



# New Comfort



Nové ekologické  
chladiivo



Easy  
Installation



WiFi ovládanie  
(voliteľné)



Display LED



19 dB(A)



Univerzálna  
vnútorná jednotka



Temperovanie  
na 8°C



I Feel



Super Cooling



Vykurovanie pri nízkych  
vonkajších teplotách -15°C



SMART  
funkcia



SLEEP  
funkcia



Ovládanie cez  
káblový ovládač  
(voliteľné)



Časovač 24h



Filter s aktívnym  
karbónom



Filtrácia 4v1



Funkcia proti tvorbe  
plesní

**NOVINKA**



| Model   |                   |                  |                  |                  |                  |
|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Vnútorná jednotka                               |                   | DJ25VE00G        | DJ35VE00G        | DJ50XA00G        | DJ70BB00G        |
| Vonkajšia jednotka                              |                   | DJ25VE00W        | DJ35VE00W        | DJ50XA00W        | DJ70BB00W        |
| <b>Chladenie</b>                                |                   |                  |                  |                  |                  |
| Chladiaci výkon (Min~Max) (1)                   | kW                | 2,6 (0,8-3,5)    | 3,5 (1,2-41)     | 5,0 (1,0-6,0)    | 7,0 (2,5-8,0)    |
| Elektrický Príkon (Min~Max) (1)                 | kW                | 0,74(0,18-1,5)   | 1,0 (0,20-1,5)   | 1,54 (0,26-2,3)  | 2,23 (0,42-3,0)  |
| SEER: Sezónny chladiaci faktor                  | -                 | 6,1              | 6,1              | 6,1              | 6,3              |
| Energetická trieda                              | -                 | A++              | A++              | A++              | A++              |
| Návrhový Výkon (Pdesignc) (2)                   | kW                | 2,6              | 3,5              | 5,0              | 6,5              |
| Orientačná ročná spotreba energie (3) (QCE)     | kWh/a             | 149              | 201              | 287              | 361              |
| <b>Vykurovanie (Priemerná sezóna)</b>           |                   |                  |                  |                  |                  |
| Vykurovací výkon (Min~Max) (1)                  | kW                | 2,8 (0,8-3,5)    | 4,0 (1,6-4,3)    | 5,6 (1,6-6,25)   | 7,12,5-8,5)      |
| Elektrický Príkon (Min~Max) (1)                 | kW                | 0,70(0,18-1,5)   | 1,02 (0,2-1,5)   | 1,55 (0,35-2,3)  | 2,24 (0,42-3,2)  |
| SCOP: Sezónny vykurovací faktor                 | -                 | 4                | 4                | 4                | 4                |
| Energetická trieda                              | -                 | A+               | A+               | A+               | A+               |
| Návrhový Výkon (Pdesignc) (2)                   | kW                | 2,4              | 3,3              | 4,7              | 6,3              |
| Orientačná ročná spotreba energie (3) (QCE)     | kWh/a             | 840              | 1150             | 1645             | 1855             |
| <b>Vnútorná jednotka</b>                        |                   |                  |                  |                  |                  |
| Rozmery (Š x V x H)                             | mm                | 815X270X210      | 815X270X210      | 915X315X230      | 1085X315X229     |
| Hmotnosť  | kg                | 8,5              | 8,5              | 12               | 14,5             |
| Prietok vzduchu (Max)                           | m <sup>3</sup> /h | 550              | 600              | 1000             | 1100             |
| Výkon odvlhčovania                              | l/h               | 0,9              | 1,2              | 2                | 2,5              |
| Akustický výkon (Max)                           | dB(A)             | 56               | 56               | 60               | 63               |
| Hladina akustického tlaku (Min~Max)             | dB(A)             | 19-39            | 19-40            | 21-46            | 21-48            |
| <b>Vonkajšia jednotka</b>                       |                   |                  |                  |                  |                  |
| Rozmery (Š x V x H)                             | mm                | 715×482×240      | 715×482×240      | 810×585×280      | 860×667×310      |
| Hmotnosť  | kg                | 26               | 27               | 38               | 48               |
| Akustický výkon (Max)                           | dB(A)             | 63               | 63               | 65               | 64               |
| Hladina akustického tlaku (Min~Max)             | dB(A)             | 47-54            | 45-55            | 47-56            | 47-56            |
| Elektrické Pripojenie                           | V, Hz, Ø          | 220-240V~,50Hz,1 | 220-240V~,50Hz,1 | 220-240V~,50Hz,1 | 220-240V~,50Hz,1 |
| Pracovný rozsah vonkajších teplôt (Chladenie)   | °C                | -15~43           | -15~43           | -15~43           | -15~43           |
| Pracovný rozsah vonkajších teplôt (Vykurovanie) | °C                | -15~24           | -15~24           | -15~24           | -15~24           |
| <b>Inštalácia</b>                               |                   |                  |                  |                  |                  |
| Dimenzie potrubí Kvapalina/Plyn                 | mm                | 6,35/9,52        | 6,35/9,52        | 6,35/12,7        | 9,52/15,88       |
| Dĺžka potrubí (Max)                             | m                 | 15               | 15               | 15               | 15               |
| Max Prevýšenie (Vnútorná/Vonkajšia)             | m                 | 5                | 5                | 5                | 5                |
| Náplň chladiva (Základná)                       | g                 | 590              | 760              | 1200             | 1440             |
| Dĺžka potrubia bez prídania chladiva (Max)      | m                 | 5                | 5                | 5                | 5                |
| Prídavné množstvo chladiva nad max. dĺžku       | g/m               | 20               | 20               | 20               | 20               |
| <b>Potrubie a náplň</b>                         |                   |                  |                  |                  |                  |
| Typ chladiva(4)                                 | -                 | R410A            | R410A            | R410A            | R410A            |
| GWP: Potenciál globálneho otepľovania           | -                 | 2088             | 2088             | 2088             | 2088             |
| Ekvivalent CO2 (Základná náplň)                 | t                 | 0,4              | 0,51             | 0,81             | 0,97             |

**Poznámky**

(1) Skúšobné podmienky ( chladenie ) : vnútorná teplota vzduchu 27 ° C ( suchý teplomer ) / 19 ° C ( mokrý teplomer ) ; vonkajšia teplota vzduchu 35 ° C ( suchý teplomer ) / 24 ° C ( mokrý teplomer ) Skúšobné podmienky ( kúrenie ) : Vnútorná teplota vzduchu 20 ° C ( suchý teplomer ) / 15 ° C ( mokrý teplomer ) ; teplota vonkajšieho vzduchu 7 ° C ( suchý teplomer ) / 6 ° C ( mokrý teplomer )

(2) Pdesignc = Návrhová (teoretická) tepelná záťaž v chladení meraná pri vonkajšej teplote 35 ° C ( suchý teplomer ) / 24 ° C ( mokrý teplomer ) a vnútornej teplote 27 ° C ( suchý teplomer ) / 19 ° C ( vlhkého merania ) Pdesignh = Návrhová (teoretická) tepelná záťaž meraná v kúrení pri vonkajšej teplote -10 ° C ( suchý teplomer ) / -11 ° C ( vlhký teplomer ) a vnútorná teplota 20 ° C ( suchý teplomer ) / 15 ° C ( mokrý teplomer )

(3) Spotreba energie založená na výsledkoch normalizovanej skúšky. Skutočná spotreba energie bude závisieť na tom, ako je spotrebič používaný a kde je nainštalovaný.

(4) Únik chladiva do atmosféry prispieva ku globálnemu otepľovaniu. Hodnota GWP určuje mieru takejto nežiaducej situácie. 1 kg uvoľneného chladiva do atmosféry s hodnotou GWP = 2088 zodpovedá 2,088 t CO2. Zvyšujúca sa hodnota GPW zvyšuje toto riziko. Myslite na životné prostredie a v žiadnom prípade sa nesnažte zasiahnuť do chladiaceho okruhu zariadenia. V prípade potreby sa obráťte na kvalifikovaného odborníka v oblasti klimatizačnej a chladiacej techniky.