## Tymomaihzh halakgn eyethmation

$\triangle I A \boxminus E \Sigma I M A$ TYாロாロIHMENA इYェTHMATA

| inox |  |  |  |  |  | glass |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ги́бтпи． | $\begin{gathered} \text { CS } \\ 120 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { CS } \\ 160 \end{gathered}$ | $\underset{\substack{\text { CS } \\ 200}}{ }$ | $\underset{250}{\substack{\text { CS }}}$ | $\begin{aligned} & \text { CS } \\ & 300 \end{aligned}$ | $\underset{120}{\substack{\mathrm{CS} \\ \hline}}$ | $\begin{gathered} \text { cs } \\ 160 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { CS } \\ 200 \end{gathered}$ | $\underset{250}{\substack{\text { CS }}}$ | $\begin{gathered} \text { CS } \\ 300 \end{gathered}$ |
| Арıөио́¢ бטג入єкто́v | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
|  | CS－M | CS－L | CS－L | CS－M | CS－M | CS－M | CS－L | CS－L | CS－M | CS－M |
|  бט入入єктө́v | 2，0 | 2，56 | 2，56 | 4，0 | 4，0 | 2，0 | 2，56 | 2，56 | 4，0 | 4，0 |
|  бข入入єктஸ́v（ $\mathrm{m}^{2}$ ） | 1，83 | 2，30 | 2，30 | 3，66 | 3，66 | 1，83 | 2，30 | 2，30 | 3，66 | 3，66 |
|  | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 |
| Bápos ádosıo（kg） | 104 | 126 | 139 | 172 | 180 | 112 | 135 | 148 | 180 | 187 |
| Bápos $\gamma \varepsilon \mu$ úto（kg） | 222 | 280 | 335 | 412 | 472 | 230 | 289 | 344 | 420 | 479 |
| Evঠ̨ıктıкós apı日みós $\chi \rho \eta \sigma \tau \dot{v^{*}}{ }^{*}$ | it | 119 | Mipit | ¢i¢i¢T | ¢ivi¢i¢ | in | ili | ¢！¢itit | pitipit | ¢ ¢ ¢ ¢ |



## COSMOSOLAR

ミYミTHMATA CロSMロSロLAR EXTENDED

| Ги́өтпи | inox |  | glass |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\left\lvert\, \begin{gathered} \mathrm{CS} \\ 200 \mathrm{EX} \end{gathered}\right.$ | $\underset{300 \mathrm{EX}}{\mathrm{CS}}$ | $\underset{200 \mathrm{EX}}{\mathrm{CS}}$ | $\mid \underset{300 \mathrm{EX}}{\mathrm{CS}}$ |
| Apıөиó¢ бט入入єктө́v | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | CS－M | CS－L | CS－M | CS－L |
|  бטд入єктढи | 4，0 | 5，12 | 4，0 | 5，12 |
|  бvえגєктои（ $\mathrm{m}^{2}$ ） | 3，66 | 4，60 | 3，66 | 4，60 |
|  | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Bápoçádsıo（kg） | 165 | 206 | 174 | 213 |
| Bápos $\gamma$ ¢¢й́to（kg） | 363 | 498 | 370 | 505 |
| Еvǫıктько́s арıөнós $\chi \rho \eta \sigma \tau \omega \omega^{*}$ | ¢TTYT | 彻审审 | ¢¢¢¢¢ | ¢¢¢ |



 бúvס६ఠๆร．

Eyikeyaila ton haiakon iyithmaton cosmosolar
 $\pi \rho о$ óv $\tau \alpha$ COSMOSOLAR $\pi \alpha \rho \alpha \delta i ́ \delta o v \tau \alpha ı ~ \sigma \varepsilon \pi \alpha \lambda \varepsilon ́ \tau \tau \varepsilon \varsigma$.

API＠MOE TEMAXISN ANA EYETHMA

| Movténo | $\underset{\substack{\text { M } \pi \text { (Nót })}}{ }$ | ธv $\lambda \lambda \varepsilon ́ \kappa \tau \varepsilon \varsigma$ <br> （No） | $\begin{gathered} \text { Bác } \\ (\mathbf{N o}) \end{gathered}$ | $\underset{(\mathbf{N o})}{\mathrm{E} \xi \alpha \rho \tau \dot{\eta} \mu \alpha \tau \alpha}$ | Ap．$\tau \varepsilon \mu \alpha \chi i ́ \omega v$ $\alpha v \alpha ́ \sigma v ́ \sigma \tau \eta \mu \alpha$（No） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CS－120 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| CS－160 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| CS－200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| CS－250 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| CS－300 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |

