

# فريزر آزمايشگَاهى 




## فريزر آزمايشكَاهـى

## AFR Series

| هـهـ | $\begin{aligned} & \text { حجم } \\ & \text { (Lit) } \end{aligned}$ | ابعاد داخلى | ابعاد خارجـ | دما $\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | يكنواختى <br> s <br> $\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | سيستم <br> شٌإس | هبرد | ولتازِ | كا | كنترلى |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| AFR-40-100( $\pm 0.5$ ) | 100 | $(450 \times 420 \times 600)$ | $(650 \times 720 \times 1570)$ | $\begin{gathered} \text { از دميط } \mathrm{J} \text { الى } \\ \text { ال } \\ \text { 40 } \end{gathered}$ | $\pm 0.5$ |  | ISCEONM089 |  |  |  |
| AFR-40-100( $\pm 2$ ) |  |  |  |  | $\pm 2$ |  |  |  |  | D |
| AFR-40-100(MD) |  | $(400 \times 400 \times 600)$ | $(1000 \times 600 \times 850)$ |  | استاتيك |  |  |  |  | ON/OFF |
| AFR-40-150( $\pm 0.5$ ) | 150 | (500×500×600) | (650×780×1870) |  | $\pm 0.5$ |  |  |  |  |  |
| AFR-40-150( $\pm 2$ ) |  |  |  |  | $\pm 2$ |  |  |  |  |  |
| AFR-40-150(MD) |  |  | $(650 \times 630 \times 1870)$ |  | استاتيك |  |  |  |  | ON/OFF |
| AFR-40-210( $\pm 0.5$ ) | 210 | $(600 \times 600 \times 600)$ | $(800 \times 930 \times 1570)$ |  | $\pm 0.5$ |  |  |  |  |  |
| AFR-40-210( $\pm 2$ ) |  |  |  |  | $\pm 2$ |  |  |  |  |  |
| AFR-40-210(MD) |  |  | $(800 \times 780 \times 1570)$ |  | استاتيك |  |  |  |  | ON/OFF |
| AFR-60-100( $\pm 0.5$ ) | 100 | (450×420×600) | $(650 \times 920 \times 1570)$ | الز الى دماى | $\pm 0.5$ | هواخنك | R410A | $\begin{gathered} 220 \mathrm{~V} \\ \text { تك فاز } 50 \mathrm{HZ} \end{gathered}$ |  | ID |
| AFR-60-100( $\pm 2$ ) |  |  |  |  | $\pm 2$ |  |  |  |  | PID |
| AFR-60-100(MD) |  | $(400 \times 400 \times 600)$ | $(1100 \times 600 \times 850)$ |  | استاتيك |  |  |  |  | ON/OFF |
| AFR-60-150( $\pm 0.5)$ | 150 | (500×500×600) | $(650 \times 880 \times 1870)$ |  | $\pm 0.5$ |  |  |  |  |  |
| AFR-60-150( $\pm 2$ ) |  |  |  |  | $\pm 2$ |  |  |  | هرمتيك |  |
| AFR-60-150(MD) |  |  | $(650 \times 730 \times 1870)$ |  | استاتيك |  |  |  |  | ON/OFF |
| AFR-60-210( $\pm 0.5$ ) | 210 | $(600 \times 600 \times 600)$ | $(800 \times 1130 \times 1570)$ |  | $\pm 0.5$ |  |  |  |  |  |
| AFR-60-210( $\pm 2$ ) |  |  |  |  | $\pm 2$ |  |  |  |  |  |
| AFR-60-210(MD) |  |  | $(800 \times 880 \times 1570)$ |  | استاتيك |  |  |  |  | ON/OFF |
| AFR-80-100( $\pm 0.5$ ) | 100 | $(450 \times 420 \times 600)$ | $(650 \times 920 \times 1570)$ | $\begin{gathered} \text { از دحيط } \mathrm{J} \text { الى } \\ \text { ال80 } \end{gathered}$ | $\pm 0.5$ |  |  |  |  | PID |
| AFR-80-100( $\pm 2$ ) |  |  |  |  | $\pm 2$ |  |  |  |  |  |
| AFR-80-100(MD) |  | $(400 \times 400 \times 600)$ | $(1100 \times 600 \times 850)$ |  | استاتيك |  |  |  |  | ON/OFF |
| AFR-80-150 $\pm 0.5$ ) | 150 | (500×500×600) | $(650 \times 880 \times 1870)$ |  | $\pm 0.5$ |  |  |  |  | PID |
| AFR-80-150( $\pm 2$ ) |  |  |  |  | $\pm 2$ |  |  |  |  |  |
| AFR-80-150(MD) |  |  | $(690 \times 730 \times 1910)$ |  | استاتيك |  |  |  |  | ON/OFF |
| AFR-80-210( $\pm 0.5$ ) | 210 | $(600 \times 600 \times 600)$ | $(800 \times 1130 \times 1570)$ |  | $\pm 0.5$ |  |  |  |  | PID |
| AFR-80-210( $\pm 2$ ) |  |  |  |  | $\pm 2$ |  |  |  |  |  |
| AFR-80-210(MD) |  |  | $(840 \times 880 \times 1570)$ |  | استاتيك |  |  |  |  | ON/OFF |

## امكانات اضافى:

ل
ل لابليت اتصال به كامیييوتر
ل
ل
ل
ل
لقلم استايلوس
ل
ل
ل طراحى سيستم آب خنك
ل هركونـه تغييرات در محدوده دمايى ، حجم و قابليتهاى كاربردى قابل بررسى است.

تمامى توليدات آزمايشكاهى شركت آرمينكو ، بنا به درخواست مشترى پس ازاخذ گَواهى كاليبراسيون، از سازمانهاى زيربط قابل ارائه خواهند بود.


تلفن كارخانه: Ss910|kq
كدپستى: 10A وبسايت: www.arminco.ir ايميل: info@arminco-ice.com

دفتر مركزى: تهران، خيابان ايرانشهر شمالى،

 نمابر:

