

Производительность 51 кг

## Технические характеристики

- Корпус из нержавеющей стали
- Вертикальный насос
- Встроенная система очистки
- Легкодоступные компоненты
- Низкое энергопотребление и расход воды
- Оптимальное соотношение между производством льда и вместительностью бункера
- Уменьшенные габариты
- Двойная система размораживания
- Хладагент R290



## Емкость бункера



22 кг

1222 кубика

## Тип льда



34 mm



## Габариты

## Вольтаж

230/50/1 Стандартная версия

Нетто (мм)	467 x 570 x 790/912 мм
Нетто (кг)	38 кг
Брутто (мм)	540 x 640 x 900 мм
Брутто (кг)	46 кг

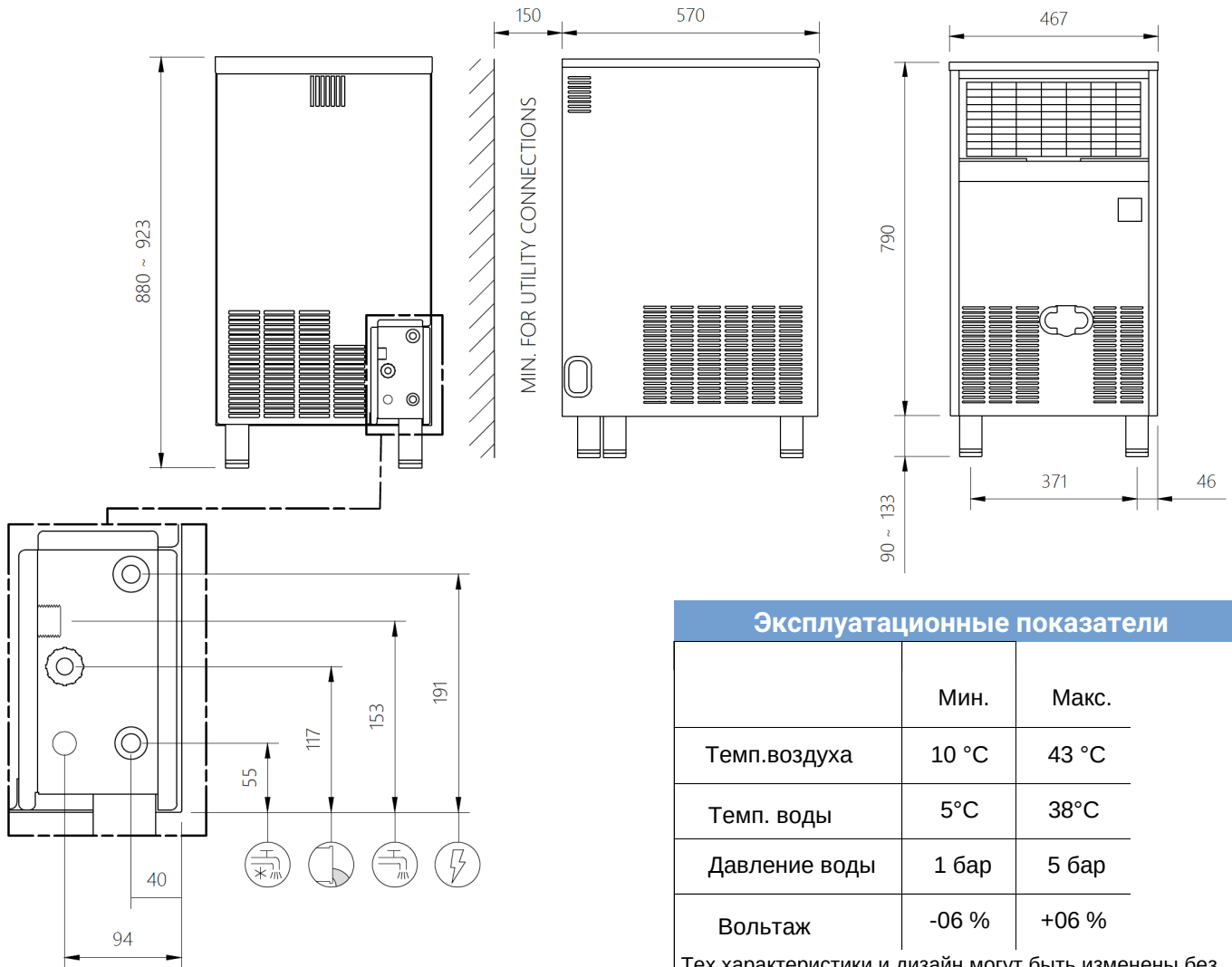
## Технология

**R290 (пропан)** — экологически чистый хладагент, известный своей энергоэффективностью и практически нулевым углеродным следом, воздействием на окружающую среду. Альтернатива традиционным хладагентам, что соответствует принципам устойчивого развития и инноваций.

# ICEMAKE ND 50 AS R290 КУБИК



Производительность 51 кг



## Эксплуатационные показатели

	Мин.	Макс.
Темп. воздуха	10 °C	43 °C
Темп. воды	5°C	38°C
Давление воды	1 бар	5 бар
Вольтаж	-06 %	+06 %

Тех.характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного предупреждения

Модель	Вольтаж	Производительность, кг/сут		Мощность кВт (*)	Хладагент		Предохранит. А	Потребление (**)		
		10°C/10°C	21°C/10°C		Тип	Кол-во кг		кВт/100кг	кВт*ч/сут	Вода л/ч
ND 50 AS	230/50/1	51	47	0,64	R290	0,14	10	40,7	12,2	4,4
ND 50 WS	230/50/1	52	48	0,38	R290	0,125	10	22,6	7,0	28,0

(\*) Мощность: при 43°C окр.среды

(\*\*) Потребление воды: при 32°C воздуха и 21°C воды