



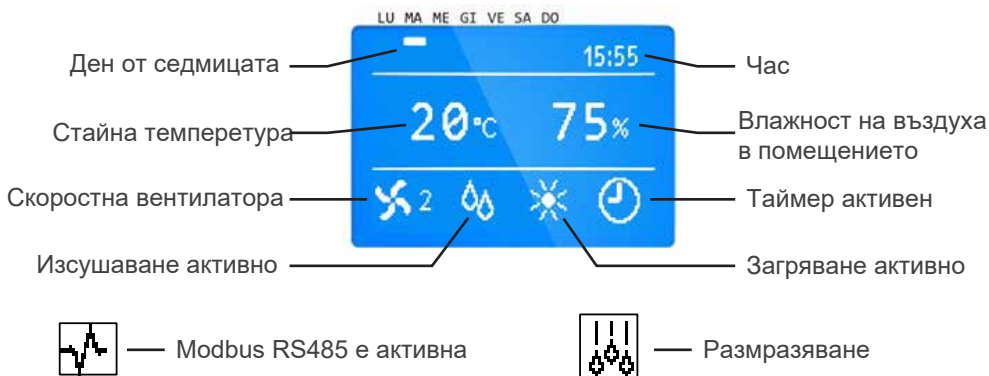
Вертикални подови изсушители тип DVS

- Изсушителите от серия DVS са специално проектирани за работа в помещения със закрити плувни басейни, където влажността трябва да се контролира, за да се гарантира оптимален комфорт. Дизайна им е подходящ и за други помещения, като музеи, архиви, винарски изби.
- Влагоуловителите са напълно автономни в управлението на влажността: контролерът чете околната влажност и активира процеса на изсушаване, когато е необходимо.

Характеристики

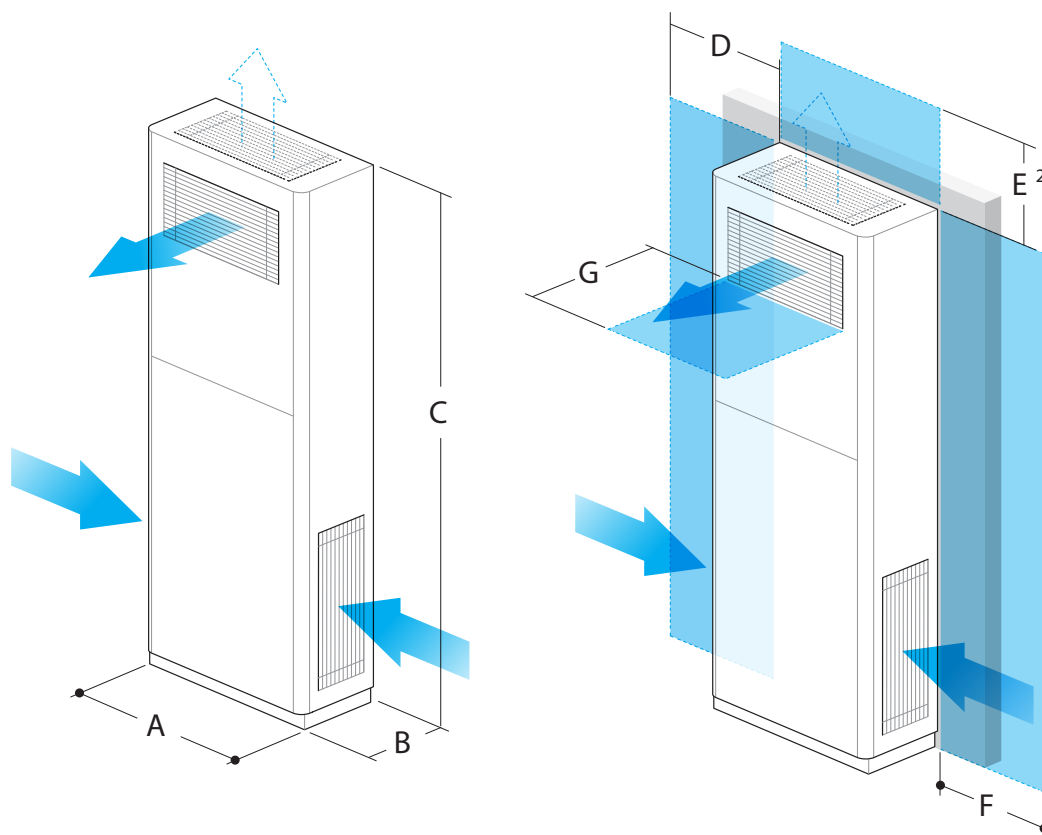
- Отопление (допълнителна водна секция)
- Хладилен агент R-410A
- Изсушаване на въздуха
- RS485 сериен модул
- Ниски нива на шум
- Scroll компресор
- Променлива скорост

