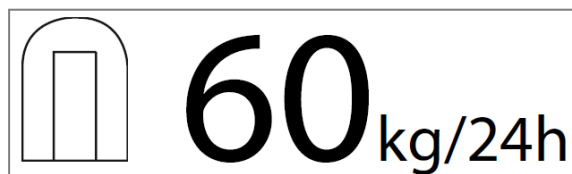
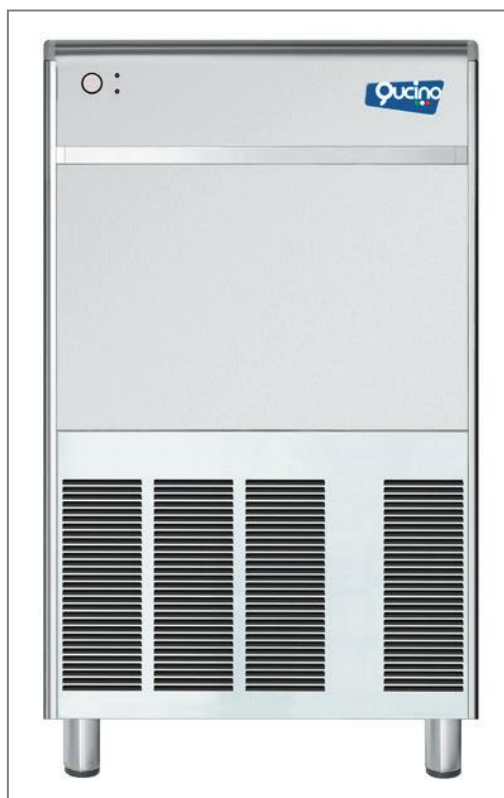
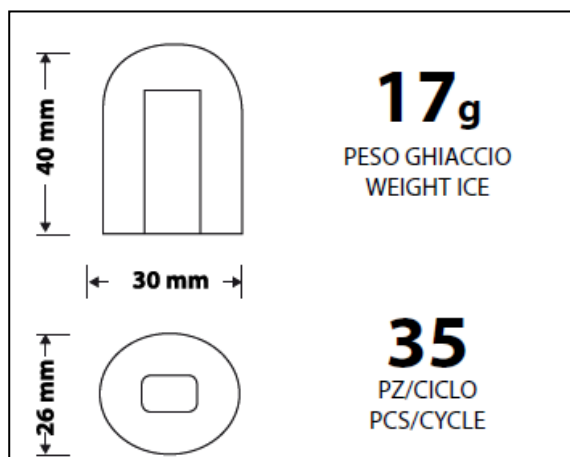


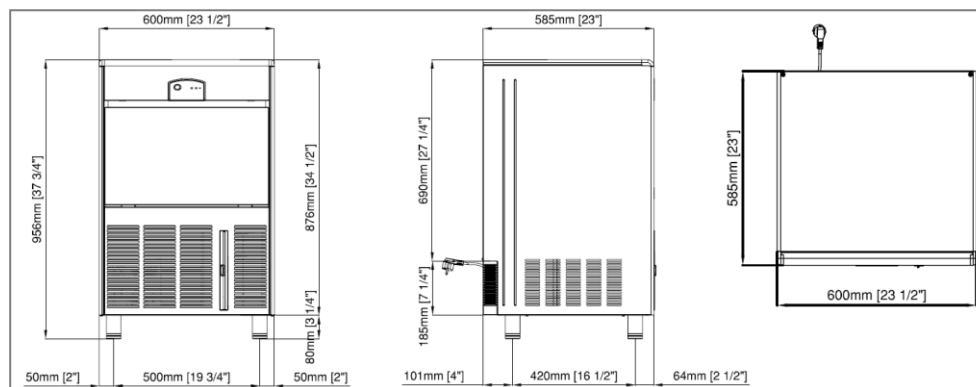
SCHEDA TECNICA FABBRICATORE DI GHIACCIO KG. 60-58/24h - CUBETTI CAVI
QUCINO MOD. Q7603



