

SAMSUNG MAX FIX (NEINVERTER)

AQ09UGBN, AQ12UGBN, AQ18UGBN, AQ24UGBN

Vynovená klimatizačná jednotka s moderným tvarom Vám nielen príjemne vychladí priestory, ale má aj perfektný dizajn. Klimatizačné zariadenie SAMSUNG Max so svojim jemným sivým odtienom Vám poskytne pocit chladnej elegancie vo Vašom byte. Jeho farba a jedinečný štýl je plne hodnotným doplnkom Vášho domova.



Užite si pohodlie

Vychutnajte si pohodlie klimatizácie v nižšej energetickej triede. Pomocou veľmi výkonného klimatizačného zariadenia SAMSUNG Max môžete ochladiť Vaše priestory za minimálne náklady. Funkcia SMART SAVER zabráni zbytočnému úniku energie a funkcia GOOD SLEEP II Vám zabezpečí optimálny vzduch počas spánku, aby ste mohli pohodlne prespať horúce letné noci. Poskytneme Vám

Chladnejšie a výkonnejšie klimatizačné zariadenia

Vychutnajte si vynikajúci chladiaci výkon SAMSUNG Max. Zariadenia Max za pár sekúnd zaplavia Váš domov čerstvým, príjemným a chladivým vzduchom a to iba stlačením jedného gombíka.



vysokovýkonné chladenie, pohodlie a úsporu energie.



Smart Saver

Ako náhle sa izba ochladí funkcia SMART SAVER automaticky vypne klimatizáciu a tak šetrí energiou. Výskumy preukázali, že úspory sú až 31% ak pri 30°C vonkajšej teplote vzduchu nastavíme klimatizáciu na 26°C.



Vykurovacia technológia zvislým prúdom vzduchu

Pri tradičných klimatizačných jednotkách je možné vnútorné lamely otvoriť len do 70 stupňov, čo sťažuje vykurovanie dolných častí izby. Vďaka novému širokouhlému systému lamely je možné lamely otvoriť až do 90 stupňov.



Vyvinutý diaľkový ovládač

Ľahký ovládač ktorý sadne do ruky.

Postriebrené filtre

SAMSUNG obalil svoje filtre striebrom, aby tak zabránil šíreniu baktérií a rôznych vírusov. SAMSUNG zabezpečí vždy čerstvý a čistý vzduch.





Charakteristiky

| Jednotka | AQ09UGBN | AQ12UGBN | AQ18UGBN | AQ24UGBN |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Typ chladiva | R410a | R410a | R410a | R410a |
| Smart Inverter | NIE | NIE | NIE | NIE |
| Micro Plasma Ion | NIE | NIE | NIE | NIE |
| Funkcia Príjemné Prebúdzanie | ANO | ANO | ANO | ANO |
| Typ Kompresora | ROTARY | ROTARY | ROTARY | ROTARY |
| Využitie energie | | | | |
| EER (chladenie, W/W) | 3,22 | 3,21 | - | - |
| COP (vykurovanie, W/W) | 3,41 | 3,41 | - | - |
| EER (chladenie, btu/W) | 11 | 11 | - | - |
| Prevádzka | | | | |
| Timer | ANO | ANO | - | - |
| Funkcia Úspory Energie (Smart Saver) | ANO | ANO | - | - |
| Automatický štart | ANO | ANO | - | - |
| Odvlhčovanie | ANO | ANO | - | - |
| Turbo Mód | ANO | ANO | - | - |
| Automatická Zmena Funkcie | ANO | ANO | - | - |
| Komfortné funkcie | | | | |
| Nastavenie Rýchlosti Vzduchu | 4/3 | 4/3 | - | - |
| Infra Dialkové Ovládanie | ANO | ANO | - | - |
| Automatické Nastavenie Lamely | ANO | ANO | - | - |
| Ovládanie Výfuku Vzduchu (hore/dole) | AUTO | AUTO | - | - |
| Ovládanie Výfuku Vzduchu | MANUAL | MANUAL | - | - |



Tel. / Fax: +421/35 7731 043 , Mobile: +421/908 193 907
www.comklima.sk, Info@comklima.sk

(vpravo/vľavo)

Automatické Čistenie NIE NIE - -

Rozmery

Netto (W*H*D, mm) 820 x 285 x 190 820 x 285 x 190 - -

Váha

Netto (vnútorná, kg) 8,7 8,7 - -

Netto (vonkajšia, kg) 26 29,4 - -

Brutto (vnútorná, kg) 10,1 10,1 - -

Brutto (vonkajšia, kg) 30 41 - -

Výkon

Výkon (chladenie, Btu/hr) 9384 11944 - -

Výkon (chladenie, Cal/hr) 2365 3010 - -

Výkon (chladenie, kW) 2,75 3,5 - -

Výkon (kúrenie, Btu/hr) 9896 12968 - -

Výkon (kúrenie, Cal/hr) 2494 3268 - -

Výkon (kúrenie, kW) 2,9 3,8 - -

Odvlhčovanie (l/hr) 1 1,5 - -

Prietok vzduchu (Max, M3/min) 7,5 11 - -

Hlučnosť (vnútorná vysoký/nízky, dB) 32 / 24 35 / 26 - -

Hlučnosť (vonkajšia , dB) 46 47 - -

Elektro údaje

Elektrický Príkon (chladenie, W) 855 1090 - -

Elektrický Príkon (kúrenie, W) 850 1115 - -

Spotreba (chladenie, A) 4,1 5,4 - -

Spotreba (kúrenie, A) 3,7 5,1 - -

Napätie (V/Hz/Φ) 220 ~ 240 / 50 / 1 220 ~ 240 / 50 / 1 220 ~ 240 / 50 / 1 220 ~ 240 / 50 / 1

Postriebrené časti zariadenia

| | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| Postriebrený Filter | ANO | ANO | ANO | ANO |
| Postriebrený Výparník | ANO | ANO | ANO | ANO |

Pracovný rozsah

| | | | | |
|-----------------|---------|---------|---|---|
| Chladienie (°C) | 15 ~ 43 | 15 ~ 43 | - | - |
| Kúrenie (°C) | -5 ~ 24 | -5 ~ 24 | - | - |

Technické informácie

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| Pripojovací ventil (kvap. OD*dĺžka) | Φ 6,35 mm x 5 m | Φ 6,35 mm x 5 m | - | - |
| Pripojovací ventil (plyn, OD*dĺžka) | Φ 9,52 mm x 5 m | Φ 12,7 mm x 5 m | - | - |
| Dĺžka potrubia (STD, m) | 5 | 5 | - | - |
| Dĺžka potrubia (Max, m) | 15 | 15 | - | - |
| Výškový rozdiel (Max, m) | 7 | 7 | - | - |
| Pripojovací ventil (kvap. OD*dĺžka) | Φ 6,35 mm x 5 m | Φ 6,35 mm x 5 m | - | - |
| Pripojovací ventil (plyn, OD*dĺžka) | Φ 9,52 mm x 5 m | Φ 12,7 mm x 5 m | - | - |
| Dĺžka potrubia (STD, m) | 5 | 5 | - | - |
| Dĺžka potrubia (Max, m) | 15 | 15 | - | - |
| Výškový rozdiel (Max, m) | 7 | 7 | - | - |