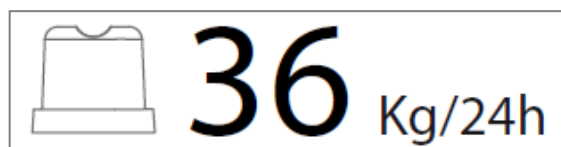
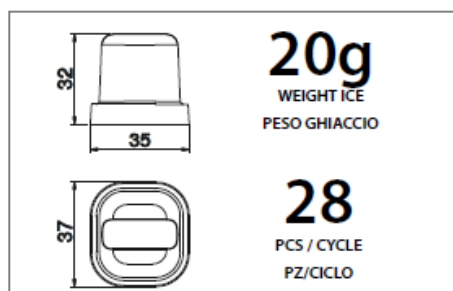


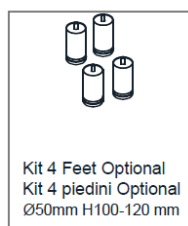
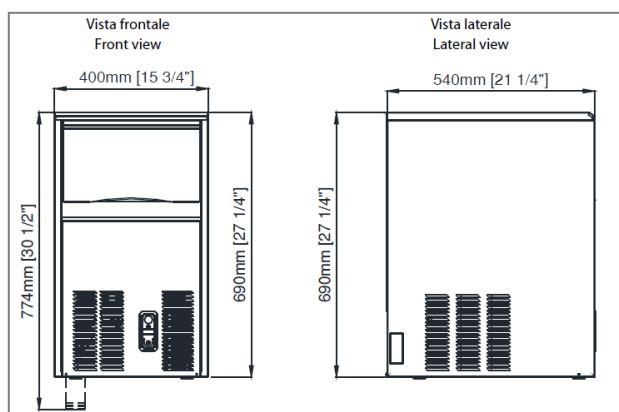
SCHEMA TECNICA FABBRICATORE DI GHIACCIO KG. 36/24h - CUBETTI PIENI
QUCINO MOD. Q7601



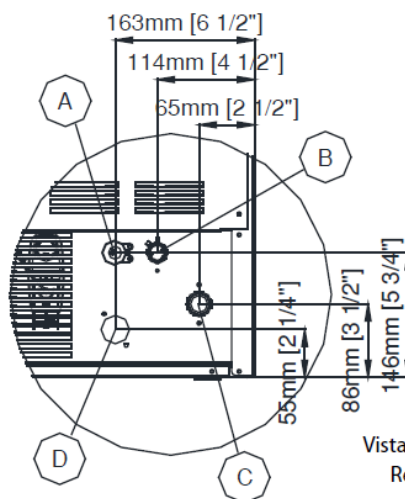
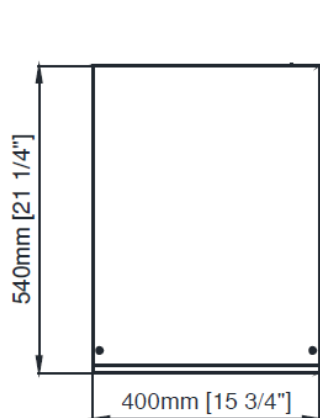
• **Fabbricatore di ghiaccio a cubetto pieno con deposito incorporato e grande capacità produttiva. Compattezza delle dimensioni per un facile collocamento • Design moderno e scocca completamente in acciaio inox • Il sistema a spruzzo produce un cubetto chiaro e trasparente, la forma brevettata garantisce di gustare le bevande fredde per un lungo periodo • Ampia capacità deposito • Carrozzeria in acciaio inox inossidabile • Comandi frontali accessibili e protetti • Facile accesso per la pulizia interna • Vasca interna di facile pulizia • Cavo di alimentazione elettrica con spina Schuko • Scarichi rialzati e possibilità di uscite laterali.**



	Fabbricatore di ghiaccio Ice machines	Q7601 Aria	Q7601 Acqua
Caratteristiche Fabbricatore di ghiaccio - General features			
	Dimensioni - (mm) L - P - H <i>Dimensions - (mm) L - P - H</i>	400x540x690+84h	400x540x690+84h
	Peso netto <i>Net weight</i>	kg. 36	kg. 36
	Tipo di ghiaccio <i>Ice</i>	Cubetto Pieno	Cubetto Pieno
	Produzione - kg/24h <i>Production - kg/24h</i>	36	36
	Capacità contenitore - kg <i>Bin capacity - kg</i>	11,5	11,5
	Potenza totale KW <i>Power input KW</i>	0,47	0,42
	Tensione alimentazione standard <i>Standard input voltage</i>	230V /1/ 50 Hz	230V /1/ 50 Hz
	Consumo acqua - Lt/h <i>Water consumption - Ltrs/h</i>	2,58	31,20



CONDIZIONI USO-OPERATING REQUIREMENTS	
Calore espulso / Rejected Heat	1273 W
Volume aria / Air Volume	185 m ³ /h
220-240/50/1	R134a GWP = 1430
MIN	MAX
10°C (50°F)	40°C (104°F)
5°C (41°F)	35°C (95°F)
- 10 %	+ 10 %
1 Bar (14 psi)	5 Bar (70 psi)



- (A) Electrical cable supply / Ingresso alimentazione elettrica
- (B) Water outlet connection / Attacco scarico acqua diam. 20 mm
- (C) Water inlet connection / Attacco entrata acqua - 3/4"gas
- (D) Water outlet connection water condensation / Uscita acqua condensatore ad acqua diam. 20 mm