

PORÓWNANIE PARAMETRÓW URZĄDZEŃ

| Producent | INNOVA | Parametry urządzeń zaprojektowanych |
|---|--------------|-------------------------------------|
| Symbol jednostki | IGHY-280FV5A | AJY090LELBH |
| Typ jednostki | agregat | agregat |
| Wydajność nominalna chłodzenie [kW] | 28 | 28 |
| Wydajność nominalna grzanie [kW] | 31,5 | 28 |
| Pobór mocy chłodzenie [kW] | 7 | 8,59 |
| Pobór mocy grzanie [kW] | 7,3 | 6,61 |
| EER | 4 | 3,26 |
| COP | 4,32 | 4,24 |
| Poziom ciśnienia akustycznego -chłodzenie [dB(A)] - poziom wysoki | 61 | 54 |
| Wymiary [mm] | | |
| Wysokość | 1605 | 1428 |
| Szerokość | 930 | 1080 |
| Głębokość | 765 | 480 |
| Masa [kg] | 225 | 177 |
| Czynnik chłodniczy | R410A | R410A |
| Zakres temperatur pracy | | |
| chłodzenie | -5 do 52 | -5 do 46 |
| grzanie | -20 do 24 | -20 do 21 |

| Producent | INNOVA | Parametry urządzeń zaprojektowanych |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Symbol jednostki | IGHY-280FH5A + IGHY-400FH5A | AJY126LELBH + AJY090LALBH |
| Typ jednostki | agregat | agregat |
| Wydajność nominalna chłodzenie [kW] | 68 | 68 |
| Wydajność nominalna grzanie [kW] | 76,5 | 76,5 |
| Pobór mocy chłodzenie [kW] | 17,65 | 17,7 + 12,0 |
| Pobór mocy grzanie [kW] | 18,4 | 18,2 + 12,2 |
| EER | 3,85 | 3,73 |
| COP | 4,15 | 4,15 |
| Poziom ciśnienia akustycznego -chłodzenie [dB(A)] - poziom wysoki | 65 (43 TRYB CICHY) | 62 |
| Wymiary [mm] | | |
| | (930X765X1605)+ (1340+765+1605) | (1690+1240+765)+ (1690+930+765) |
| Masa [kg] | 225+360 | 275+252 |
| Czynnik chłodniczy | R410A | R410A |
| Zakres temperatur pracy | | |
| chłodzenie | -5 do 52 | -5 do 46 |
| grzanie | -20 do 24 | -20 do 21 |

| Producent | INNOVA | Parametry urządzeń zaprojektowanych |
|---|----------------|--|
| Symbol jednostki | IGWV22F5A | ASYA007GCGH |
| Typ jednostki | j. wew. Ściana | j. wew - ścienna |
| Wydajność nominalna chłodzenie [kW] | 2,2 | 2,2 |
| Wydajność nominalna grzanie [kW] | 2,5 | 2,8 |
| Pobór mocy chłodzenie [kW] | 0,05 | 0,016 |
| Pobór mocy grzanie [kW] | | |
| EER | | |
| COP | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego -chłodzenie [dB(A)] - poziom wysoki | 38 | 34 |
| Wymiary [mm] | | |
| Wysokość | 275 | 268 |
| Szerokość | 180 | 840 |
| Głębokość | 843 | 203 |
| Masa [kg] | 10 | 8,5 |
| Czynnik chłodniczy | | |
| Zakres temperatur pracy | | |
| chłodzenie | | |
| grzanie | | |

| Producent | INNOVA | Parametry urządzeń zaprojektowanych |
|---|----------------|--|
| Symbol jednostki | IGWV28F5A | ASYA009GCGH |
| Typ jednostki | j. wew. Ściana | j. wew - ścienna |
| Wydajność nominalna chłodzenie [kW] | 2,8 | 2,8 |
| Wydajność nominalna grzanie [kW] | 3,2 | 3,2 |
| Pobór mocy chłodzenie [kW] | 0,05 | 0,02 |
| Pobór mocy grzanie [kW] | | |
| EER | | |
| COP | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego -chłodzenie [dB(A)] - poziom wysoki | 38 | 37 |
| Wymiary [mm] | | |
| Wysokość | 275 | 268 |
| Szerokość | 180 | 840 |
| Głębokość | 843 | 203 |
| Masa [kg] | 10 | 8,5 |
| Czynnik chłodniczy | | |
| Zakres temperatur pracy | | |
| chłodzenie | | |
| grzanie | | |

