ICEMAKE ND 31 AS R290 КУБИК



Производительность 34 кг

Технические характеристики

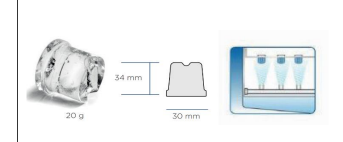
- Корпус из нержавеющей стали
- Вертикальный насос
- Встроенная система очистки
- Низкое энергопотребление и расход воды
- Легкодоступные компоненты
- Оптимальное соотношение между производством льда и вместительностью бункера
- •Уменьшенные габариты
- Двойная система размораживания
- Хладагент R290



Емкость бункера



Тип льда



Габариты

| | Вольтаж | Нетто (мм) | 390 х 515 х 640 мм | |
|----------------|-----------------------------|-------------|--------------------|--|
| | | Нетто (кг) | 32 кг | |
| 230/50/1 Станд | 230/50/1 Стандартная версия | Брутто (мм) | 460 x 580 x 760 мм | |
| | | Брутто (кг) | 36 кг | |

Технология

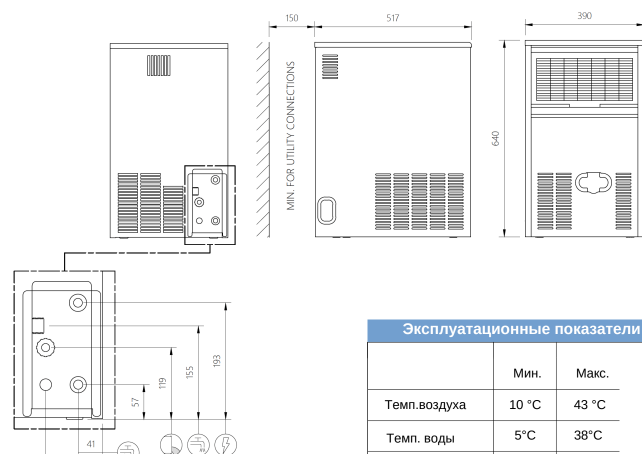
R290 (пропан) — экологически чистый хладагент, известный своей энергоэффективностью и практически нулевым углеродным следом, воздействием на окружающую среду. Альтернатива традиционным хладагентам, что соответствует принципам устойчивого развития и инноваций.

ICEMAKE ND 31 AS R290 КУБИК



390

Производительность 34 кг



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

Тех. характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления

| Модель | Вольтаж | Производительность кг/сут | | Мощность кВт | Хладагент | | Предохран., А | Потребление(**) | | |
|------------------------------------|----------|------------------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|------------------|-----------------|-----------|----------|
| | | 10°C/10°C | 21°C/10°C | (*) | Тип | Кол-во кг | | кВт/ 100 кг | кВт*ч/сут | Вода,л/ч |
| ND 31 AS | 230/50/1 | 31 | 29 | 0,34 | R290 | 0,08 | 10 | 27,2 | 6,8 | 4,3 |
| ND 31 WS | 230/50/1 | 34 | 33 | 0,28 | R290 | 0,07 | 10 | 19,6 | 5,5 | 29,0 |
| (*) MOULLOCTI : TRU 42°C OVD CDOTH | | | | | | | | | | |

^(*) Мощность: при 43°C окр. среды

94

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