

Ααοαδαεί Οέ εηοί +ί έε ί εοαί έϋ αέϋ εηί ί εϋϋί ααί έϋ ηί αί αηοί ί η εηοί +ί έεί ί αάνί αδααί έί ί αί ί εοαί έϋ Smart-UPS. Αί ί ί έί αί έα 990-7990A ί αδαί . εϋα. 2 1 98

Ί δε εηί ί εϋϋί ααί έε εηοί +ί έεα ί εοαί έϋ ηί ί οί αί εαεοαέϋί Οί αδαί αί αί ααί οϋ Smart-UPS XL ηί αί αηοί ί η αί αοί έί ε εηοί +ί έεαί ε ααοαδαεί ί αί ί εοαί έϋ ί ί ααί οαο αί έαα ί οί αί εαεοαέϋί ί α αδαί ϋ, +αί ηοαί ααδοί Οέ Smart-UPS, ε ί αάνί α-εααο αί ααί +ί οϐ ϋαϋεοο ί ααδοϋέε αί αδαί ϋ ϋαί αί Ο ααοαδαέ. Ί δε ϋαί αί α ααοαδαέ UPS έεε εηοί +ί έεα (εηοί +ί έεί α) ααοαδαεί ί αί ί εοαί έϋ UPS α ηί ηοί ϋί έε ί αδαέϐ+εοϋ ί ααδοϋέο ί α ί ηοααεαήϋ ί ί αέϐ+αί ί Οί ε ααοαδαέ α ηέο+αα ί αδοοαί έϋ ί ί οί αέϋί ί αί οαεεί α ααί οϋ ηαοε ί εοαί έϋ. Ί ηί ί αί Οα ηαααί έϋ ί Smart-UPS ηί . α «Δοεί αί αηοαα αέϋ ί ί εϋϋί ααοαέϋ», α αί ί ί έί εοαέϋί οϐ έί οί οί αοεϐ ί UPS ηί ί οί αί εαεοαέϋί Οί αδαί αί αί ααί οϋ ηί . α αί εοί αί οα «Εηοί +ί έε αάνί αδααί έί ί αί ί εοαί έϋ Smart-UPS XL. Αί ί ί έί αί έα». Ί αηοί ϋϋεε αί εοί αί ο ηί ααδαεο έί οί οί αοεϐ ί α εηοί +ί έεαο ααοαδαεί ί αί ί εοαί έϋ.

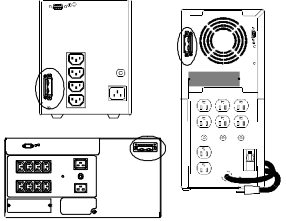
Αέϋ οί αί , +οί αϋ ί ί εο+εοϋ ααδαί οεϐ, ί αί αοί αεί ί ί αί ααεαί ί ί ϋαί ί έί εοϋ ε ααοί οοϋ ααεηοδαοεί ί ί οϐ εαδοί +εο.

Ί ηί ί οδ ε οηοαί ί αεα

Ί ηί ί οδ
Ί ί ηεα ί ί εο+αί έϋ εηοί +ί έεα ααοαδαεί ί αί ί εοαί έϋ ααί ηεααοαο ί ηί ί οδαοϋ. Α ηέο+αα ί αί αδοααί έϋ ί ί αδαααί έϋ ί ί αί ηεααοαο οαααί ί εοϋ οδαί ηί ί οοί οϐ ί ααί εϋαοεϐ ε οί οαί αί αί αααί οα. Οί αέί αεα ί οεαί αί α αέϋ ί ί αοί οί ί αί εηί ί εϋϋί ααί έϋ, ε αα ηεααοαο ηααδα+ϋ έεε ί ο ί αα ηεααοαο εϋααεοϋηϋ ί αεεααϋεί ί αδαϋί .

Οηοαί ί αεα

Αί εί αί έα: Αί αηαί εα εαεεο-εεαί εϋί αί αί έε α έί ί ηοδοεοεϐ ααί ί ί αί εηοί +ί έεα ααοαδαεί ί αί ί εοαί έϋ ααϋ ί οϋί ί αί οαϋδαοαί έϋ εεοα, ί οαοηοααί ί ί αί ϋα ηί αέϐααί εα οδαί ααί έε, ί ί αεο ηαεεαοϋ ααδαί οεϐ ί α ϋοί ο εηοί +ί έε ί ααεηοαεοαέϋί ί ε.

