



GENNY

>S USeS WgXUa

Ea^gl [a` VW[SLcgS bafST [W



@a` VahdS[_ S[bdVUgbsdf[

eg^S fgS SLcgS bafST [W_ S[bu`

3LcgS bafST [WVUS WUgds bVd`S fgS USeS a [gXUa eW_ bdMS^S eb[Sz

;`Ua` fdS 97@k` G` [`ahSf[ha V[ebaeff[ha SLcgS VS^ScS LZWYSdS f[eUWg` Sbbadfa UaefS` fWV[SLcgS VS^eSbadWUW[a` S`WYVWbS VS^g_ [Vfa` WYScS [`fad a Sfvz

;^ 97@k UvS g` S` Xa` fWLa_ bVVS_ WfW` gahS V[SLcgS bafST [W bdaVaffS W[eBa` [T[`WUaefS` fW_ WfW VgdS` fWfgffS` S`Y[ad SFSz@a` Uy T[eaY` a V[L_ b[S` fa [VdSg[La-fgffa Uo LZWeVhW` g` SbdVS V[UadWfvz

>S ea`gl [a` W[VVS`W e[UgdS[Wba` aY[USI WUW fWWS^bg` fa V[h[efS W WvW[La WaXZyqV bVd fgffW`WfgWw[eYWI WV[SLcgS bafST [Wz

;hS` fSY[V[97@k

9aV[f[X` a S \$\$ ffd V[SLcgS bafST [W^Y[ad a bdbdca VahW` WZS[T[eaY` at S eVLa` VS WVS` fW_ bVbfgdS` I Wg_ [Vfa` WWh[U` S` I WVV 97@kz` ;^ 97@k i efSfa bVda` S`[I Sfa bVd`ygea [USeS W[gXUa Wbgö bdaVgdW SLcgS USVS WdWVS bVd` fgffa [^ Y[ad az >S LcgS bSeS SffdhVda` g` e[efW_ S V[X`fSYY[a g` [La LZWgf[[I S` S` fW_ a`aY[S TdWVVSfS V[I SfvWV [_ aVa LZWYSLcgS STT[S eW_ bdVg` aff[a eSbadWV[S bdfhS V[TSffVz



3LcgS bafST [W[S`FS cgS [fa`
3LcgS bafST [WVUSI bg`[fS W[eUgdS VS^ScS



5a_ aV[fa[SLcgS US^VS WdWVS
@a` i` WVesca adV[SdM` S` f[Uba a La` eVhSdWVS LcgS



BdaVgUW` a S(z`"" ffd V[
SLcgS bafST [W^Y[ad a



7La`aY[La
D[VgUW` dXgf V[b`Sef[US WY_ bda` fS V[USdTa` [a



>S bdaVgl [a` WV[SLcgS [[I [S VS
#` »5 Vb` . V[g_ [Vfa`



3bb V[egbbadfa XSU`WVS geSdW
BMS_ S` gfWI [a` WV[egbbadfa V[97@k



FSbb[WTVM[
@Veg` S[X`SefdjfgdS a fgTSl [a` WdLZ[VfS



5a` Xad_ [fa SY[efS` VSdV
5a` Xad_ W^SLcgS [fVd Sl [a` S`WefS` VSdV [bgdXUSI [a` W

Smart Control - App di GENNY

Sperimenta un sistema di controllo intelligente per la gestione del tuo GENNY. Questa app intelligente ti dà la comodità di controllare i parametri operativi e la produzione di acqua. Utilizzando l'app riceverai avvisi quando è necessario sostituire parti del kit di consumo e riceverai preziose statistiche sulla disponibilità di acqua.



Specifications

Capacità di produzione di acqua	Fino a 22 litri
Integrated water tank with continuous water treatment	23 litri
Temp. acqua fredda	5°-7°C
Temp. acqua calda	85°-95°C
Dimensioni (LxPxA)	54cm x 42cm x 130cm
Peso	80 kg
Consumo di energia	400 Wh/Litro per la produzione di acqua in condizioni standard (26,7°C, 60%UR)
Purificazione dell'acqua	Cascata di filtrazione multifase di set di filtri certificati per l'acqua, seguita da una lampada UV germicida. I minerali vitali bilanciano il pH dell'acqua per ottenere un'elevata purificazione e un'acqua potabile gustosa.
Energia	EU: 230 Vac / 50 Hz US: 120 Vac / 60 Hz
Consumo di energia	UE: 550 W nominale / 2600 W massimo, durante il riscaldamento dell'acqua USA: 550 W nominale / 1200 W massimo, durante il riscaldamento dell'acqua
Purificazione dell'acqua	Cascata di filtrazione multifase combinata con fibre di aqualen di fascia alta e tecnologie di trattamento microbico seguite da una lampada UV germicida e UF. I minerali vitali bilanciano il pH dell'acqua per ottenere un'elevata purificazione e un'acqua potabile gustosa.
Filtrazione dell'aria	Filtro barriera submicronico che elimina il particolato <2,5

Applicazioni



Cucina



Sala da pranzo



Sala riunioni



Ufficio

Distribuzione:

Paramedica Mil-Sys Sp. z o.o. Sp. k.
Czerniowiecka 9/27
02-705 Warsaw, Poland

