



**Mod: Wave IT oppure Hot
(30 - 60 Fizz)**



Scheda tecnica	Wave 30 Fizz Wave I.T. 30 Fizz	Wave 60 Fizz Wave I.T. 60 Fizz	Wave Hot 60 Fizz
Capacità di raffreddamento	30 (Lt/h.)	60 (Lt/h.)	60 - 8 (Lt/h.)
Temperatura acqua fredda*	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C
Capacità banco di ghiaccio (Lt)	4	7	7
Banco di ghiaccio (Kg)	1,5	3	3
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio serpentina singola	Banco di ghiaccio serpentina singola	Banco di ghiaccio serpentina singola
Serpentina acqua fredda	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316
Max temperatura acqua calda	-	-	95° C
Capacità caldaia	-	-	1 Lt.
Raffreddamento	Ventilazione forzata	Ventilazione forzata	Ventilazione forzata
Termostato regolabile	Sì	Sì	Sì
Gas refrigerante	HFC R134a	HC R290	HC R290
Pompa di carbonazione professionale	A membrana	A membrana	A membrana
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potenza assorbita	230W - 1A	310W - 1,35A	1220W - 5,3A
Temperatura di raffreddamento ambiente	Min 5° C - Max 42° C	Min 5° C - Max 42° C	Min 5° C - Max 42° C
Materiali	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox

* stimato a una temp. ambiente di 25° C e temp. dell'acqua in entrata di 20° C