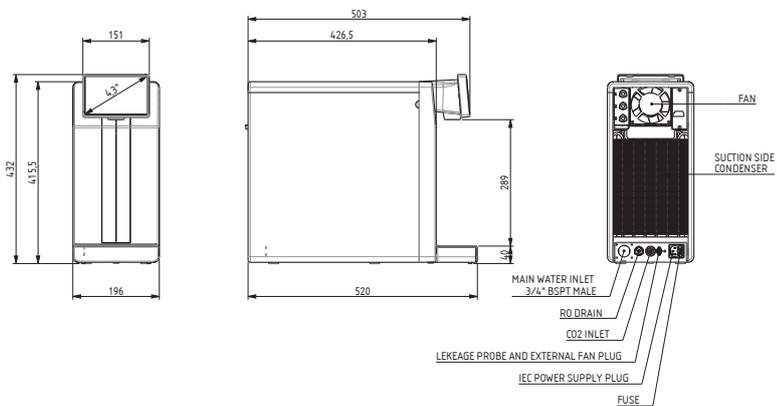
ALASKA

BY GREENTEC

Usa la connessione per rendere incredibilmente semplice ogni funzione.

Grazie al sistema di telemetria VISION SERVICE® potrai controllare il tuo erogatore d'acqua, direttamente dal tuo smartphone, tramite wi-fi, grazie ad una applicazione dedicata.





DATI TECNICI EROGATORE ALASKA by Greentec

Capacità di Raffreddamento	20 l/h a 10° Δt
Tensione di Alimentazione	220-240V 50Hz 7.73 A
Consumo Massimo di Energia	1700W (acqua calda) 160W – 0.7 A
Temperatura Ambientale di Esercizio	5-32°
Potenza Assorbita dal Compressore	1/10 Hp 80W
Gas Refrigerante	R-600 a
Capacità del Carbonatore	1.6 l
Pompa a Carico del Carbonatore	Membrana
Temperatura dell'Acqua Erogata	4-12°
Temperatura dell'Acqua Fredda e Frizzante	4-12°
Produzione di Acqua Fredda e Frizzante	20 l/h
H2O Pressione di Lavoro min-max	2-6 Bar/200-600 Kpa
Capacità della Vaschetta Raccogli Gocce	800 ml Blocco con Sensore a 500ml Predisposizione per Drenaggio Esterno
Dispositivo Anti Allagamento	Elettrovalvole ad Ingresso Acqua
Pressione di Esercizio Co2 min-max	3-5.5 Bar/300-550 Kpa
Filtro e Bombola di Co2 Monouso 600g	Interna
Struttura Esterna	Plastica ABS
Altezza Vano Erogazione	290 mm
Tecnologia di Raffreddamento Brevettata	Direct Chill COOL-HYBRID
Condensazione	Ventilata
Condensatore	Alettato in Rame/Alluminio
Controllo Funzioni	Interfaccia
Tipi Di Acqua Erogata	Ambiente-Fredda-Gasata-Calda
Connettività	Wi-Fi con VISION SERVICE
Peso Frigo Gasatore	20 Kg
Dimensioni Frigo Gasatore Lxwxh (Mm)	196 X 427 X 415
Filtri Installabili all'Interno	3Mm ap2 Mini/Bwt/Everpure ac-4c/Brita
Interfaccia Utente Disponibili	Full Touch 4.3" Professionale e Personalizzabile/Solo Tasti





ALASKA

BY GREENTEC



info@greentecitalia.it
greentecitalia.it



ALASKA