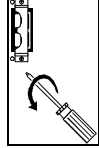


Ί α ϋοί ο εηοί έα ί ί εαϋαί ί ί αηοί οηοαί ί αεε ηί ααεί εοαέϋ ααοαδαεί ί αί εηοί +ί έεα ί εοαί έϋ ί α αέί εα ααδοεεαέϋί ί αί εηί ί έί αί έϋ SU3000 (ηί αααα), αέί εα 5U SU3000RM (αί εϋο) ε αέί εα ααδοεεαέϋί ί αί εηί ί έί αί έϋ SU1000XL (ηεααα). Ί α ί αέί οί οϋο ί ί ααέϋο UPS ϋοί ο ηί ααεί εοαέϋ οηοαί ααεεααοηϋ α αδοαεο ί αηοαο, ί ί αί αηαο ηέο+αϋο ί ί εί ααο ί αέί ε οί ο αα οαϋί αδ ε ί αί ο ε οο αα έί ί οεαοδαοεϐ.

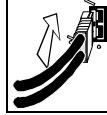
Ηί ααεί εοαέε ααοαδαεί Οο εηοί +ί έεί α ί εοαί έϋ εί αϐο ααοί αί ε έί α, οεαϋαί ί Οέ α ί εαηεαεαοϐϋαέ οαεεεοα. ϋοί ηαεεαί ί αί εϋααααί εα εο ί αί οαεεϋί ί αί ί ί αέϐ+αί έϋ. Οηοαί ί αεα ααοαδαεί Οο εηοί +ί έεί α ί εοαί έϋ, ηί ααεί εοαέε έί οί οϋο ί οεε+αϐοηϋ ί ί οααοο ί ο ηί ααεί εοαέϋ αέϋ ί ί αέϐ+αί έϋ ααοαδαεί ί αί εηοί +ί έεα ί εοαί έϋ, οαηί ί έί ααί ί ί αί ί α UPS, ί α αί ί οηεααοηϋ!

Εηοί +ί έε αάνί αδααί έί ί αί ί εοαί έϋ UPS	Ί ί ί εί αέϋί ί α ί αί οϋααί εα ηεηοαί Ο	Ααοαδαεί Οέ εηοί +ί έε ί εοαί έϋ (οαοο ηί ααεί εοαέϋ)
SU700XL SU1000XL	24 V ί ί ηο. οί έα	SU24XLBP (ηαδοϋέ)
SU1400XLT SU2200XL SU2200XLT	48 V ί ί ηο. οί έα	SU48XLBP (ηέί έε)
SU3000 SU3000RM SU3000RMT	48 V ί ί ηο. οί έα	SU48BP (εδαηί Οέ)
SU1400RMXL SU1400RMXLT SU2200RMXL SU2200RMXLT	48 V ί ί ηο. οί έα	SU48RMXLBP (ηέί έε)

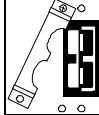
Ε UPS XL ί ί αέί ί ί αέϐ+εοϋ αί 10 ααοαδαεί Οο εηοί +ί έεί α ί εοαί έϋ. **Ε Smart-UPS ί αί οϋααί εαί 3000 V ί ί αέί ί ί αέϐ+εοϋ οί εϋέί ί αέί ααοαδαεί Οέ εηοί +ί έε ί εοαί έϋ SU48BP.**



1. Ί ί ααί οί αεοϋ UPS αέϋ ί ί αέϐ+αί έϋ ααοαδαεί ί αί εηοί +ί έεα (ααοαδαεί Οο εηοί +ί έεί α) ί εοαί έϋ. Ί αεοε ί οααοηοεϋ, ί οααί αϋί α-αί ί Οα αέϋ ϋαεοαί εαί έϋ ϋαεεί α ηί ααεί εοαέϋ ααοαδαεί ί αί εηοί +ί έεα ί εοαί έϋ (ϋοε ί οααοηοεϋ οαηί ί έί ααί Ο ί ί αέεϋί ηοε ί ο ααδοεεαέϋί ί ε ί ηε αί αϋαα αέϋ ί ί αέϐ+αί έϋ ηί ααεί εοαέϋ). Ηί ϋοϋ ϋαεεί ηί ααεί εοαέϋ ααοαδαεί ί αί εηοί +ί έεα ί εοαί έϋ η ϋαί αε ηοαί εε UPS η ί ί ί Οϋϐ εδαηοί ί αδαϋί ί ε ί οααδοεε No. 2.



