


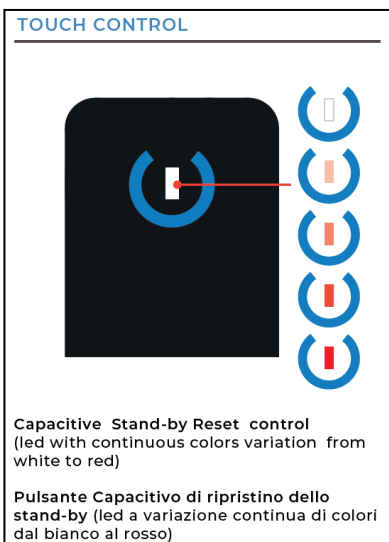
**SCHEDA TECNICA FABBRICATORE DI GHIACCIO KG. 62-66/24h - CUBETTI CAVI
SISTEMA A PALETTE - QUCINO MOD. Q7614**

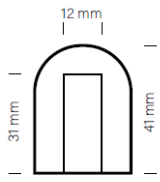
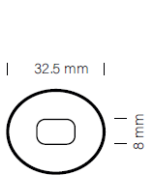


 **62 Kg/24h**



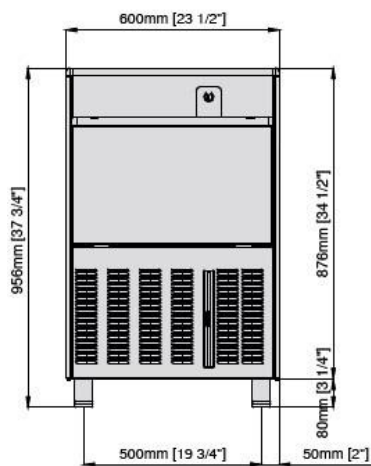
- **Fabbricatore di ghiaccio a cubetto cavo con deposito incorporato e grande capacità produttiva** •
- **Compattezza delle dimensioni per un facile collocamento** •
- **Unità refrigerante con utilizzo di gas naturale R290 (GWP=3), per garantire un'efficienza superiore e ridurre notevolmente consumi ed impatto ambientale** •
- **Design moderno e scocca completamente in acciaio inox** •
- **Il sistema a palette produce un cubetto chiaro e trasparente, la forma brevettata garantisce di gustare le bevande fredde per un lungo periodo** •
- **Ampia capacità di deposito** •
- **Kit piedini in dotazione** •
- **Condensazione ad aria o acqua** •
- **Ciclo di lavaggio** •
- **Tasto comandi intuitivo** •
- **Segnalazione acustica e luminosa allarmi** •
- **Report allarmi HACCP** •
- **Regolazione livello ghiaccio deposito** •
- **Collegamento USB per aggiornamento software e scarico dati HACCP** •
- **Ventilatore condensatore controllato alle basse temperature ambiente** •
- **Analisi preventiva dei malfunzionamenti** •
- **Report prestazioni apparecchiatura** •
- **Cavo di alimentazione elettrica con spina Schuko.**



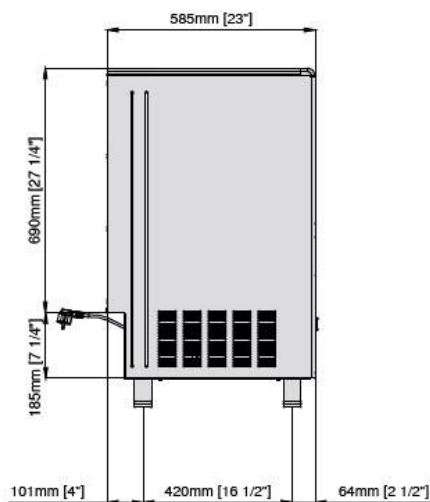
	
PCS / CYCLE PZ/CICLO	35
WEIGHT ICE PESO GHIACCIO	21 g

	Fabbricatore di ghiaccio Ice machines	Q7614 Aria	Q7614 Acqua
Caratteristiche Fabbricatore di ghiaccio - General features			
	Dimensioni - (mm) L - P - H <i>Dimensions - (mm) L - P - H</i>	600x585x956h	600x585x956h
	Refrigerante <i>Refrigerant</i>	R290 A	R290 A
	Peso netto <i>Net weight</i>	kg. 52	kg. 52
	Tipo di ghiaccio <i>Ice</i>	Cubetto Cavo	Cubetto Cavo
	Produzione - kg/24h <i>Production - kg/24h</i>	62	66
	Capacità contenitore - kg <i>Bin capacity - kg</i>	28 (1.333 pz.)	28 (1.333 pz.)
	Potenza totale KW <i>Power input KW</i>	0,46	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>	6,35	60,80

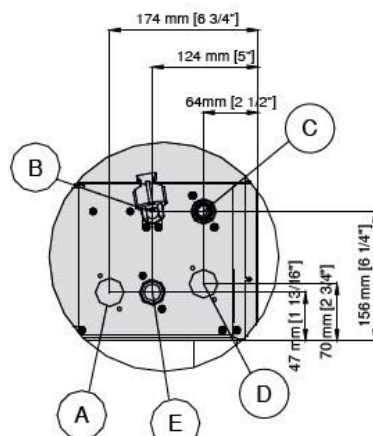
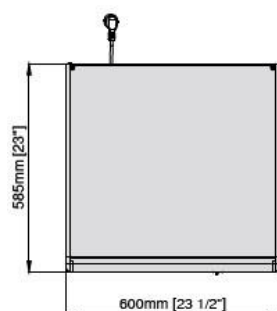
Vista frontale
Front view



Vista laterale
Lateral view



Vista superiore
Top view



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