

## ACB3715 – ACB4515 – ACB5025

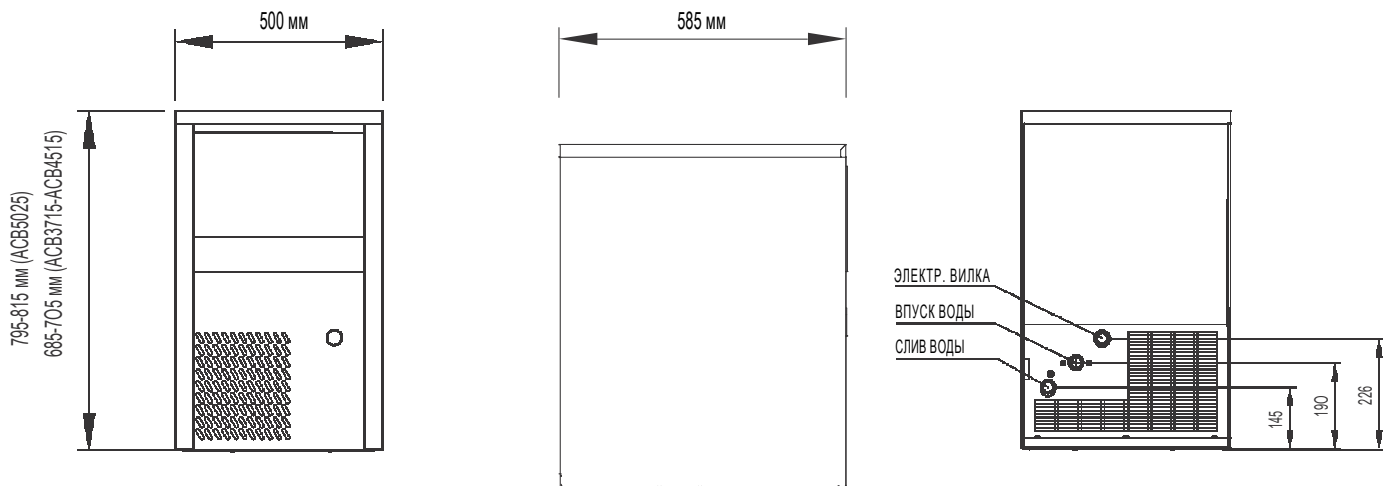
**НОРМАЛЬНЫЙ КУБИК ЛЬДА:** Кубик льда без нарушений формы, из плотного льда, кристально прозрачный, без помутнений. Подходит для охлаждения любых напитков, не вызывая их разбавление водой, т.к. длительное время не тает.

**СИСТЕМА РАСПЫЛЕНИЯ ВОДЫ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИСПАРИТЕЛЕМ:** Горизонтальный испаритель состоит из конусообразных медных ячеек, направленных углублением вниз. Вода под напором подается насосом и распыляется по поверхности испарителя распылительными соплами. В каждой ячейке формы образуются кубики льда, которые, подтаяв под воздействием горячего газа, падают в накопитель.

**ВСТРАИВАЕМОЕ В ПРИЛAVOK ИЗДЕЛИЕ:** Среднегабаритные изделия (шир. 60 x дл. 70 x выс. 85) предназначены для установки под прилавками увеличенных размеров. Прекрасно подходят для ресторанов, баров, танцплощадок, фуршетов и торжественных мероприятий. Предусмотрен вместительный встроенный контейнер для льда, позволяющий иметь большой запас готового льда. Все модели рассчитаны на применение в «тропических» условиях: они могут производить лед даже при комнатной температуре до 43°С и температуре воды в системе водоснабжения 35°С.



Нормальный кубик льда весом 18 гр



	ACB3715	ACB4515	ACB5025
Система управления	Е	Е	Е
Система охлаждения	А / W	А / W	А / W
Суточная производительность	37 кг, до 2176 кубиков	45 кг, до 2647 кубиков	50 кг, до 2941 кубиков
Производительность за цикл	40 кубиков льда	40 кубиков льда	40 кубиков льда
Емкость бункера	15 кг, около 882 кубиков	15 кг, около 882 кубиков	26 кг, около 1470 кубиков
Стандартное напряжение	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	550 Вт	650 Вт	800 Вт
Тип хладагента	R 404 А	R 404 А	R 404 А
Габариты (шир. x дл. x выс.)	500 x 585 x 685 мм	500 x 585 x 685 мм	500 x 585 x 795 мм
Ножки	+ 0÷20 мм	+ 0÷20 мм	+ 0÷20 мм
Вес нетто	52 кг	52 кг	55 кг
Транспортные габариты (шир. x дл. x выс.)	580 x 650 x 830 мм	580 x 650 x 830 мм	580 x 650 x 935 мм
Вес брутто	57 кг	57 кг	61 кг

М = с механическим управлением    Е = с электронным управлением    W = с водяным охлаждением    А = с воздушным охлаждением

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ	38°C	70%	65%	60%	55%	50%
	32°C	80%	70%	60%	55%	55%
	25°C	90%	80%	70%	60%	60%
	15°C	100%	100%	80%	70%	65%
	10°C	105%	100%	90%	80%	70%
		10°C	21°C	32°C	38°C	43°C

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА