

## SUALTI QAYNAQ AXINI ÜÇÜN ZƏRBƏ VƏ HAVALANDIRMA SOBALARI

- 2 ayrı bölmədə müstəqil termostatlardan istifadə etməklə, qaynaq axını zərbə prosesi üçün yüksək temperaturda və tətbiq sahəsinə aparılana qədər qurutma və istirahət prosesi üçün nisbətən aşağı temperaturda saxlanılır.
- İlk istifadədən sonra sualtı qaynaq axını zərbəyə məruz qalmamışdan əvvəl 2 saat ərzində minimum 300°C – maksimum 350° temperaturda saxlanılır.
- İkinci mərhələdə sobada temperatur 130°C-ə endirilir və axın tətbiq sahəsinə keçənə qədər sobada saxlanılır.

### GKTSD - 250kg + 250kg İkili Rəqəmsal Termostatlı zərbə və havalandırma sobası



#### Ümumi məlumat

Həcm	50+50 kq / 100 kq
Hündürlük (y)	120 sm
Xarici diametri (g)	110x65 sm
Maksimum isitmə temperaturu	0 - 400°C
İstilik nəzarəti	İkili rəqəmsal nəzarət ilə
Əməliyyat qabiliyyəti	3000+3000W / 6000W
Əməliyyat gərginliyi	380-400V
Əməliyyat cərəyanı	28A
İstilik izolyasiyası	mövcuddur
Çəki	150 kq

#### Standart və Əlavə Avadanlıq

6051700016 Bu Sifariş Kodu Bütün Avadanlıqlara aiddir

### GKTSD - 350kg + 350kg İkili Rəqəmsal Termostatlı zərbə və havalandırma sobası



#### Ümumi məlumat

Həcm	350+350 kq / 700 kq
Hündürlük (y)	170 sm
Xarici diametri (g)	220x90 sm
Maksimum isitmə temperaturu	0 - 400°C
İstilik nəzarəti	İkili rəqəmsal nəzarət ilə
Əməliyyat qabiliyyəti	4500+4500W / 9000W
Əməliyyat gərginliyi	380-400V
Əməliyyat cərəyanı	41A
İstilik izolyasiyası	mövcuddur
Çəki	390 kq

#### Standart və Əlavə Avadanlıq

6051700017 Bu Sifariş Kodu Bütün Avadanlıqlara aiddir