

# KANÁLOVÉ JEDNOTKY



Spánkový režim



Odvlhčovanie



Detekcia úniku

Kanálová jednotka má štíhly dizajn so zníženou výškou, vhodný pre inštalácie s nízkym stropom. Jednotka je navrhnutá so širokým rozsahom vonkajšieho statického tlaku od 0 Pa do 160 Pa, vhodná pre krátke alebo dlhé potrubie, s klapkou alebo bez nej. Carrier kanálová jednotka je vybavená technológiou regulácie konštantného objemu vzduchu, automaticky upravuje statický tlak tak, aby poskytovala konštantný objem vzduchu pre optimálne pohodlie v interiéri. Prevádzkový rozsah ohrevu/chladenia od -15°C.

- ✓ Auto detekcia úniku - Auto odmrazovanie
- ✓ Auto reštart
- ✓ Časovač
- ✓ Turbo režim, spánkový režim
- ✓ Odvlhčovanie
- ✓ "Mój" režim

## 1 fázové

| VONKAJŠIA JEDNOTKA                             |                   | 38QUS012D8S-1      | 38QUS018D8S-1      | 38QUS024D8S         | 38QUS036D8S           |
|--|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| VNÚTORNÁ JEDNOTKA                              |                   | 42QSS012D8S-1      | 42QSS018D8S-1      | 42QSS024D8S         | 42QSS036D8S           |
| Chladiaci výkon (min.-nom.-max.)               | kW                | 0.53 - 3.50 - 3.99 | 2.55 - 5.40 - 5.86 | 3.28 - 7.10 - 8.16  | 2.75 - 10.50 - 11.14  |
| SEER / Trieda energetickej účinnosti           |                   | 6,3 / A++          | 6,6 / A++          | 6,2 / A++           | 6,3 / A++             |
| Vykurovací výkon (min.-nom.-max.)              | kW                | 1.00 - 4.40 - 4.39 | 2.20 - 5.80 - 6.15 | 2.81 - 7.45 - 8.49  | 2.78 - 12.10 - 12.78  |
| SCOP / Trieda energetickej účinnosti (teplo)   |                   | 5,1 / A+++         | 5,1 / A+++         | 5,2 / A+++          | 5,3 / A+++            |
| SCOP / Trieda energetickej účinnosti (priemer) |                   | 4,0 / A+           | 4,0 / A+           | 4,0 / A+            | 4,0 / A+              |
| Prúdenie vzduchu (max.-min.)                   | m <sup>3</sup> /h | 600 - 480 - 300    | 910 - 710 - 515    | 1.230 - 1.035 - 825 | 2.100 - 1.800 - 1.500 |
| Externý statický tlak                          | Pa                | 0 - 60             | 0 - 100            | 0 - 160             | 0 - 160               |
| Rozmery vonkajšej jednotky (VxŠxH)             | mm                | 555 x 765 x 303    | 554 x 805 x 330    | 673 x 890 x 342     | 810 x 946 x 410       |
| Rozmery vnútornej jednotky (VxŠxH)             | mm                | 200 x 700 x 506    | 210 x 880 x 674    | 249 x 1.100 x 774   | 249 x 1.360 x 774     |
| Vonkajšia/ vnútorná jednotka hmotnosť          | Kg                | 26,6 / 17,8        | 32,5 / 24,4        | 43,9 / 32,3         | 66,9 / 40,5           |
| Pripojenia (plyn-kvapalina)                    |                   | 3/8" - 1/4"        | 1/2" - 1/4"        | 5/8" - 3/8"         | 5/8" - 3/8"           |
| Max dĺžka potrubia/<br>max výškový rozdiel     | m                 | 25 / 10            | 30 / 20            | 50 / 25             | 65 / 30               |
| Umiestnenie napájania                          |                   | Vonkajšia jednotka | Vonkajšia jednotka | Vonkajšia jednotka  | Vonkajšia jednotka    |

### CENNÍKOVÁ CENA BEZ DPH

|                             |   |       |       |       |       |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| Kompletný systém (bez RP)   | € | 1.290 | 1.650 | 2.270 | 3.290 |
| Vonkajšia jednotka (bez RP) | € | 676   | 926   | 1.434 | 2.264 |
| Vnútorná jednotka (bez RP)  | € | 614   | 724   | 836   | 1.026 |
| Recyklačný poplatok         | € | 4,44  | 5,69  | 7,62  | 10,74 |



# KANÁLOVÉ JEDNOTKY

## 3 fázové

| VONKAJŠIA JEDNOTKA                             |                   | 38QUS040D8T          | 38QUS060D8T           |
|--|-------------------|----------------------|-----------------------|
| VNÚTORNÁ JEDNOTKA                              |                   | 42QSS040D8S          | 42QSS060D8S           |
| Chladiaci výkon (min.-nom.-max.)               | kW                | 3.52- 14,10- 15,53   | 4,10- 15,40- 17,30    |
| SEER / Trieda energetickej účinnosti           |                   | 6.1 / A++            | 6.3 / A++             |
| Vykurovací výkon (min.-nom.-max.)              | kW                | 4,10- 15,50- 18,17   | 4,40- 18,30- 20,50    |
| SCOP / Trieda energetickej účinnosti (teplo)   |                   | 5.0 / A++            | 5.2 / A+++            |
| SCOP / Trieda energetickej účinnosti (priemer) |                   | 4,0 / A+             | 4,0 / A+              |
| Prietok vzduchu (max.-min.)                    | m <sup>3</sup> /h | 2400 - 2.040 - 1.680 | 2.600 - 2.210 - 1.820 |
| Externý statický tlak                          | Pa                | 0 - 160              | 0 - 160               |
| Rozmery vonkajšej jednotky (VxŠxH)             | mm                | 1.333 x 952 x 415    | 1.333 x 952 x 415     |
| Rozmery vnútornej jednotky (VxŠxH)             | mm                | 300 x 1.200 x 874    | 300 x 1.200 x 874     |
| Vonkajšia/ vnútorná jednotka hmotn.            | Kg                | 103,7 / 47,6         | 107,0 / 47,4          |
| Pripojenia (plyn-kvapalina)                    |                   | 5/8" - 3/8"          | 5/8" - 3/8"           |
| Max dĺžka potrubia/<br>max výškový rozdiel     | m                 | 65 / 30              | 65 / 30               |
| Umiestnenie napájania                          |                   | Vonkajšia jednotka   | Vonkajšia jednotka    |

### CENNÍKOVÁ CENA BEZ DPH

|                             |   |       |       |
|-----------------------------|---|-------|-------|
| Kompletný systém (bez RP)   | € | 3.700 | 3.950 |
| Vonkajšia jednotka (bez RP) | € | 2.600 | 2.800 |
| Vnútorná jednotka (bez RP)  | € | 1.100 | 1.150 |
| Recyklačný poplatok         | € | 15,13 | 15,44 |

