



**Maelezo ya Kiufundi –
Kifaa cha kutengeneza maji kutoka hewani**

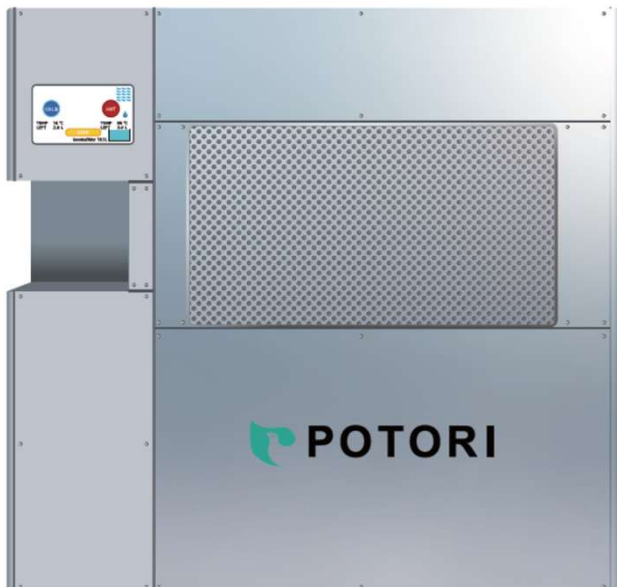


POT6 (uwezo mkubwa, maji ya joto la kawaida)



| Kipengee | Maeleo ya kiufundi | Maeleo ya ziada |
|---|---|--|
| Ugavi wa Umeme | AC200V 50/60Hz, Tatu-awamu, takriban 18.5 kW | |
| Uwezo wa Uzalishaji | 1320ℓ/siku(50Hz)/1440ℓ/siku(60Hz) 830ℓ/siku(50Hz)/880ℓ/siku(60Hz) | Joto 28°C, Unyevu kiasi 80% Joto 27°C ,Unyevu kiasi 60% |
| Feni | Shabiki wa Sirocco | |
| Kiasi cha hewa ya uingizaji | 210m3/min(50Hz)/220m3/min(60Hz) | |
| Kelele | 62 d BA(50Hz)/64dBA(60Hz) | |
| Uwezo wa tank | Takriban 80ℓ | |
| Ugavi wa maji (maji yaliyosafishwa) uwezo wa tank | - | Ufungaji wa tank tofauti ya nje |
| Joto la maji | Maji ya joto la chumba | Maji yaliyotakaswa baada ya kupita kwenye chujio |
| Kasi ya utoaji | Takriban 30-40ml/sec | |
| Uzito | Takriban 1550kg-1650kg | |
| Vipimo | W2300×D1600×H1950mm | Isipokuwa kwa overhang ya paa |
| Ubora wa maji | Maji yanayofaa kunywa (Wakati hewa ya ulaji iko katika hali ya kawaida) | uchujaji/klorini ya hiari |
| Wengine | | |

POT2 (uwezo wa wastani, maji ya joto la chumba)



| Kipengee | Maeleo ya kiufundi | Maeleo ya ziada |
|---|---|--|
| Ugavi wa Umeme | AC200V 50/60Hz, Tatu-awamu, takriban 7.0kW | |
| Uwezo wa Uzalishaji | 440ℓ/siku(50Hz)/460ℓ/siku (60Hz) 260ℓ/siku (50Hz)/280ℓ/siku (60Hz) | Joto 28°C, Unyevu kiasi 80% Joto 27°C ,Unyevu kiasi 60% |
| Feni | Shabiki wa Sirocco | |
| Kiasi cha hewa ya uingizaji | 60m3/min(50Hz)/64m3/min(60Hz) | |
| Kelele | 60 d BA(50Hz)/62dBA(60Hz) | |
| Uwezo wa tank | Takriban 25ℓ | |
| Ugavi wa maji (maji yaliyosafishwa) uwezo wa tank | Maji ya joto la chumba 75ℓ | Joto la maji linaweza kubadilishwa kuwa (maji baridi + maji ya moto) |
| Joto la maji | Maji ya joto la chumba | Maji yaliyotakaswa baada ya kupita kwenye chujio |
| Kasi ya utoaji | Takriban 30ml/sec | |
| Uzito | Takriban 300kg-400kg | |
| Vipimo | W1820×D530×H1730mm | Vipimo vyta gurudumu la caster havijajumuishwa |
| Ubora wa maji | Maji yanayofaa kunywa (Wakati hewa ya ulaji iko katika hali ya kawaida) | uchujaji/klorini ya hiari |
| Wengine | Kuna mlango wa maji | |

POT1 (uwezo wa wastani, maji ya joto la chumba)



| Kipengee | Maeleo ya kiufundi | Maeleo ya ziada |
|---|---|--|
| Ugavi wa Umeme | AC200V 50/60Hz, Tatu-awamu, takriban 4.5kW | |
| Uwezo wa Uzalishaji | 220ℓ/siku (50Hz)/230ℓ/siku (60Hz) 130ℓ/siku (50Hz)/140ℓ/siku (60Hz) | Joto 28°C, Unyevu kiasi 80% Joto 27°C ,Unyevu kiasi 60% |
| Feni | Shabiki wa Sirocco | |
| Kiasi cha hewa ya uingizaji | 30m3/min(50Hz)/32m3/min(60Hz) | |
| Kelele | 59 d BA(50Hz)/61dBA(60Hz) | |
| Uwezo wa tank | Takriban 45ℓ | |
| Ugavi wa maji (maji yaliyosafishwa) uwezo wa tank | Maji ya joto la chumba 75ℓ | Joto la maji linaweza kubadilishwa kuwa (maji baridi + maji ya moto) |
| Joto la maji | Maji ya joto la chumba | Maji yaliyotakaswa baada ya kupita kwenye chujio |
| Kasi ya utoaji | Takriban 30ml/sec | |
| Uzito | Takriban 190kg-310kg | |
| Vipimo | W1400×D530×H1730mm | Vipimo vyta gurudumu la caster havijajumuishwa |
| Ubora wa maji | Maji yanayofaa kunywa (Wakati hewa ya ulaji iko katika hali ya kawaida) | uchujaji/klorini ya hiari |
| Wengine | Kuna mlango wa maji | |

POS6B-NES (Mfano wa jenereta, maji ya joto la chumba)



| Kipengee | Maelezo ya kiufundi | Maelezo ya ziada |
|---|--|--|
| Ugavi wa Umeme | Jenereta ya injini ya petroli (iliyojengwa ndani) Awamu moja ya AC230V 50Hz takriban. 8.8kW | Uwezo wa tank ya petroli: takriban. 50 lita |
| Uwezo wa Uzalishaji | 470ℓ/siku 296ℓ/siku | Joto 28°C, Unyevu kiasi 80% Joto 27°C ,Unyevu kiasi 60% |
| Feni | Shabiki wa Sirocco | |
| Kiasi cha hewa ya uingizaji | 80m3/min | |
| Kelele | 78 d BA | |
| Uwezo wa tank | Takriban 50ℓ | Kitengo kikuu kilichojengwa ndani |
| Ugavi wa maji (maji yaliyosafishwa) uwezo wa tank | Maji ya joto la chumba 500ℓ | Tangi ya nje inayoweza kukunjwa Maji yaliyotakaswa baada ya kupita kwenye kichungi |
| Joto la maji | Maji ya joto la chumba | |
| Kasi ya utoaji | Takriban 60~80ml/sec *Lita 10 kwa dakika ikiwa ina pampu ya kutolea maji | Inaweza kubadilishwa kwa mikono na valves |
| Uzito | Takriban 870kg-920kg | |
| Vipimo | W2250×D1100×H900mm | Vipimo vyatv ya gurudumu la caster havijajumuishwa |
| Ubora wa maji | Maji yanayofaa kunywa (Wakati hewa ya ulaji iko katika hali ya kawaida) | uchujaji/klorini ya hiari |
| Joto la kufanya kazi / unyevu | 0~45°C / 35~100% | Tafadhalii tumia mahali pa mbali na jua moja kwa moja (hii itaathiri ufanisi wa uzalishaji wa maji). |
| Urefu unaoweza kutumika | <1000m | Katika mwinuko juu ya hii, jenereta ya injini haiwezi kutoa nguvu ya kutosha. |

