

Dai-Ichi

PROIECT DE BAZĂ SPEC

| MODEL | | 12BTU | |
|--|----------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Capacitatea de racire | W | 3400(1000~3770) | |
| Capacitatea de racire | BTU | 11.600 (3.412 - 12.863) | |
| Capacitatea de incalzire | W | 3420(1000~3810) | |
| Capacitatea de incalzire | BTU | 11.670 (3.412 - 13.000) | |
| Pdesignc | kW | 3,4 | |
| VĂZĂTOR | A/N | 6,1 | |
| Clasa energetica de racire | | A++ | |
| Zona medie Pdesignh | kW | 2,1 | |
| Zona medie SCOP | A/N | 4,0 | |
| Clasa energetica de incalzire zona medie | | A+ | |
| Zona mai caldă Pdesignh | kW | 2,5 | |
| Zona mai caldă SCOP | A/N | 5,1 | |
| Încălzire clasă energetică zonă mai caldă | | A+++ | |
| Consum anual | Răcire | kwh/a | 195 |
| | Zona medie (incalz.) | kwh/a | 735 |
| | Zona de incalzire | kwh/a | 686 |
| Îndepărtarea umezelii | Litri/h | 1,20 | |
| Unitate interioară de presiune a sunetului (S/H/M/L/Mute) | dB(A) | 50/47/43/35/32 | |
| Unitate exterioară de presiune sonoră | dB(A) | 60 | |
| Unitate interioară de putere sonoră (S/H/M/L/Mute) | dB(A) | 40/37/33/25/22 | |
| Unitate exterioară de putere sonoră | dB(A) | 50 | |
| Tensiune/Putere Frecvență/Fază | | 220-240V~/50Hz/1P | |
| Agent frigorific/Cantitatea de lichid de răcire/GWP/echivalent CO2 | | R32/0,46 kg/675/0,311 tone | |
| Volumul fluxului de aer | m3/h | 550/550 | |
| Dimensiunea conductei mm (inci) | Diametrul gazului | inci | 3/8" |
| | Diametrul lichidului | inci | 1/4" |
| Lungimea maximă a conductei | m | 25 | |
| Înălțimea maximă a conductei | m | 10 | |
| Limite de funcționare | °C | 16-31 | |
| Limite de temperatură de funcționare | Unitate exterioară | °C | Răcire:-15-53/Încălzire:-20-30 |
| | Unitate interioară | °C | Răcire: 17-32/Încălzire: 0-30 |
| Dimensiuni produs (LxAxA) mm | Unitate interioară | mm | 777×250×201 |
| | Unitate exterioară | mm | 712×276×459 |
| Greutate netă | Unitate interioară | kg | 7,5 |
| | Unitate exterioară | kg | 22 |
| Dimens. pachetului (LxAxA) mm | Unitate interioară | mm | 850×320×275 |
| Greutate brută | Unitate interioară | kg | 10 |
| | Unitate exterioară | kg | 24 |