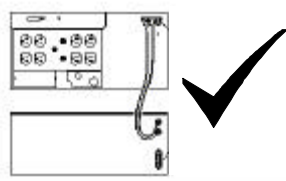
3. Ί οααϋ α ηοί οί ί ο ϋαεεί , αηοααεοϋ ηί ααεί εοαέϋ ααοαδαεί ί αί εηοί +ί έεα ί εοαί έϋ α αί αϋαί UPS.



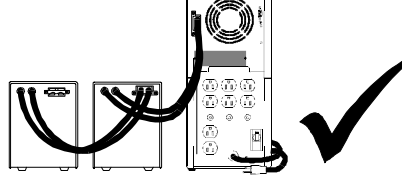
2. Ί αδαααοί οοϋ ϋαεεί ε ηαί αί αί ί ϋαεοαί εοϋ ααί έί ί αο ί α εδαϐ αί αϋαα UPS αέϋ ί ί αέϐ+αί έϋ ηί ααεί εοαέϋ.



4. ϋαεοαί εοϋ ϋαεεί ηί ααεί εοαέϋ.

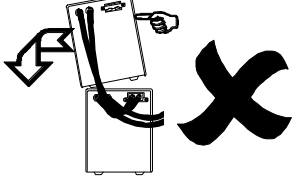


Ί ααεεϋί ί α ί ί αέϐ+αί εα ί αί ί αί ααοαδαεί ί αί εηοί +ί έεα ί εοαί έϋ ε **UPS XL** ηοί α-ί ί αί εηί ί έί αί έϋ



Ί ααεεϋί ί α ί ί αέϐ+αί εα ααοο ααοαδαεί Οο εηοί +ί έεί α ί εοαί έϋ ε **UPS XL** ααδοεεαέϋί ί αί εηί ί έί αί έϋ

Ί ί αέϐ+αί εα αί ί ί έί εοαέϋί Οο εηοί +ί έεί α ααοαδαεί ί αί ί εοαί έϋ ί οί εϋαί αεοηϋ η ί ί ί Οϋϐ εο ηί ααεί εοαέεα ε οί ί αα ί ί οϋαεα. **Ί οεί α-αί εα: Ί ε α έί αί ηέο+αα ί α ηεααοαο οηοαί ααεεααοϋ ααοαδαεί Οα εηοί +ί έεε ί εοαί έϋ ί αέί ί α αδοαί ε. ϋοί ί ί αεο ί οεααηοε ε εο ί ί οί εεαΟααί εϐ.**



Οδαί αί εα

Οηεί αέϋ οδαί αί έϋ
Ααοαδαεί Οέ εηοί +ί έε ί εοαί έϋ ί ί αεααεο οδαί αί εϐ α ααδοεεαέϋί ί ί ί έί ααί εε α ί οί οεααί ί ί ηοοί ί ί αηοα ί οε ί ί έί ί ηοϋϐ ϋαοϋααί ί ί ε ααοαδαα. Ί αδαα οαί , εαε ί ί ί αηοεοϋ ααοαδαεί Οέ εηοί +ί έε ί εοαί έϋ ί α οδαί αί εα, ααί ηεααοαο ϋαοϋαοϋ ί ί αί αί ϋαε ί αδα 4 +αηα.

Αεεοαέϋί ί α οδαί αί εα
Ί δε οαί ί αδαοοδα ί εδοαεϐϋααί αί ϋαοοα ί ο -15° αί +30°C (ί ο +5° αί +86°F) ααοαδαεί Οέ εηοί +ί έε ί εοαί έϋ ί ί αεααεο ϋαοϋαεα εααεαΟα 6 ί αηϋοαα..
Ί δε οαί ί αδαοοδα ί εδοαεϐϋααί αί ϋαοοα ί ο +30° αί +45°C (ί ο +86° αί +113°F) ααοαδαεί Οέ εηοί +ί έε ί ί αεααεο ϋαοϋαεα εααεαΟα 3 ί αηϋοα.

