


## New Clean Cool

Lam Sach Sau SELF CLEAN khi, sau đó râ băng cuốn trôi buib bẩn, đảm bảo không khí thối ừ máy điều hòa luôn sạch khuẩn.3 Cấp Dộ ECO MODE
Tăng khản ăang tiết kiềm diện năng thông qua sụ kết họp hoàn
Iieukhien Biến Tần INVERTER PLU
Tiết kiệm năng lương lên đến $63 \%$
$\square$
Làm Sạch Sâu SELF CLEAN
Đóng bāng dàn bay hoí bâng hooi nưóc có trong trong
 Chống Ăn Mòn
(8)

Tấm nhôm ua nuóc gilíp cho hoi uboc ngeng tụ lạ tạo thành dòng chảy thoát nước, dám bảo hiẹu suắt hoàt dọ̣ng dụng chống ăn mòn

Eč



## Chi tiết sản phẩm

| Model |  | Uvsmat |  | ucool |  |  |  |  |  |  |  |  | Trumocour |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Aearuloxiv | Roanul ${ }^{\text {maxaw }}$ | Reanemons |  |  | Aenervien |  | ADA.arcean |  |  |  |  |  |
|  | Dinmon | Aenemuxoxem | anerumbew | Amavureau | Namanzeev | Aomexeous | Renavisan | Aemersoan | neanezan | ner-vecu | Aenerysou | ancepen | Aexchrop | nencresen |
| Cong suat ( m ) | Lentan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Sowmasoerum | mownimeosum | soownlosersim |
|  | Lemment | 20120-100 | 10apersor.30 | 200 (230-200) | 170 (2at-500) | 8vobs-109 |  | 1502zac-800 |  | 830750.100) | To (asa-isoo | 800 | ${ }_{\text {rso }}$ | 720 |
| Congssatat tieut ty (m) | Sxilim |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | neos 1 | ${ }^{1330162}$ | mor 4 | ${ }^{60098}$ | H006s | 150092 | 90092 | 2255 m 2 | nowe | Hoves | noos | 137068 | 20005 |
| Hịu sualin nag g ugng | ${ }_{\text {cter }}^{\text {cisp }}$ | ${ }_{\substack{36 \\ 563}}^{\text {\% }}$ | ${ }_{\substack{3.52 \\ 5.5}}$ | ${ }_{4}^{36}$ | 32 480 4 | ${ }_{\substack{3 . \\ 454 \\ 4 .}}$ | ${ }_{\substack{32 \\ 48 \\ 48 \\ \hline}}$ | ${ }_{\substack{351 \\ 519}}$ | ${ }_{\substack{3.3 \\ 83 \\ \hline 8 . \\ \hline}}$ | 454 | ${ }_{\substack{32 \\ 481}}^{4}$ | 313 | 310 | $\stackrel{3}{308}$ |
| Dong diend dinh muic (A) | ${ }^{\text {Lammam }}$ | ${ }^{35}$ | ${ }^{48}$ | 12 | ${ }^{3}$ | 52 | ${ }^{6}$ | ${ }^{13}$ | ${ }^{8}$ | 52 | 0. | ${ }^{41}$ | ${ }^{54}$ | 1 |
|  | saden | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Nsừn diein ( PrhVMHz) |  | 122085 | 122050 | 122050 | 122085 | 122050 | 122050 | 122850 | N22050 | 122085 | 122850 | 122050 | 122085 | 122050 |
|  |  | ${ }^{200}$ | ${ }^{270}$ | ${ }^{83}$ | ${ }^{200}$ | ${ }_{5}^{220}$ | ${ }^{700}$ | ${ }^{200}$ | 1100 | ${ }_{50} 8$ | ${ }^{200}$ | 500 | 100 | \% |
|  |  | 12 |  |  | 18 |  |  | ${ }^{18}$ | $2{ }^{2}$ | ${ }_{\text {che }}^{12}$ | ${ }_{\text {cose }}^{16}$ |  | 18 | 18 |
|  |  | ${ }_{635}$ | ${ }_{635}$ | ${ }_{3} 35$ | ${ }_{635}$ | ${ }_{635}$ | ${ }^{3} 5$ | 635 | 635 | ${ }_{3} 35$ | ${ }_{635}$ | ${ }_{635}$ | ${ }_{635}$ | ${ }_{635}$ |
| Ong danmeicichat lam I Inh(mm) | Dousamimagas | 0.52 | ${ }_{5} 5$ | 0.52 | 0.52 | ${ }^{3} 58$ | -38 | ${ }^{127}$ | ${ }^{127}$ | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 52 | ${ }^{127}$ |
| $40 \mathrm{HFCL}(\mathrm{SoCO})$ | Colist tomme | 270 | 210 | 255 | ${ }_{2} 25$ | 380 | ${ }_{2} 85$ | ${ }^{20}$ | ${ }^{180}$ | 380 | ${ }_{25} 25$ | ${ }_{300}$ | ${ }^{23}$ | ${ }^{20}$ |
|  | prove | ${ }^{329277295}$ | ${ }^{28282712055}$ | ${ }^{\text {P5Sa2000292 }}$ | ${ }^{3552020 \times 232}$ | 700x990265 |  | $875 \times 77 \times 37$ | 975220xa35 | poxapares | 8052009292 | 7039122 | 853200292 | ${ }^{835278}$ |
| Kiont huco a ang $96(\mathrm{~mm}$ ) | Menessacomo | \%exssazar | 882353278 | 8742709853 | 88482020.859 | 7002020.325 | 81an2090.83 | 200720835 |  | 70020,0325 | B142720.838 | т7123sal | 80383827 | 33/298350 |
| Knoilueng timk(k) |  | " | " | ${ }^{84}$ | 84 | ${ }^{73}$ | 84 | ${ }^{1.0}$ | 120 | ${ }^{73}$ | ${ }^{34}$ | ${ }^{73}$ | 92 | ${ }^{10.5}$ |
|  |  | ${ }_{\text {398683380 }}$ | ${ }_{\text {398363330 }}$ |  |  | \%9343922 |  |  |  |  |  | \%я973920 | (12) | ${ }^{135}$ |
| Dainong |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kioht huso mad (mm) |  | \%onatases | rooatas, ${ }^{\text {a }}$ | \$9003509432 | romatasear | somatasems $^{\text {a }}$ | posatsoster | ${ }^{\text {soxarzass }} 3$ | sixamarear | ${ }^{685 \times 245 \times 35}$ |  | 6s52asamo | Oophastar | somasasso |
| Kich hurue caiong goimm) | Reassacicos | $83.5820 \cdot 500$ | stisazasso | 870.aseas | 89930939 | 807.a10x45 | stosexase |  | \%oosever | 80731405s5 | stas305s2 | 877314.45 | 819320593 | 50xa35864 |
|  |  | ${ }_{25}^{25}$ | ${ }_{27} 7$ | ${ }_{2200}$ | ${ }_{23}^{206}$ | ${ }_{22} 18$ | ${ }_{23}^{20}$ | ${ }_{3250}$ | ${ }_{40}$ | ${ }^{185}$ | ${ }_{23}$ | ${ }_{24}^{24}$ | ${ }_{265}^{28}$ | 8 |
| $\mathrm{Dog}^{\text {ondab }}$ (a)] |  | ${ }_{50}$ | so | 5200 | 51 | 5200 | 5 | 5000 | 53 | 5200 | 5 | 52 | 82 | 50 |