| Producent | INNOVA | Parametry urządzeń zaprojektowanych |
|---|----------------|--|
| Symbol jednostki | IGWV36F5A | ASYA012GCGH |
| Typ jednostki | j. wew. Ściana | j. wew - ścienna |
| Wydajność nominalna chłodzenie [kW] | 3,6 | 3,6 |
| Wydajność nominalna grzanie [kW] | 4 | 4 |
| Pobór mocy chłodzenie [kW] | 0,06 | 0,025 |
| Pobór mocy grzanie [kW] | | |
| EER | | |
| COP | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego -chłodzenie [dB(A)] - poziom wysoki | 44 | 40 |
| Wymiary [mm] | | |
| Wysokość | 298 | 268 |
| Szerokość | 200 | 840 |
| Głębokość | 940 | 203 |
| Masa [kg] | 12,5 | 8,5 |
| Czynnik chłodniczy | | |
| Zakres temperatur pracy | | |
| chłodzenie | | |
| grzanie | | |

| Producent | INNOVA | Parametry urządzeń zaprojektowanych |
|---|---------------|--|
| Symbol jednostki | IGCV22F5A | AUXB007GLEH |
| Typ jednostki | j.wew. Kasety | j. wew.-kasety |
| Wydajność nominalna chłodzenie [kW] | 2,2 | 2,2 |
| Wydajność nominalna grzanie [kW] | 2,5 | 2,8 |
| Pobór mocy chłodzenie [kW] | 0,05 | 0,016 |
| Pobór mocy grzanie [kW] | | |
| EER | | |
| COP | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego -chłodzenie [dB(A)] - poziom wysoki | 34 | 30 |
| Wymiary [mm] | | |
| Wysokość | 240 | 245 |
| Szerokość | 596 | 570 |
| Głębokość | 596 | 570 |
| Masa [kg] | 33 | 15 |
| Czynnik chłodniczy | | |
| Zakres temperatur pracy | | |
| chłodzenie | | |
| grzanie | | |

| Producent | INNOVA | Parametry urządzeń zaprojektowanych |
|---|------------------|--|
| Symbol jednostki | IGWV28F5A | AUXB009GLEH |
| Typ jednostki | j. wew. Ścienna | j. wew.-kasety |
| Wydajność nominalna chłodzenie [kW] | 2,8 | 2,8 |
| Wydajność nominalna grzanie [kW] | 3,2 | 3,2 |
| Pobór mocy chłodzenie [kW] | 0,035 | 0,025 |
| Pobór mocy grzanie [kW] | | |
| EER | | |
| COP | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego -chłodzenie [dB(A)] - poziom wysoki | 39 | 31 |
| Wymiary [mm] | | |
| Wysokość | 240 | 245 |
| Szerokość | 596 | 570 |
| Głębokość | 596 | 570 |
| Masa [kg] | 24 | 15 |
| Czynnik chłodniczy | | |
| Zakres temperatur pracy | | |
| chłodzenie | | |
| grzanie | | |

| Producent | INNOVA | Parametry urządzeń zaprojektowanych |
|---|------------------|--|
| Symbol jednostki | IGCV36F5A | AUXB012GLEH |
| Typ jednostki | j.wew. Kasety | j. wew.-kasety |
| Wydajność nominalna chłodzenie [kW] | 3,6 | 3,6 |
| Wydajność nominalna grzanie [kW] | 4 | 4 |
| Pobór mocy chłodzenie [kW] | 0,035 | 0,029 |
| Pobór mocy grzanie [kW] | | |
| EER | | |
| COP | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego -chłodzenie [dB(A)] - poziom wysoki | 39 | 33 |
| Wymiary [mm] | | |
| Wysokość | 240 | 245 |
| Szerokość | 596 | 570 |
| Głębokość | 596 | 570 |
| Masa [kg] | 24 | 17 |
| Czynnik chłodniczy | | |
| Zakres temperatur pracy | | |
| chłodzenie | | |
| grzanie | | |