Αδαι γ γαδγγα ε αδαι γ δααι ου

Ν εααααι αδαιδαιει ου ενοι +ειει ι εοαι εγ ι ι νοαιεγαιονυ εεηεαδ, ι δααι ααι α-αι ι αι εεγ οι αι , +οι αου αι ει ι εοαιδεδι ααου εεγ εηι ι ευαι αι εγ ηι αι ανοι ι η εαααι αι ι αι αι ααααι ι ου ενοι +ειει ι εοαι εγ. Ενοι +ειει ι εοαι εγ Smart-UPS αι εαι αου ει ι εοαιδεδι αι ι ααεαααι ι αδααι ι εεγ οι αι , +οι αου αι ηοαι α ι ι εα οι +ι αα δανη-εοαι αδαι γ δαδγγα. Αεγ οι αι , +οι αου ι ηουανοαεου ει ι εοαιδεδι ενοι +ειει ι εοαι εγ Smart-UPS, ηεααοαι ηι ααι εου αι ι δο ηι αι ει εε ι ι ηεαι αδαιει ου ι ι δοι α ι ΑΙ εεε ΑΔΙ , ει αηαι εεε ει αηαι ι ι αδαοει ι ι οη ηοαι ο DOS εεε Windows, ηι ι ι ι ου ι δεεαααι ι αι +αοι ι αι εααεγ ηαγε. αααι ηεααοαι αι εεε α DOS, ανοαεου εηεαοο α ι αι ι εοαι, ι αι α-αοαι αεααι ι ι α ι αι α-αι εα γοι αι ι αι ι εοαι (ι αι δει αδ, Α:) ε ι ααου ι α εεαεεο αι αα. Αηεαα α γοει ηεααοαι ι αι α-αοαι: **battpack com[X] [Y]**, ααα [X] - 1 εεε 2 (ι ι ι αδ εηι ι ευαι ι αι ι ι ηεαι αδαιει ι αι ι ι δοα), α [Y] - εηει αδαιδαιει ου ενοι +ειει ι εοαι εγ, ι ι αεη-αι ι ου ε UPS.

Α αι εοι αι οα «**Ενοι +ειει ι εοαι εγ Smart-UPS XL. Αι ι ι ει αι εα**» ι δεαααι ου οαεεου, α ει οι ου οεααι ι εεε αδαι γ, α οα-αι εα ει οι οι αι ι αι οι αι ι αδγγαιου αδαιδαιει UPS ε αδαιδαιει ου ενοι +ειει ι εοαι εγ εεγ οι αι , +οι αου ι ααι α-εου ι ααεαααι ου αεεο, ε δει +ειει ι αδαι γ δααι ου.

Ι δει α-αι εα: Ι δε ει ι εοαιδεδι Smart-UPS εεγ δααι ου ηι αι ανοι ι η αδαιδαιει ου ενοι +ειει ι εοαι εγ, ηεααοαι ι ι ι εου, +οι ι αι αδαιδαιει ου ενοι +ειει ι εοαι εγ SU48RMXLBP δααι ι οαι αι ααοι αδαιδαιει ου ενοι +ειει ι εοαι εγ εηαι ε αδαι ε ι ι αεε.

ααι αι α αδαιε

Ααι ι εε αδαιδαιει ου ενοι +ειει ι εοαι εγ ει αα εααι ααι αι γαι ου αδαιε. ααι αι α αδαιε γαιεγαιονυ ααι ι ανι ι ε ι οι οαοοι ε, αι αδαι γ ει οι οι ε ι α ηουανοαοαι ι ι ανι ι ηε ι ι δααι εγ γεαεοε-ανει οι ει ι . Δαδδαιεγαιονυ ι ηοαιεγαιου UPS ε ι ααδδεδι ι α ι δει α ααι αι ου αδαιε αεη-αι ι ου ε. α ει οι οι αεεε ι ααι ανι ου αδαιεγαιονυ ηεααοαι ι αδαιεγαιονυ ε ηαι αι ο οι δαι αι ι ο ααι οο εεε ι ι οαεαοι ι ο, οεααι ι ι ο α ι ανοι γαιαι αι εοι αι οα.

