



## **Sprint On 60**

Application: Pubblico & Ospitalità

Connessione: Punto di utilizzo

Capacità di raffreddamento	60 l/h a 10°Δt
Tensione di alimentazione	220-240V 50Hz
Consumo massimo di energia	320W – 1,55 A
Temperatura ambientale di esercizio	10-32°
Potenza assorbita dal compressore	1/4 Hp 230W
Gas refrigerante	R-290 55g
Capacità del carbonatore	2.7
Pompa a carico del carbonatore	Membrana
Temperatura dell'acqua erogata	4-12°
Temperatura dell'acqua fredda e frizzante	4-12°
Produzione totale di acqua fredda e frizzante	60 l/h
Pressione alimentazione idrica min-max	2-6 Bar/200-600 Kpa
Caratteristiche vaschetta raccogli gocce	capacità 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
Posizionamento Filtro e bombola di Co2	Esterna
Struttura esterna	Acciaio inox 304 scotch bright alta qualità
Pannello frontale	Vetro temperato di sicurezza alto spessore (8 mm)
Altezza vano erogazione	327 mm
Tecnologia di raffreddamento brevettato	direct chill COOL-HYBRID
Condensazione	ventilata

Condensatore	alettato in rame/alluminio
Tipi di acqua erogata	Ambiente-fredda-gasata
Connettività	WI-FI con VISION SERVICE
Peso frigo gasatore	25 kg
Dimensioni frigo gasatore LxWxH (mm)	210 x 526 x 536
Interfaccia utente	Full touch 4.3" professionale personalizzabile con logo
Controllo porzioni	doppia dose per tipologia di acqua

CARATTERISTICHE SPECIALI	
Tecnologia di raffreddamento	COOL-HYBRID
Sistema di gassatura brevettato (solo per modelli 3 acque)	KARBONY
Sistema di prevenzione interventi	VISION SERVICE
Compatibilità	con sistema ad osmosi inversa
Sistema di protezione dell'ugello di erogazione brevettato	TYFON
Elementi estetici	illuminazione pannello frontale in vetro con Led dinamici/statici
Dispositivo centraggio caraffa	stopper regolabili su vaschetta

