

Inverter Series Podstropní/Parapetní

Inverter Series

Funkce

■ volitelný ■ standard



Autorestart



Hydrofilní voštiny



Rychlé Chlazení/
Topení



Chlazení při
nízkých teplotách



Inteligentní
odmrazování



Dálkový ovladač



3D výstup vzduchu



Trvanlivé filtry



Nástěnný ovladač



Centrální ovladač



Golden Fin



WIFI ovládání

Podstropní/Parapetní



Standard

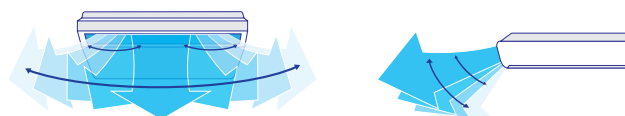


Volitelný



3D Výstup vzduchu

Díky vertikálním a horizontálním žaluziím se vyfukovaný vzduch rovnoměrně rozptýlí po celé místnosti.



Ultra tenký design

S tloušťkou pouhých 205mm znatelně ušetříte prostor.



Inovativní centrifugální ventilátor

Inovativní centrifugální ventilátor s třemi rychlostmi zajišťuje vyšší průtok vzduchu při nižších emisích hluku.



Flexibilní montáž

Může být instalována vertikálně u zdi nebo horizontálně pod stropem.



Podstropní/Parapetní



Specifikace-R32 50Hz DC Inverter



| Model | Vnitřní | | ALCF-H18/NDR3HA | ALCF-H24/NDR3HA | ALCF-H36/NDR3HA |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | Venkovní | | AL-H18/NDR3A(U) | AL-H24/NDR3A(U) | AL-H36/NDR3A(U) |
| Výkon | Chlazení/Topení | Btu/h | 18000(5200~19100)/19100(4800~21200) | 24000(7400~28000)/27300(6800~31700) | 36000(9800~44300)/38000(8800~46000) |
| | | kW | 5.00(1.53~5.60)/5.60(1.40~6.20) | 7.00(2.16~8.20)/8.00(1.98~9.30) | 10.55(2.9-13)/11.15(2.6-13.5) |
| Přiklon | Chlazení/Topení | kW | 1,63 (0,47 - 2,30)/1,73 (0,46 - 2,25) | 2,25 (0,67 - 3,56)/2,10 (0,65 - 3,62) | 3,40 (0,71 - 4,71)/3,45 (0,47 - 4,13) |
| El.připojení | Napájení | V~,Hz,Ph | 220~240,50,1 | 220~240,50,1 | 220~240,50,1 |
| | | SEER/SCOP | W/W | 6.1/4.1 | 6.3/4.1 |
| Parametry | Energetická třída | | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ |
| | Průtok vzduchu | m ³ /h | 900/730/650 | 1300/1052/920 | 1800/1550/1350 |
| | Akustický tlak | dB(A) | 45/40/34 | 47/43/38 | 53/50/47 |
| | Akustický výkon | dB(A) | 56 | 57 | 63 |
| Rozměry (ŠxHxV) | Jednotka | mm | 929×660×205 | 1280×660×205 | 1631×660×205 |
| | Balení | mm | 1010×720×290 | 1360×720×290 | 1710×720×290 |
| Váha | Jednotka/Balení | kg | 25/28 | 32/38 | 44/50 |
| Potrubi | Kondenzát | mm/(inch) | DN20(R3/4) | DN20(R3/4) | DN20(R3/4) |
| Doporučený prostor aplikace | | m ² | 21-35 | 28-47 | 56-93 |
| Kontejner | 20/40/40H | set | 57/123/149 | 48/92/102 | 32/70/81 |

Specifikace-R32 50Hz DC Inverter



| Model | Vnitřní | | ALCF-H42/NDR3HA | ALCF-H48/SDR3HA | ALCF-H60/SDR3HA |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | Venkovní | | AL-H42/NDR3A(U) | AL-H48/SDR3A(U) | AL-H60/SDR3A(U) |
| Výkon | Chlazení/Topení | Btu/h | 42000(9800~46000)/46000(8800~51100) | 48000(16241~56298)/55000(16309~55104) | 55000(16241~59710)/58000(16308~63122) |
| | | kW | 12.1(2.9-13.5)/13.5(2.6-15) | 14.00(4.76-16.50)/16.00(4.78-16.15) | 16.00(4.76-17.5)/17.00(4.78-18.50) |
| Přiklon | Chlazení/Topení | kW | 4,50 (0,71 - 5,10)/4,60 (0,47 - 4,53) | 5,30 (1,71 - 6,70)/5,50 (1,71 - 6,80) | 6,11 (1,71 - 6,80)/5,90 (1,71 - 7,10) |
| El.připojení | Napájení | V~,Hz,Ph | 220~240,50,1 | 380~415,50,3 | 380~415,50,3 |
| | | SEER/SCOP | W/W | 6.1/4.0 | 6.1/4.0 |
| Parametry | Energetická třída | | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ |
| | Průtok vzduchu | m ³ /h | 1800/1550/1350 | 1900/1600/1400 | 1900/1600/1400 |
| | Akustický tlak | dB(A) | 53/50/47 | 53/51/49 | 53/51/49 |
| | Akustický výkon | dB(A) | 63 | 64 | 64 |
| Rozměry (ŠxHxV) | Jednotka | mm | 1631×660×205 | 1631×660×205 | 1631×660×205 |
| | Balení | mm | 1710×720×290 | 1710×720×290 | 1710×720×290 |
| Váha | Jednotka/Balení | kg | 44/50 | 44/50 | 44/50 |
| Potrubi | Kondenzát | mm/(inch) | DN20(R3/4) | DN20(R3/4) | DN20(R3/4) |
| Doporučený prostor aplikace | | m ² | 64-107 | 64-107 | 64-107 |
| Kontejner | 20/40/40H | set | 32/70/81 | 24/54/54 | 24/54/54 |

★ Poznámka: Výše uvedené designy a specifikace mohou být předmětem změny bez dalšího upozornění.