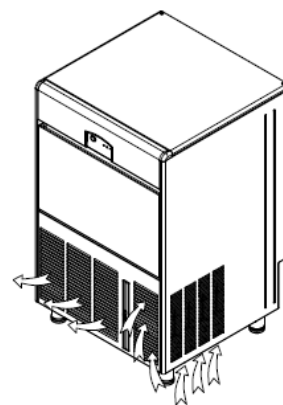
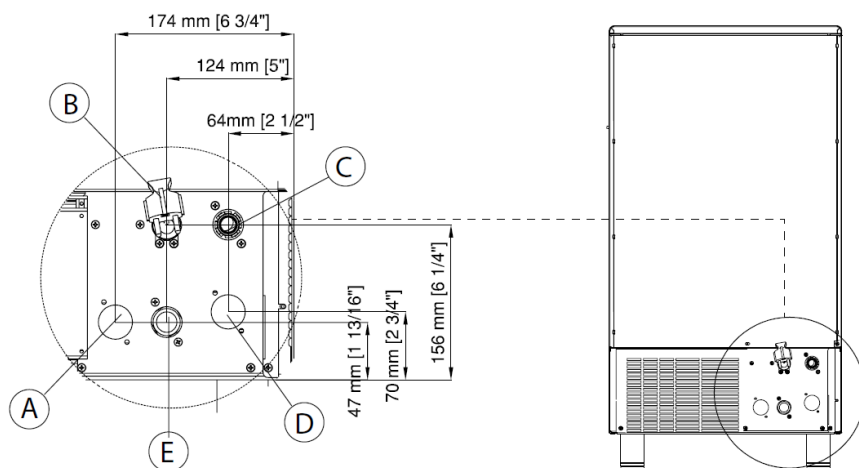
- **Fabbricatore di ghiaccio a cubetto cavo con deposito incorporato e grande capacità produttiva**
- **Compattezza delle dimensioni per un facile collocamento**
- **Design moderno con angoli arrotondati e scocca completamente in acciaio inox**
- **Il sistema di produzione a palette, con evaporatore a peduncoli è l'unico sistema in grado di garantire il corretto funzionamento del fabbricatore di ghiaccio anche in presenza di acque particolarmente dure, ricche di calcare ed impurità**
- **Il nuovo sensore di livello acqua permette una migliore gestione della dimensione del cubetto**
- **Ventilazione frontale: nelle versioni condensate ad aria è stato introdotto un efficiente sistema di ventilazione frontale completo di filtro estraibile e lavabile per la protezione del condensatore**
- **Cavo di alimentazione elettrica con spina Schuko**
- **Nuovo deflettore per un più facile prelievo del ghiaccio**
- **Carrozzeria in acciaio inox inossidabile**
- **Nuova scheda elettronica con led e report HACCP**
- **Scarichi rialzati e possibilità di uscite laterali.**



	Fabbricatore di ghiaccio Ice machines	Q7603 Aria	Q7603 Acqua
Caratteristiche Fabbricatore di ghiaccio - General features			
	Dimensioni - (mm) L - P - H <i>Dimensions - (mm) L - P - H</i>	600x585x956h	600x585x956h
	Peso netto <i>Net weight</i>	kg. 52	kg. 50
	Tipo di ghiaccio <i>Ice</i>	Cubetto Cavo	Cubetto Cavo
	Produzione - kg/24h <i>Production - kg/24h</i>	60	58
	Capacità contenitore - kg <i>Bin capacity - kg</i>	28	28
	Potenza totale KW <i>Power input KW</i>	0,57	0,52
	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>	5,81	65,40



CONDIZIONI USO-OPERATING REQUIREMENTS	
220-240V / 1 / 50Hz	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) OPTIONAL: Entrata acqua per macchine condensate ad acqua - 3/4" gas
OPTIONAL: Water cooled units inlet - 3/4" gas
- (B) Ingresso alimentazione elettrica
Electrical cable supply
- (C) Attacco scarico acqua Ø 20 mm
Water outlet connection Ø 20 mm
- (D) Uscita acqua per macchine condensate ad acqua - Ø 20 mm
Water cooled units Outlet - Ø 20 mm
- (E) Attacco entrata acqua - 3/4" gas
Water inlet connection - 3/4" gas