Панел за управление



- Контрол на относителната влажност
 - Вентилация: обработката на въздуха е изключена, само вентилаторите работят
 - Овлажняване: компресорът е включен, въздухът се изсушава
 - Отопление: компресорът е включен, въздухът се изсушава и загрява (чрез водна секция или електрически нагреватели)
- Вентилаторът има три скорости и се управлява автоматично в зависимост от настройката.
- 7 дневен програматор, 24 времеви диапазон, настройка за включване / изключване на уреда, влажност и температура.
- Изнесено управление (опция)

| Технически данни | | DVS | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------------|-------|-------|-------|--------------|----------------|-------|-------|--|
| | | 0 50 | 0 70 | 0 90 | 100 | 160 | 190 | 210 | 230 | |
| Производителност | L/ден | 52 | 67 | 92 | 99 | 161 | 182 | 213 | 225 | |
| Хладител агент | Вид | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| Дебит | m3/h | 450 | 600 | 700 | 800 | 100 | 1200 | 1400 | 1400 | |
| Налично статично налягане | Pa | 250 | 200 | 175 | 150 | 100 | 90 | 40 | 40 | |
| Производителност на кръг на БГВ | kW | 5.2 | 6.1 | 6.8 | 7.5 | 10.4 | 11.9 | 13.3 | 13.3 | |
| Капацитет на електрически нагреватели | kW | 1.5 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Захранване | V/ph/Hz | 230/ 1+N / 50 | | | | | 400 / 3+N / 50 | | | |
| Шумово ниво | dB(A) | 45 | 46 | 47 | 48 | 50 | 52 | 53 | 54 | |
| Размери L x P x H | mm | 550x330x1700 | | | | 750x330x1700 | | | | |
| Тегло | kg | 80 | 80 | 80 | 80 | 140 | 140 | 160 | 160 | |

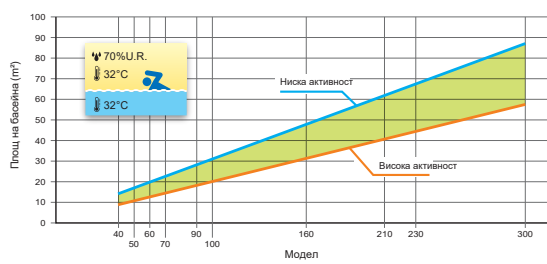
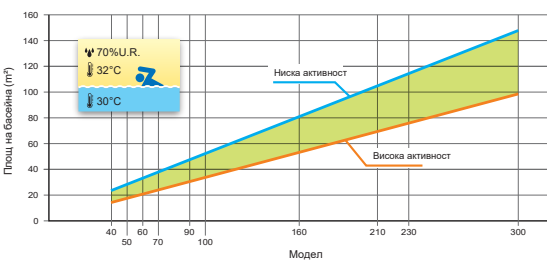
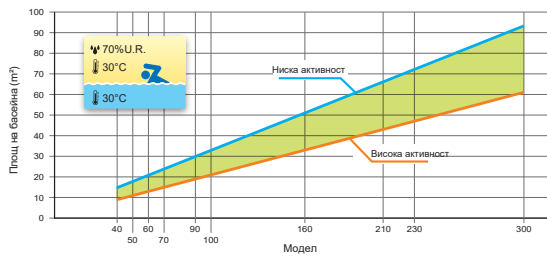
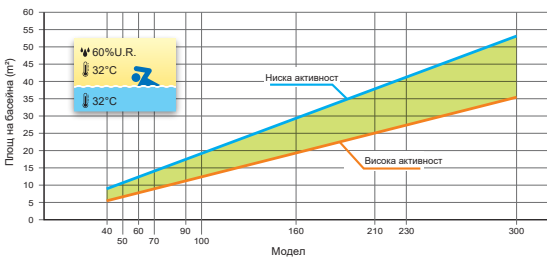
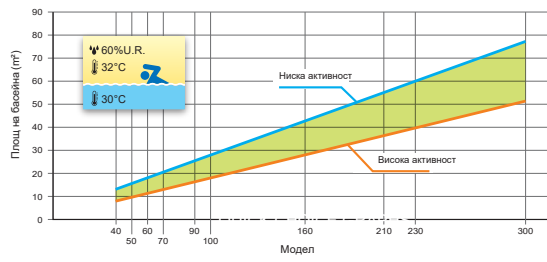
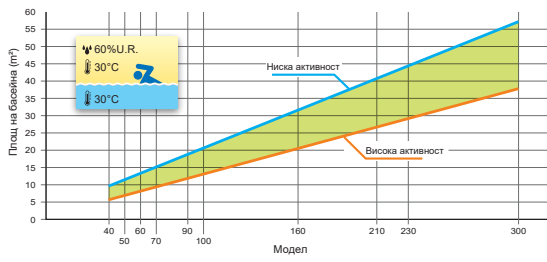


| DVS | Размери | | | Отстояние | | | |
|-----|---------|--------|--------|-----------|---------|--------|--------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E3 [mm] | F [mm] | G [mm] |
| 040 | 550 | 330 | 1652 | 300 | 500 | 300 | 600 |
| 050 | 550 | 330 | 1652 | 300 | 500 | 300 | 600 |
| 060 | 550 | 330 | 1652 | 300 | 500 | 300 | 600 |
| 070 | 750 | 330 | 1652 | 300 | 500 | 300 | 600 |
| 090 | 750 | 330 | 1652 | 300 | 500 | 300 | 600 |
| 100 | 750 | 330 | 1652 | 300 | 500 | 300 | 600 |
| 160 | 750 | 330 | 1652 | 300 | 500 | 300 | 600 |

Опции

- Топлообменник за гореща вода с 3-пътен вентил
- Топлообменници с епоксидно покритие
- Електрически нагревател
- Обезскрежаване с горещ въздух
- Нискошумова версия
- Кабел за връзка на дисплея
- RS485 сериен модул
- Дисплей
- Комплект с правоъгълен фланец, захранване отгоре
- Комплект правоъгълен фланец, захранване отзад

Селекция



Криви на производителност

Пример за разчитане на графиката

Пример за четене на графиката за производителност:

Температура на въздуха: 20 °C
Относителна влажност на въздуха: 80%
Графикът позволява определяне на капацитета на изсушителя, в този случай равен на 30 л/ден.

