

OASIS Plus SPLIT

Špičková technologie u Vás doma!

Energetická třída
A+++ / A+++
(chlazení/vytápění)

































OASIS Plus SPECIFICKÉ VLASTNOSTI JEDNOTKY

- Technické parametry umožňují také chlazení serveroven!
 - Mimořádně vysoká účinnost chlazení
 - Účinné vytápění i při -30 °C!
- Pocit komfortu díky „inteligentnímu oku“



INTELIGENTNÍ
OKO

FUNKCE

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|
|  GEARSHIFT |  OBOUSTRANNÝ ODVOD KONDENZÁTU |  FILTR S VYSOKOU HUSTOTOU |  SAMOOPRAŠOVACÍ FUNKCE |  Follow me FOLLOW ME |  TICHÝ REŽIM |  ČTYŘSMĚRNÉ PROUDĚNÍ VZDUCHU |
|  REŽIM ECO |  CHLAZENÍ SERVEROVEN |  IONIZÁTOR |  DETEKCE NÍZKÉ HLADINY CHLADIVA |  NOČNÍ REŽIM |  ČASOVAČ |  BEZSTUPNOVÝ VNITŘNÍ VENTILÁTOR |
|  REŽIM TURBO |  1W POHOTOVOSTNÍ REŽIM |  SAMOČIŠTĚNÍ |  OHŘEV VANIČKY KONDENZÁTU |  WI-FI OVLÁDÁNÍ |  SCHEDULE | |
|  TEMPEROVÁNÍ NA 8°C |  INFORMACE PŘES DÁLKOVÝ OVLÁDAČ |  FILTR COLD CATALYST |  OHŘEV KOMPRESORU |  REGULACE VLHKOSTI |  PAMĚŤ POLOHY LAMELY | |
| |  SERVISNÍ REŽIM | |  AUTOMATICKÁ DIAGNOSTIKA PORUCH |  ODSTUPŇOVÁNÍ TEPLoty PO 0,5 °C |  AUTO RESTART | |

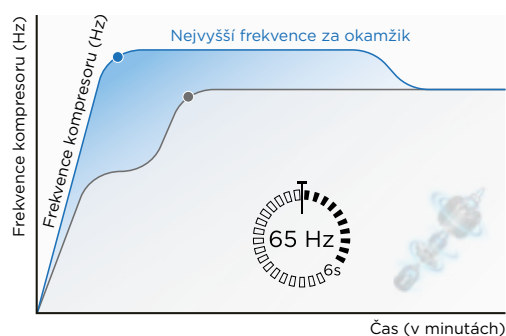
OKAMŽITÉ CHLAZENÍ/VYTÁPĚNÍ

i při venkovní teplotě **- 30 °C***

*Informace nejsou úplné! Před nákupem a instalací se poraďte s některým z našich oficiálních distributorů značky Midea!

Technologie vysoko- frekvenčního spuštění

Technologie Inverter Quattro™ pomáhá kompresoru dosáhnout za krátkou chvíli vysokou frekvenci, což umožňuje okamžité chlazení/vytápění ihned po zapnutí.



OASIS Plus SPLIT



| Split | | | MOP3-09-SP | MOP3-12-SP |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Vnitřní jednotka | | | MSOPBU-09HRFN8 | MSOPBU-12HRFN8 |
| Venkovní jednotka | | | MOX330-09HFN8-OP | MOX330-12HFN8-OP |
| Elektrické údaje | Napájecí napětí | V; Hz; Fáze | 220-240 V, 50 Hz, 1 fáze | |
| | Chlazení ¹ | Btu/h | 9000 | 12000 |
| | | kW | 2,6 | 3,5 |
| | Vytápění ² | Btu/h | 14000 | 14500 |
| kW | | 4,1 | 4,25 | |
| Výkon | Max. prov. proud | A | 13 | 13 |
| | SEER | W/W | 9,3 | 9,2 |
| | Energetická třída ³ | Chlazení | A+++ | A+++ |
| | SCOP (v průměrném klimatu) | W/W | 5,3 | 5,3 |
| | Energetická třída ³ | Vytápění (v průměrném klimatu) | A+++ | A+++ |
| | Průtok vzduchu (m ³ /h) | Vnitř. jednotka (vys./stř./niz.) | 575 / 497 / 340 | 575 / 497 / 340 |
| | Akustický tlak (dB(A)) | Vnitř. jednotka (vys./stř./niz.) | 43 / 34 / 24 | 43 / 34 / 24 |
| | Akustický výkon (dB(A)) | Vnitř. jednotka (na vysokém stupni) | 59 | 59 |
| | | Venk. jednotka | 60 | 60 |
| | Rozměry a hmotnost | Čisté rozměry (mm) | Vnitř. jednotka (š x v x h) | 895 x 298 x 248 |
| Venk. jednotka (š x v x h) | | | 800 x 554 x 330 | 800 x 554 x 330 |
| Čistá hmotnost (kg) | | Vnit./venk. jednotka | 12,7 / 32,3 | 12,7 / 32,3 |
| Hrubé rozměry (mm) | | Vnitř. jednotka (š x v x h) | 985 x 350 x 370 | 985 x 350 x 370 |
| | | Venk. jednotka (š x v x h) | 915 x 615 x 370 | 915 x 615 x 370 |
| Hrubá hmotnost (kg) | | Vnit./venk. jednotka | 17,5 / 34,8 | 17,5 / 34,8 |
| Rozměry potrubí (mm) | | Kapalina | Ø6,35 | Ø6,35 |
| | | Plyn | Ø9,52 | Ø9,52 |
| Délka potrubí (m) | | Max. délka potrubí | 25 | 25 |
| | | Max. výškový rozdíl | 10 | 10 |
| Množství chladiva | | kg / typ | 0,9 / R32 | 0,9 / R32 |
| Doporučené rozměry místnosti | | m ² | 12 – 18 | 16 – 23 |
| Rozpětí nožek | | mm | 511 | 511 |
| Napájení | | Venkovní jednotka | Venkovní jednotka | |
| Provozní rozsah | V režimu chlazení | °C | -15 – 50 | -15 – 50 |
| | V režimu vytápění | °C | -30 – 30 | -30 – 30 |



Společnost Midea je účastníkem programu Eurovent v kategorii Eurovent klimatizace. Platné certifikáty si můžete prohlédnout na adrese:

www.eurovent-certification.com

1: Chlazení: Vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB / Venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB

2: Vytápění: Vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB / Venkovní teplota +7 °C DB

3: Energetická třída: od třídy A+++ do třídy D



ALDIG, s.r.o. - prodej, montáž, servis klimatizací
Kamenná prodejna: V Hůrkách 2141/9, Praha 5 - Nové Butovice
Tel.: 251 617 740, 736 489 064, e-mail: obchod@aldig.cz
www.klima-aldig.cz