



Funzionale ed a bassa rumorosità
SKY è un climatizzatore silenzioso 19dB(A) con ottime prestazioni a temperature estreme invernali ed estive, display a LED elegante con funzione notturna e kit Wi-Fi opzionale per il controllo da remoto



Fonctionnel et silencieux
SKY est une climatisation silencieuse 19dB (A) avec des performances excellentes dans les températures extrêmes d'hiver et d'été, avec un élégant écran LED avec fonction nuit et un kit Wi-Fi optional pour la télécommande



Functional and low noise
SKY is a silent 19dB (A) air conditioning with excellent performance in extreme winter and summer temperatures, with a stylish LED display with night function and a Wi-Fi kit optional for remote control

SKY

MONO SPLIT FULL DC INVERTER
 A PARETE - WALL - MUR



FULL DC INVERTER



REFRIGERANTE R32



DETRAZIONE FISCALE



CLASSE ENERGETICA A++



HIGH COP



WI-FI READY



CONTO TERMICO 2.0



UNITÀ ESTERNA - UNITÉ EXTÉRIEURE - OUTDOOR UNIT



UNITÀ INTERNA - UNITÉ INTÉRIEURE - INDOOR UNIT



Telecomando in dotazione
 Télécommande standard
 Standard Remote Control

SKY MONO SPLIT FULL DC INVERTER



FULL DC INVERTER



REFRIGERANTE R32



DETRAZIONE FISCALE



CLASSE ENERGETICA A++



HIGH COP



WI-FI READY



CONTO TERMICO 2.0



Funzioni Prodotto:

- Ottime prestazioni alle temperature estreme invernali ed estive
- Bassa rumorosità: 19 dB(A) di rumore percepito
- Il gas R32 ha un valore di Potenziale di Riscaldamento Globale pari a 650, rispetto a 2.088 dell'R410a, con una riduzione del 67% dell'inquinamento atmosferico

| Unità Monosplit Full DC inverter - R32 | | | | SKV-09 | SKV-12 | SKV-18 | SKV-24 |
|---|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------|
| Codice Set | | Codice | | SKV-09 | SKV-12 | SKV-18 | SKV-24 |
| Unità Interna - Indoor unit - Unité intérieure | | Codice | | SKIV-09 | SKIV-12 | SKIV-18 | SKIV-24 |
| Unità Esterna - Outdoor unit - Unité extérieure | | Codice | | SKOV-09 | SKOV-12 | SKOV-18 | SKOV-24 |
| Alimentazione - Power Supply - Alimentation électrique | | V - Hz - F | 220 - 50 - 1 | | | | |
| Raffreddamento Cooling capacity Puissance frigorifique | Potenza | Nominale | W/BTU | 2600/8900 | 3500/11900 | 5270/18000 | 6450/22000 |
| | | Max | W | 3300 | 4000 | 6700 | 7000 |
| | | Min | W | 400 | 550 | 1000 | 1400 |
| | Assorbimento elettrico | Nominale | W | 790 | 1010 | 1540 | 1840 |
| | | Max | W | 1430 | 1560 | 2640 | 2800 |
| | | Min | W | 150 | 180 | 320 | 380 |
| EER | | W/W | 3,47 | 3,47 | 3,42 | 3,51 | |
| Condensa prodotta | | l/h | 0,8 | 1,4 | 1,8 | 2,4 | |
| SEER | | W/W | 6,7 | 6,5 | 6,3 | 6,4 | |
| Pdesign C | | kW | 2,6 | 3,5 | 6,2 | 6,4 | |
| Etichetta Energetica - Energy class - Label énergétique | | - | A++ | | | | |
| Riscaldamento Heating capacity Puissance calorifique | Potenza | Nominale | W/BTU | 2800/9600 | 3650/12500 | 5500/18800 | 6600/22500 |
| | | Max | W | 4100 | 5130 | 6800 | 7900 |
| | | Min | W | 400 | 600 | 1100 | 1500 |
| | Assorbimento elettrico | Nominale | W | 745 | 970 | 1490 | 1760 |
| | | Max | W | 1550 | 1800 | 2300 | 2500 |
| | | Min | W | 180 | 220 | 350 | 400 |
| COP | | W/W | 3,76 | 3,76 | 3,72 | 3,77 | |
| SCOP | | W/W | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | |
| Pdesign H | | kW | 2,6 | 3,2 | 5,0 | 6,2 | |
| Etichetta Energetica - Energy class - Label énergétique | | - | A+ | | | | |
| Consumo in Stand-by | | W | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| Portata aria unità interna - Air flow indoor unit - Débit d'air de l'unité intérieure | | m³/h | 520/440/230/150 | 580/500/300/230 | 850/760/570/430 | 1090/930/670/560 | |
| Pressione sonora unità interna (SHi/Hi/Mi/Lo) | | dB(A) | 38/34/21/19 * | 40/35/22/20* | 47/44/31/29* | 48/44/35/33* | |
| Potenza sonora unità interna (SHi/Hi/Mi/Lo) | | dB(A) | 51/47/34/32 | 53/48/35/33 | 58/55/42/40 | 61/57/48/46 | |
| Pressione sonora unità esterna max | | dB(A) | 52 | 53 | 55 | 59 | |
| Potenza sonora unità esterna max | | dB(A) | 61 | 62 | 63 | 68 | |
| Unità interna | Dimen. - Dimensions - Dimensions (LxPxH) | mm | 792 x 195 x 279 | 850 x 203 x 291 | 972 x 224 x 302 | 1081 x 245 x 327 | |
| | Peso - Weight - Poids de l'unité | Kg | 9,5 | 10,5 | 14 | 16,5 | |
| Metodo di regolazione | | - | Capillare | | Capillare | | |
| Unità esterna | Dimen. - Dimensions - Dimensions (LxPxH) | mm | 830x 325 x 540 | | 890 x 372 x 599 | 960 x 396 x 700 | |
| | Peso - Weight - Poids de l'unité | Kg | 29 | 30 | 40 | 43,5 | |
| Compressore | | Marca | Panasonic | | Panasonic | | |
| Refrigerante | Tipo | - | R32 | R32 | R32 | R32 | |
| | Carica refrig. standard - Gaz - Refrigerant | Kg | 0,52 | 0,78 | 0,93 | 1,05 | |
| | Carica aggiuntiva oltre la precarica | gr/m | 20 | | 50 | | |
| Tubazioni frigorifere Ref. Tube dia. Raccords de tuyauterie | Dimensioni - Dimensions - Dimensions | mm | Ø6,35/Ø9,52 | | Ø6,35/Ø12,7 | Ø6,35/Ø15,88 | |
| | | (inch) | 1/4" - 3/8" | | 1/4" - 1/2" | 1/4" - 5/8" | |
| Raffreddamento | Massima lunghezza con precarica | m | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | Massima lunghezza ammissibile | m | 20 | | 25 | | |
| | Massimo dislivello ammissibile | m | 10 | | | | |
| Limiti di funzionamento | Ambiente interno | raff./risc. | °C 16 ~ 31 | | | | |
| | Ambiente esterno | raff./risc. | °C 18 ~ 52 / -15 ~ 24 | | | | |

* in modalità silenziosa/Quiet

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: Int. 27°C B.S. - Est 35°C B.S. / 24°C B.U. - Riscaldamento: Int. 20°C B.S. - Est 7°C B.S. / 6°C B.U.