

Xtreme Save Pro SPLIT

Az Ön egészsége érdekében

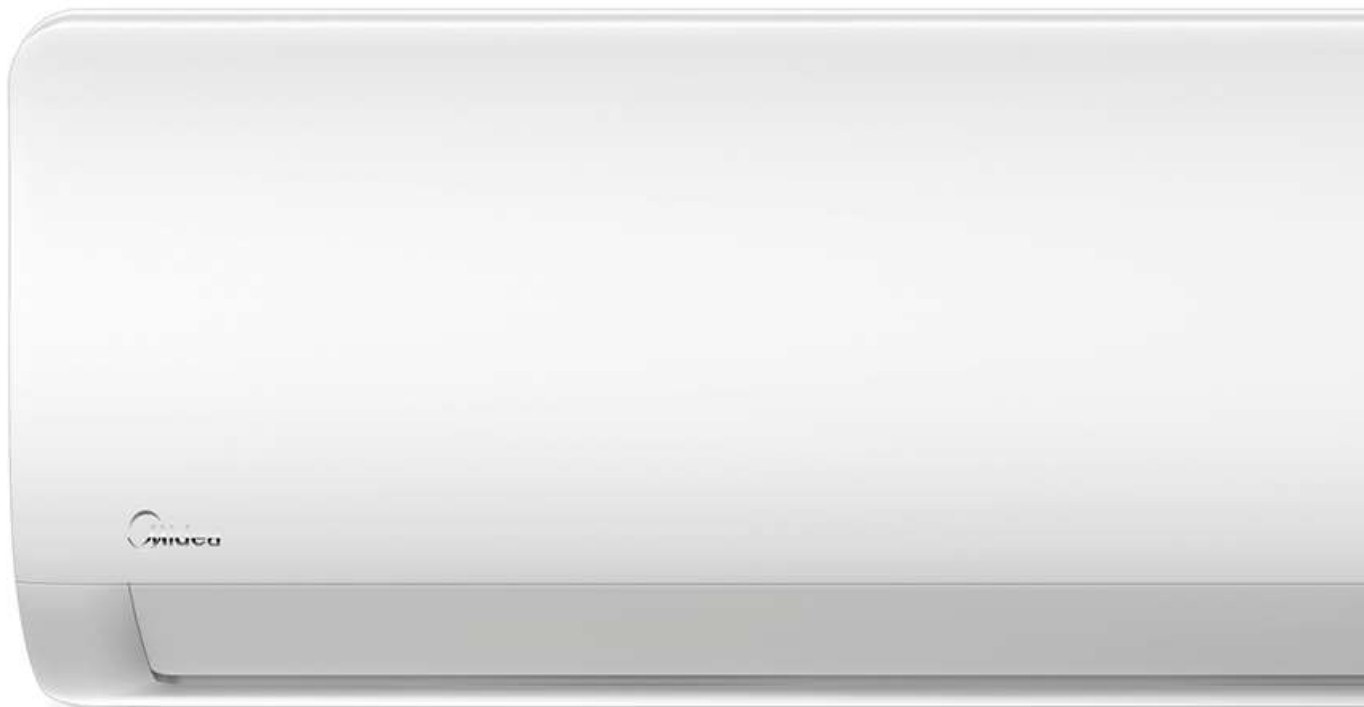


Energihatékonyság
A+++ / A++
(hűtés / fűtés)



UV FÉNY FERTŐTLENÍTŐ funkcióval
az Ön egészsége érdekében!





TERMÉKJELLEMZŐK

- Opcionális Multi Function Board*
- 90 másodperc alatt 17°C-os kifűjt levegő
- Ellenáll a feszültség-ingadozásnak
- UV fény fertőtlenítő funkció
- H-Tarifa igényelhető!



Monosplit csomag tartalma



| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|---|---|
|  Gyári Wi-Fi vezérlés |  Csepptalca-fűtés |  Karterfűtés |  4 irányú legterelés |  Vészhelyzeti üzemmód |  Breeze Away funkció |  ECO mód |  Gear Shift |  Follow me |
|  Alvás automata üzemmód |  1 W készenléti üzemmód |  2 irányú csőcsatlakozás |  Automatikus újraindítás |  Időzítő funkció |  Lamella memória funkció |  Automatikus hibadiagnosztikai funkció |  Hűtőközeg hiány érzékelés |  Golden Fin hőcsere-bevonat |
|  Turbó fokozat |  8°C temperáló fűtés |  UV fény fertőtlenítő |  Külső önportalanító funkció |  Mono és multi kompatibilitás |  iClean funkció |  Nagy sűrűségű Szűrő |  Fokozatmentes beltéri ventilátor | |

*Az opcionális Multi Function Board lehetővé teszi, hogy az oldalifali készülékeket központi vezérlőre vagy csoportvezérlőre lehessen csatlakoztatni.

