

Производительность 43 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



15 кг

750 кубиков

## Тип льда



20 g

34 mm



30 mm



## Габариты

## Вольтаж

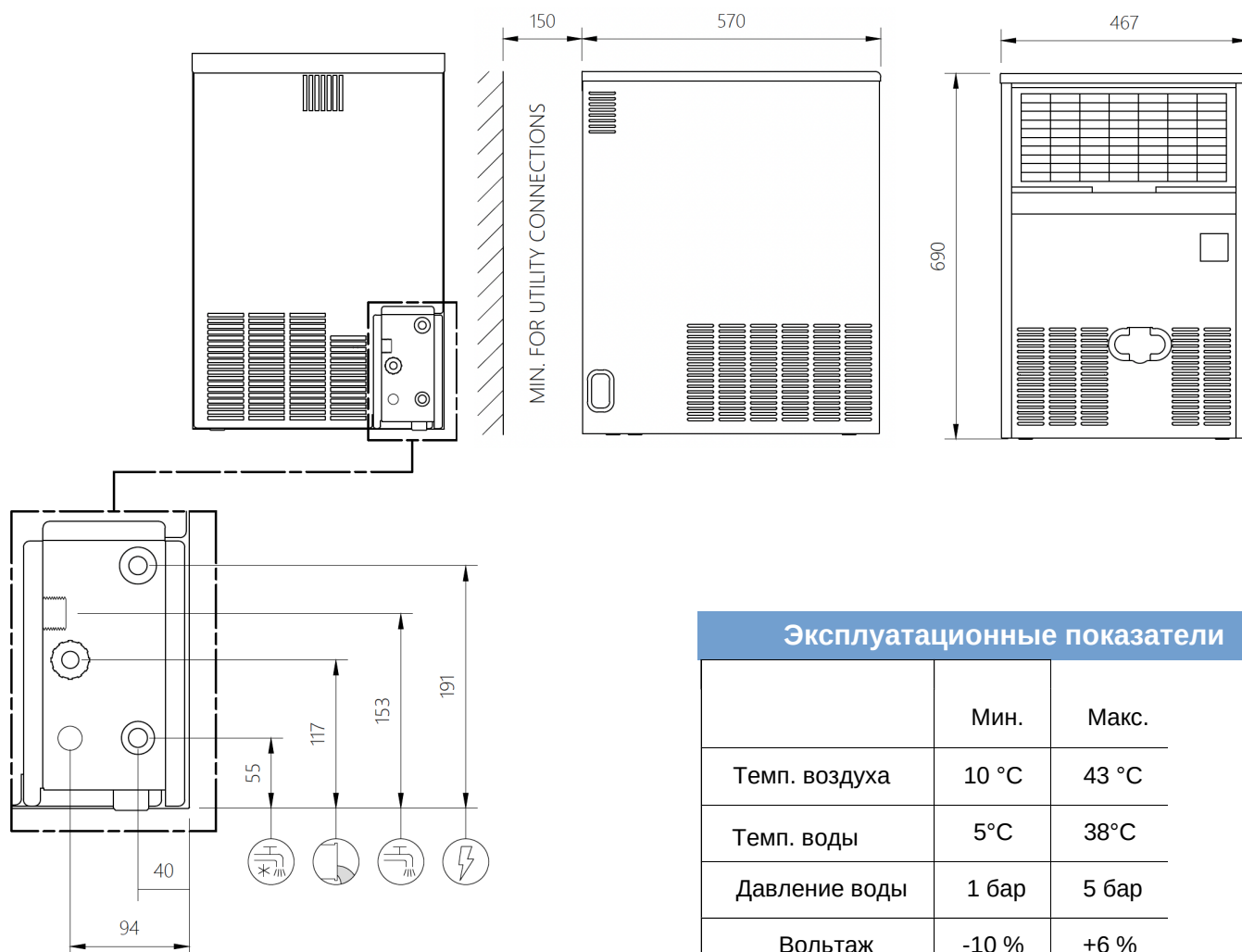
230/50/1 Стандартная версия

Нетто (мм)	467 x 570 x 690 мм
Нетто (кг)	35 кг
Брутто (мм)	540 x 640 x 800 мм
Брутто (кг)	44 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.

Производительность 43 кг



### Эксплуатационные показатели

	Мин.	Макс.
Темп. воздуха	10 °С	43 °С
Темп. воды	5°С	38°С
Давление воды	1 бар	5 бар
Вольтаж	-10 %	+6 %

Тех.характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления

Модель	Вольтаж	Производительность, сут/кг		Мощность кВт (*)	Хладагент		Предохранит.. А	Потребление (**)		
		10°С/10°С	21°С/10°С		Тип	Кол-во кг		кВт/100кг	кВт*ч/24ч	Вода л/ч
ND 40 AS	230/50/1	43	37	0,60	R290	0,105	10	38,6	10,8	4,3
ND 40 WS	230/50/1	42	38	0,38	R290	0,125	10	22,6	7,0	28,0

(\*) Мощность: при 43°С температуры окр. среды

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