

Тип: Фреоновые потолочные воздухоохладители  
Производитель: ECO  
Серия: ICE

## **Модель: ICE 64D12**

### **Технические данные испарителя**

Обороты:	<u>Низке</u>	<u>Высокие</u>
Струя воздуха [m <sup>3</sup> /h]:	50400	65840
Длина струи воздуха [m]:	41	55
Поверхность теплообмена (внутр./внеш.) [m <sup>2</sup> ]:		92,9/326
Объем труб [dm <sup>3</sup> ]:		181
Промежуток между ламелами - [мм]:		12
Масса [kg]:		676

### **Технические данные вентиляторов**

Количество:		4
Диаметр [mm]:		630
Обороты:	<u>Низке</u>	<u>Высокие</u>
Потребление мощности [W]:	6600	10400
Сила тока [A]:	11,6	20
Питание [V/f/Hz]:		400V/3/50Hz

### **Оттаивание (оттайка)**

Электрические [W]:		70200
Водное [l/h]:		14000
Горячим газом (GAS) ["]:		2 x 1 1/4"
Питание [V/f/Hz]:		400V/3/50Hz

### **Присоединения**

	<u>Миллиметры (мм)</u>	<u>Дюймы (GAS)</u>
Вход:	2 x 35	2x1 3/8"
Выход:	2 x 54	2x2 1/8"
Дренажные подсоединения:	76	3"

R404A/R507

**Холодопроизводительность [кВт] (высокие обороты)**

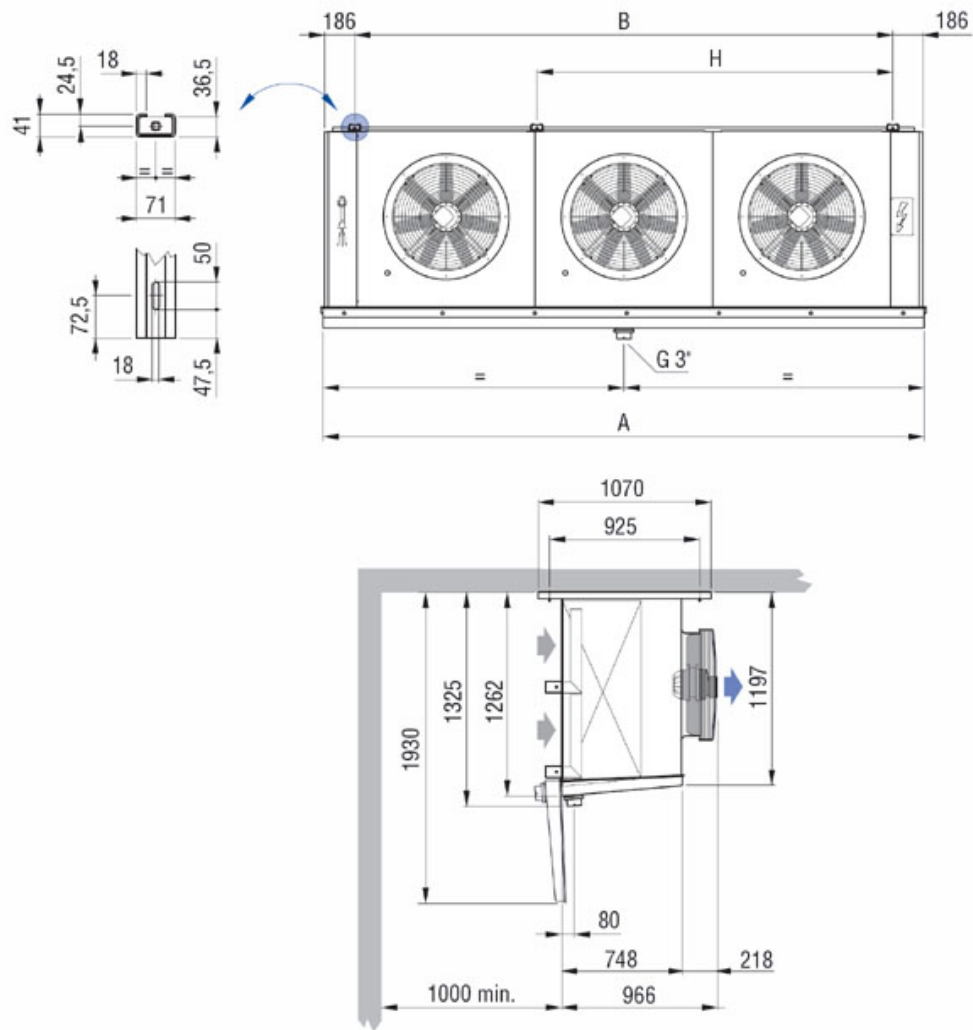
TD \ t <sub>a</sub>	-35	-30	-25	-20	-15
<b>5</b>	65.22	65.22	65.94	67.75	69.57
<b>6</b>	78.26	78.26	79.13	81.30	83.48
<b>7</b>	91.30	91.30	92.32	94.86	97.39
<b>8</b>	104.35	104.35	105.51	108.41	111.30
<b>9</b>	117.39	117.39	118.70	121.96	125.22
<b>10</b>	130.43	130.43	131.88	135.51	139.13
<b>11</b>	143.48	143.48	145.07	149.06	153.04
<b>12</b>	156.52	156.52	158.26	162.61	166.96
<b>13</b>	169.57	169.57	171.45	176.16	180.87
<b>14</b>	182.61	182.61	184.64	189.71	194.78
<b>15</b>	195.65	195.65	197.83	203.26	208.70

**Холодопроизводительность [кВт] (низкие обороты)**

TD \ t <sub>a</sub>	-35	-30	-25	-20	-15
<b>5</b>	54.89	54.89	55.50	57.03	58.55
<b>6</b>	65.87	65.87	66.60	68.43	70.26
<b>7</b>	76.85	76.85	77.70	79.84	81.97
<b>8</b>	87.83	87.83	88.80	91.24	93.68
<b>9</b>	98.80	98.80	99.90	102.65	105.39
<b>10</b>	109.78	109.78	111.00	114.05	117.10
<b>11</b>	120.76	120.76	122.10	125.46	128.81
<b>12</b>	131.74	131.74	133.20	136.86	140.52
<b>13</b>	142.72	142.72	144.30	148.27	152.23
<b>14</b>	153.70	153.70	155.40	159.67	163.94
<b>15</b>	164.67	164.67	166.50	171.08	175.65

 t<sub>a</sub> - Температура в камере [°C]

TD - Разница между температурой кипения и температурой в камере [K]



A	4850 mm
B	4430 mm
H	2228 mm