HOGY A PÉNZTÁRCÁJA IS NYUGODTAN PIHENHESSEN!

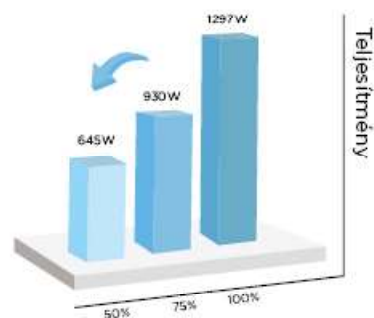


ECO MÓD

A ventilátor automata fokozatba kapcsol és amennyiben a beállított hőmérséklet 24°C alatt van, a készülék automatikusan 24°C -ra állítja azt, ezzel energiát megtakarítva. Ez a funkció csak hűtés üzemmódban elérhető.

GEAR SHIFT

50-75%-os teljesítmény maximalizálás



Xtreme Save Pro SPLIT

| Split egység | | | MGP2X-09-SP | MGP2X-12-SP | |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------|
| Beltéri egység | | | MSAGBU-09HRFN8 | MSAGBU-12HRFN8 | |
| Kültéri egység | | | MOX230-09HFN8 | MOX230-12HFN8 | |
| Névleges teljesítmény | Tápfeszültség | V, HZ, Fázis | 220-240V, 50Hz, 1 Ph | 220-240V, 50Hz, 1 Ph | |
| | Hűtés ¹ | Btu/h | 9000 | 12000 | |
| | | kW | 2,6 | 3,5 | |
| | Fűtés ² | Btu/h | 11000 | 13000 | |
| | | kW | 3,2 | 3,8 | |
| Max. áramfelvétel | A | 11 | 11 | | |
| Teljesítmény | SEER | W/W | 8,8 | 8,5 | |
| | Energiacsoport ³ | Hűtés | A+++ | A+++ | |
| | SCOP (átlagos éghajlaton) | W/W | 4,6 | 4,6 | |
| | Energiacsoport ³ | Fűtés (átlagos éghajlaton) | A++ | A++ | |
| | Légszállítás (m ³ /h) | Beltéri egység | 560 | 630 | |
| | Hangnyomásszint (dB(A)) | Beltéri egység (mag./köz./al./csend.) | 37 / 31 / 22 / 19 | 39 / 33 / 22 / 21 | |
| | | Beltéri egység (magas fokozatban) | 54 | 55 | |
| | Hangteljesítményszint (dB(A)) | Beltéri egység | 58 | 61 | |
| Kültéri egység | | 58 | 61 | | |
| Méretek és tömeg | Nettó méretek (mm) | Beltéri egység (szél. x mag. x mély) | 835 x 295 x 208 | 835 x 295 x 208 | |
| | | Kültéri egység (szél. x mag. x mély) | 765 x 555 x 303 | 765 x 555 x 303 | |
| | Nettó tömeg (kg) | Beltéri/Kültéri egység | 8,7/26,7 | 8,7/26,7 | |
| | | Beltéri egység (szél. x mag. x mély) | 905 x 335 x 290 | 905 x 335 x 290 | |
| | Csomagolási méret (mm) | Beltéri egység (szél. x mag. x mély) | 905 x 335 x 290 | 905 x 335 x 290 | |
| | | Kültéri egység (szél. x mag. x mély) | 887 x 610 x 337 | 887 x 610 x 337 | |
| | Bruttó tömeg (kg) | Beltéri/Kültéri egység | 11,5 / 29,1 | 11,5 / 29,1 | |
| | | Folyadékcső | 6,35 | 6,35 | |
| | Csőméretek (mm) | Cázscső | 9,52 | 9,52 | |
| | | Csőhossz (m) | Max. csőhossz | 25 | 25 |
| | | | Max. bel. - kül. szintkülönbség | 10 | 10 |
| | | Hűtőközegtöltet mennyiség | kg / típus | 0,62 / R32 | 0,62 / R32 |
| | Ajánlott helyiség méret | m ² | 12-18 | 16-23 | |
| | Lábtávolság | mm | 452 | 452 | |
| | Betáp helye | | kültéri egység | kültéri egység | |
| | Működési tartomány | Hűtés üzemmódban | °C | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 |
| Fűtés üzemmódban | | °C | -20 ~ 25 | -20 ~ 25 | |



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg: www.eurovent-certification.com

1. Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB

2. Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/15°C WB / Kültéri hőmérséklet +7°C DB

3. Energiacsoport: A+++ - D-ig terjedő besorolás