[^0]

| Danh sách Tram båo hành |  |  | Dich vu và hỗ trọ Hotline: 1800-585-832 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Khu Vự | Tinh | Đja chi |  |
| Mièn Nam | Binh Thuân |  |  |
| Mề Nam | Binh thuin |  |  |
| Mề Nam | camau |  |  |
| Mề Nam | CÃ̀ tha |  |  |
| Mề Nam | Dông nal |  |  |
| Mề Nam | DÖNg Nal |  |  |
| Mề Nam | DÖNG THAP |  |  |
| Mièn Nam | DÖng thap |  |  |
| Mên Nam | HÂu giang |  |  |
| Mièn Nam | Hö CHIMNH |  |  |
| Mën Nam | Hö CHIMNH |  |  |
| Mièn Nam |  |  |  |
| Mën Nam | KEEN gIANG |  |  |
| Mền Nam | kien iliana |  |  |
| Mën Nam | LÂM $\ddagger$ ônc |  |  |
| Mïn Nam | LAM DÖnc |  |  |
| Mïn Nam | LAMMDÒNG |  |  |
| Mïn Nam | Longan |  |  |
| Mên Nam | Long an |  |  |
| Mên Nam | Longav |  |  |
| Mën Nam | Dông nal |  |  |
| Mièn Nam | NINH THUAN |  |  |
| Mền Nam | SOCC Tring |  |  |
| Mièn Nam | TAYM Ninh |  |  |
| Mièn Nam | tiè g ging |  |  |
| Mièn Nam | tièn gang |  |  |
| Mïn Nam | TRA VINH |  |  |





[^0]:    

