



MÁQUINA DE HIELO

MODELO MHF-340



- ✓ Doble salida para descarga de aire caliente que reduce la posibilidad de sobrecalentamiento.
- ✓ Capacidad de producción de 408 kg al día.
- ✓ Depósito de hielo se vende por separado.
- ✓ Protección antimicrobial que inhibe el crecimiento de bacterias en las superficies de contacto con el hielo.
- ✓ Plástico reciclable y libre de BPA

Especificaciones técnicas

Dimensiones (frente x fondo x alto)	533 x 610 x 686 mm 21 x 24 x 27 plg
Producción en 24 horas: (en condiciones ideales)	408 kg / 900 lb*
Producción en 24 horas: (en condiciones extremas)	302 kg / 665 lb**
Unidad condensadora:	Aire
Voltaje/Ciclos:	220V / 60Hz
Consumo de energía:	3.80 kw / 45.35 kg
Consumo de agua:	45.4 lts / 45.35 kg**
Compresor:	7,400 BTU / Hr
Rango de temp. ambiente:	10°C - 38°C
Rango de temp. agua:	4.4°C - 38°C
Presión de agua:	Min-20 psi Max-120 psi



Tipo de hielo:
Frappé

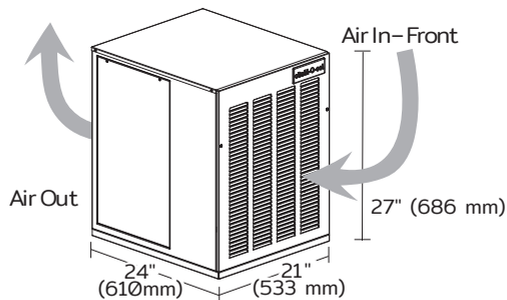
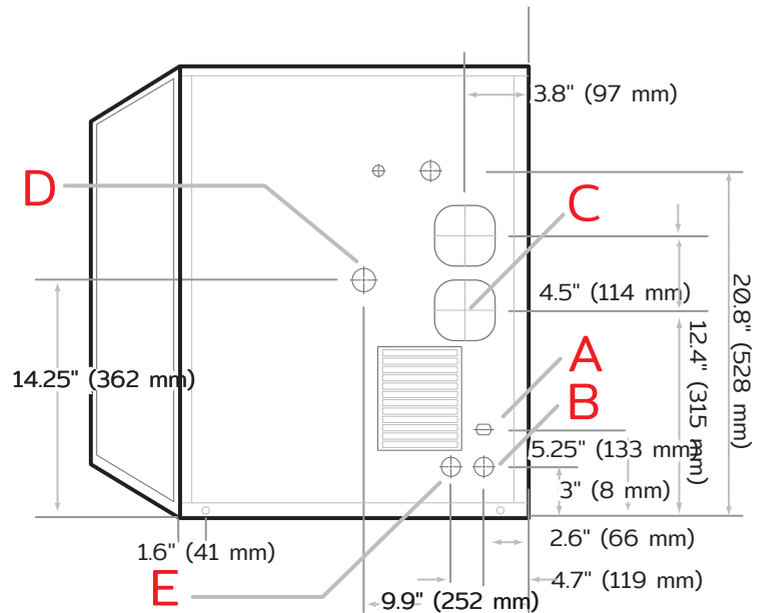


MÁQUINA DE HIELO

MODELO MHF-340

Enfriado de aire

- A. Entrada de agua a fábrica de hielo 3/8" FPT.
- B. Compartimiento y drenado de fábrica de hielo 3/4" FPT.
- C. Entrada para conexión eléctrica.
- D. Entrada al condensador (Agua fría)
- E. Salida a drenaje del condensador (Agua fría)



Requerimientos de operación

*Condiciones ideales:

** Condición extrema:

Temperatura del agua: 4.4 °C / 40 °F

38 °C / 100 °F

Temperatura del aire: 10 °C / 50 °F

38 °C / 100 °F

CERTIFICACIONES