POS2 (uwezo wa wastani, maji ya joto la chumba)



| Kipengee | Maeleo ya kiufundi | Maeleo ya ziada |
|---|---|--|
| Ugavi wa Umeme | Awamu moja ya AC100V 50/60Hz takriban. 2.5 kW | |
| Uwezo wa Uzalishaji | 180ℓ/siku (50Hz)/190ℓ/siku (60Hz) 110ℓ/siku (50Hz)/117ℓ/siku (60Hz) | Joto 28°C, Unyevu kiasi 80% Joto 27°C ,Unyevu kiasi 60% |
| Feni | Shabiki wa Sirocco | |
| Kiasi cha hewa ya uingizaji | 24m3/min(50Hz)/25m3/min(60Hz) | |
| Kelele | 48 d BA(50Hz)/48dBA(60Hz) | |
| Uwezo wa tank | Takriban 54ℓ | |
| Ugavi wa maji (maji yaliyosafishwa) uwezo wa tank | Maji ya joto la chumba 25ℓ | Joto la maji linaweza kubadilishwa kuwa (maji baridi + maji ya moto) |
| Joto la maji | Maji ya joto la chumba | Maji yaliyotakaswa baada ya kupita kwenye chujio |
| Kasi ya utoaji | Takriban 20ml/sec | |
| Uzito | Takriban 160kg-240kg | |
| Vipimo | W1400×D440(450)×H1400mm | Vipimo vyta gurudumu la caster havijajumuishwa |
| Ubora wa maji | Maji yanayofaa kunywa (Wakati hewa ya ulaji iko katika hali ya kawaida) | uchujaji/klorini ya hiari |
| Wengine | Kuna mlango wa maji | |

POS1 (uwezo mdogo, maji ya moto na baridi)



| Kipengee | Maeleo ya kiufundi | Maeleo ya ziada |
|---|---|--|
| Ugavi wa Umeme | Awamu moja ya AC100V 50/60Hz takriban. 1.65kW | Uzalishaji wa maji + inapokanzwa + kupoeza yote yanafanya kazi |
| Uwezo wa Uzalishaji | 90ℓ/siku (50Hz)/95ℓ/siku (60Hz) 65ℓ/siku (50Hz)/70ℓ/siku (60Hz) | Joto 28°C, Unyevu kiasi 80% Joto 27°C ,Unyevu kiasi 60% |
| Feni | Shabiki wa Sirocco | |
| Kiasi cha hewa ya uingizaji | 12m3/min (50Hz)/12.5m3/min(60Hz) | |
| Kelele | 47 d BA(50Hz)/47dBA(60Hz) | |
| Uwezo wa tank | Takriban 30ℓ | |
| Ugavi wa maji (maji yaliyosafishwa) uwezo wa tank | Uwezo wa maji baridi : takriban 3ℓ Uwezo wa maji ya moto : takriban 3ℓ | Maji ya moto yanaweza kubadilishwa kwa joto la kawaida |
| Joto la maji | Maji baridi : takriban 8~12°C Maji ya moto : takriban 80~95°C | |
| Kasi ya utoaji | Takriban 20ml/sec | |
| Uzito | Takriban 98kg-130kg | |
| Vipimo | W1050×D440 (450) ×H1400mm | Vipimo vyatayari la caster havijajumuishwa |
| Ubora wa maji | Maji yanayofaa kunywa (Wakati hewa ya ulaji iko katika hali ya kawaida) | uchujaji/klorini ya hiari |
| Wengine | Kuna mlango wa maji | |