| Producent | INNOVA | Parametry urządzeń zaprojektowanych |
|---|---------------|--|
| Symbol jednostki | IGCV56F5A | AUXB018GLEH |
| Typ jednostki | j.wew. Kasety | j. wew.-kasety |
| Wydajność nominalna chłodzenie [kW] | 5,6 | 5,6 |
| Wydajność nominalna grzanie [kW] | 6,3 | 6,3 |
| Pobór mocy chłodzenie [kW] | 0,045 | 0,036 |
| Pobór mocy grzanie [kW] | | |
| EER | | |
| COP | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego -chłodzenie [dB(A)] - poziom wysoki | 43 | 36 |
| Wymiary [mm] | | |
| Wysokość | 240 | 245 |
| Szerokość | 596 | 570 |
| Głębokość | 596 | 570 |
| Masa [kg] | 24 | 17 |
| Czynnik chłodniczy | | |
| Zakres temperatur pracy | | |
| chłodzenie | | |
| grzanie | | |

| Producent | INNOVA | Parametry urządzeń zaprojektowanych |
|---|---------------|--|
| Symbol jednostki | IGBV71F5A | AUXB024GLEH |
| Typ jednostki | j.wew. Kasety | j. wew.-kasety |
| Wydajność nominalna chłodzenie [kW] | 7,1 | 7,1 |
| Wydajność nominalna grzanie [kW] | 8 | 8 |
| Pobór mocy chłodzenie [kW] | 130 | 0,084 |
| Pobór mocy grzanie [kW] | | |
| EER | | |
| COP | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego -chłodzenie [dB(A)] - poziom wysoki | 36 | 43 |
| Wymiary [mm] | | |
| Wysokość | 293 | 245 |
| Szerokość | 910 | 570 |
| Głębokość | 910 | 570 |
| Masa [kg] | 54 | 17 |
| Czynnik chłodniczy | | |
| Zakres temperatur pracy | | |
| chłodzenie | | |
| grzanie | | |

| Producent | INNOVA | Parametry urządzeń zaprojektowanych |
|---|--------------|-------------------------------------|
| Symbol jednostki | IGHY-504FH5A | AJY162LELBH |
| Typ jednostki | agregat | agregat |
| Wydajność nominalna chłodzenie [kW] | 50,4 | 50 |
| Wydajność nominalna grzanie [kW] | 56,5 | 50 |
| Pobór mocy chłodzenie [kW] | 14,2 | 16,56 |
| Pobór mocy grzanie [kW] | 14,1 | 13,63 |
| EER | 4 | 3,02 |
| COP | 4,32 | 3,67 |
| Poziom ciśnienia akustycznego -chłodzenie [dB(A)] - poziom wysoki | 63 | 63 |
| Wymiary [mm] | | |
| Wysokość | 1740 | 1690 |
| Szerokość | 1340 | 1240 |
| Głębokość | 765 | 765 |
| Masa [kg] | 360 | 275 |
| Czynnik chłodniczy | R410A | R410A |
| Zakres temperatur pracy | | |
| chłodzenie | -5 do 52 | -5 do 46 |
| grzanie | -20 do 24 | -20 do 21 |

| Producent | INNOVA | Parametry urządzeń zaprojektowanych |
|---|-------------------|-------------------------------------|
| Symbol jednostki | IGHY-335FV5A | AJY108LELBH |
| Typ jednostki | agregat | agregat |
| Wydajność nominalna chłodzenie [kW] | 33,5 | 33,5 |
| Wydajność nominalna grzanie [kW] | 37,5 | 33,5 |
| Pobór mocy chłodzenie [kW] | 8,41 | 8,96 |
| Pobór mocy grzanie [kW] | 9 | 7,1 |
| EER | 3,98 | 3,74 |
| COP | 4,17 | 4,72 |
| Poziom ciśnienia akustycznego -chłodzenie [dB(A)] - poziom wysoki | 63 | 57 |
| Wymiary [mm] | | |
| Wysokość x szerokość x głębokość | 1605 x 1340 x 765 | 1690 x 1240 x 765 |
| Masa [kg] | 285 | 275 |
| Czynnik chłodniczy | R410A | R410A |
| Zakres temperatur pracy | | |
| chłodzenie | -5 do 52 | -5 do 46 |
| grzanie | -20 do 24 | -20 do 21 |