



Канален тип тела

Сплит инвертори/Охлаждане и отопление

Канален тип тела SEZ-M, охлаждане /отопление, без дистанционно управление в комплекта

| Обозначение на вътрешните тела | | SEZ-M25DA | SEZ-M35DA | SEZ-M50DA | SEZ-M60DA | SEZ-M71DA |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Обозначение на външните тела | | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | SUZ-M71VA |
| Охлаждане | Хладилна мощност (kW) | 2,5 (1,4–3,2) | 3,5 (0,7–3,9) | 5,0 (1,1–5,6) | 6,1 (1,6–6,3) | 7,1 (2,2–8,1) |
| | Консумирана мощност (kW) | 0,71 | 1,00 | 1,54 | 1,84 | 2,15 |
| | SEER | 5,3 | 5,9 | 6,0 | 5,5 | 5,5 |
| | Клас на енергийна ефективност | A | A+ | A+ | A | A |
| Отопление | Област на приложение (°C) | -10~+46 | -10~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 |
| | Отоплителна мощност (kW) | 2,9 (1,3–4,2) | 4,2 (1,1–5,0) | 6,0 (1,5–7,2) | 7,4 (1,6–8,0) | 8,0 (2,0–10,2) |
| | Консумирана мощност (kW) | 0,80 | 1,07 | 1,61 | 2,04 | 2,28 |
| | SCOP | 3,8 | 4,1 | 4,0 | 4,2 | 3,9 |
| | Клас на енергийна ефективност | A | A+ | A+ | A+ | A |
| | Област на приложение (°C) | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 |

| Обозначение на вътрешните тела | | SEZ-M25DA | SEZ-M35DA | SEZ-M50DA | SEZ-M60DA | SEZ-M71DA |
|--|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Поток на вентилирания въздух (m³/h) | Слаб | 330/540 | 420/660 | 600/900 | 720/1080 | 720/1200 |
| | Силен | | | | | |
| Statische Pressung (Pa) | | 5–50 | 5–50 | 5–50 | 5–50 | 5–50 |
| Ниво на звуковото налягане (dB(A)) | Ниско | 22/29 | 23/33 | 29/36 | 29/37 | 29/39 |
| | Високо | | | | | |
| Размери (mm) | Ш/Д/В | 790/700/200 | 990/700/200 | 990/700/200 | 1.190/700/200 | 1.190/700/200 |
| Тегло (kg) | | 18,0 | 21,0 | 23,0 | 27,0 | 27,0 |
| Обозначение на външните тела | | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | SUZ-M71VA |
| Поток на вентилирания въздух (m³/h) | | 2178 | 2058 | 2748 | 3006 | 3006 |
| | Ниво на звуковото налягане при охлаждане /отопление (dB(A)) | 45/46 | 48/48 | 48/49 | 49/51 | 49/51 |
| Размери (mm) | Ш/Д/В | 800/285/550 | 800/285/550 | 800/285/714 | 840/330/880 | 840/330/880 |
| Тегло (kg) | | 30 | 35 | 41 | 54 | 55 |
| Хладилни данни | | | | | | |
| Обща дължина на тръбопроводите (m) | | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 |
| Макс. разлика във височината (m) | | 12 | 12 | 30 | 30 | 30 |
| Тип/Количество хладилен агент (kg)/Макс.количество (kg) | | R32/0,65/0,91 | R32/0,90/1,16 | R32/1,20/1,66 | R32/1,25/1,71 | R32/1,45/2,37 |
| GWP/Еквивалент на CO ₂ (t)/ Еквивалент на CO ₂ макс. (t) | | 675/0,44/0,61 | 675/0,61/0,78 | 675/0,81/1,12 | 675/0,84/1,15 | 675/0,98/1,60 |
| Предварително зареждане с хладилен агент (m) | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Количество за зареждане хладилен агент (g/m) | | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 |
| Хладилни връзки Ø (mm) | Течност/Газ | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 |
| | | 10 | 10 | 12 | 16 | 16 |
| Електрически данни | | | | | | |
| Захранване с напрежение (V, фаза, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Работен ток (A) | | 3,5 | 4,9 | 5,58 | 9,0 | 10,0 |
| Препоръчително напречно сечение на кабела – захранващ кабел външно тяло (mm²) | | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| Препоръчително напречно сечение на кабела – вътрешно тяло – външно тяло (mm²) | | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Преп. стойност на предпазителя (A) | | 10 | 10 | 16 | 16 | 16 |

Мултисплит системите от серия MXZ работят или в охлаждащ, или в отоплителен режим.

Ниво на звуковото налягане при вътрешното тяло, измерено на разстояние 1,5 m под тялото и 150 Pa статично налягане за нагнетяване

Показание на класа на ефективност на скала от A+++ до D

Нашите климатични инсталации и термопомпи съдържат флуорирани парникови газове R410A, R134a, R32. Допълнителна информация ще намерите в съответното ръководство за потребителя.