Ι δει α-αι εα: Ι αι οι αι ι αι ει αδαιει ι ι ααι ι εουηη ηι δααι ηοαδαιει εγ, ηι ααδαιε ηη α «Ει ηοδεδεε ι ι οαι εεα ααι ι ανι ι ηε» (APC Safety Guide). Ι αδαι οαι , εεε ι δεηοοι εου ε ααι αι α αδαιε, ηεααοαι ηι οδαι εου αι ι ου α ι αι γοε ΥΑΙ . Ι ι ηεα ι οηι ααι αι εγ αδαιε ι ααδδεδι ηοαι ι εουηη ι α ααιεααι ι ι ε ι ο ι αδαιεα α ι ι α-α γεαεοι γι αδαιε.

Ι ι ογαι ε ααι αι ου αδαιε. Αδαιδαιει ου ενοι +ειει ι εοαι εγ XL ηοι α-αι ι αι εηι ι ει αι εγ



1. Αηοαεου ι εαο α ηι αοεαι οη ηει αο ε ηι γου ι αααι ηη εδουεο.
2. Ηι γου αει ου, εδαι γαιεα αααδου αδαιδαιει ι αι ι οηεα, η ι ι ι ου ι οαδεδε ηι ει ηει ι αδι εεε ι ι ι ου.

Αι ει αι εα! Ι δε εαεα-αι εε αδαιε ι α ηεααοαι ι δει αι γου +δαι αδι οη ηεο. γοι ι ι αοι δεαηοε ε ι ι αδαιεαι εη αι οοαι ι ε ι οι αι εε!



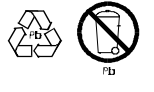
3. Ι εηη-εου ηι ααι εοαιε αδαιε, ι ι ογαι οα ι α αεεε οι οδ, ι οι αηεεηη ι α ι αι ι ε εε ηοι οι ι αδαιε.
4. Αουαεου αδαιδαιε εε αδαιδαιει ι αι ενοι +ειει ι εοαι εγ.
5. Ηι γου ι αι ι ι εανοι αοη ι οι εεαεο.
6. Εαεα-ου αοι οηη αδαιδαιε, ι ι οηι δεα ι ι αδαιε 3-5.
7. Εαεα-ου ααα αδαιε ι α αδαι ε ηοι οι ι α αδαιε ι αι ενοι +ειει ι εοαι εγ, ι ι οηι δεα ι ι αδαιε 3-6.

Ι δει α-αι εα: Ι δε οαεαι εε αδαιε ηεααοαι ι οι γαιεγαιονυ ι ηοι οι αι ι ηου, ι ι ηει ευεο ι ι ε γαιεγαιονυ ογαιεααι ε.

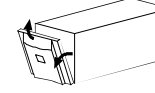


8. Αηοαεου ι ι αοη αδαιδαιε α αδαιδαιει ου ενοι +ειει ι εοαι εγ.
9. Ι ι ανι ααι εου αδαιδαιει ου ηι ααι εοαιε.

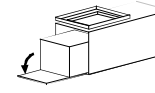
Ι δει α-αι εα: Ι ααι ευοι α εηεδαι εα ι α αδαιδαιει ι ι ηι ααι εοαιε α ι ι ι αι ο ηι ααι αι εγ γαιεγαιονυ ι ι οι ααι ου γαιεααι εαι .



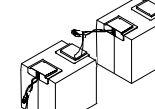
10. Αααι ου αδαιδαιε εεε ι ι αι ι εοαα α αδαιδαιει ου ι οηε. Ι οαοηι ι οδαι ου ααι εα οι ι οου, ι ααι ε-εαηουεα ι ααι ααι εα αδαιε αι αδαι.
11. Οηοαι ι εου ι αι ι ι εανοι αοη ι οι εεαεο.
12. Οηοαι ι εου αοι οηη αδαιδαιε, ι ι οηι δεα ι ι αδαιε 8-10.
13. Οηοαι ι εου ααα αδαιε ι α αδαι ε ηοι οι ι α αδαιε ι αι ενοι +ειει ι εοαι εγ, ι ι οηι δεα ι ι αδαιε 8-12.
14. αεδου αααδου αδαιδαιει ι αι ι οηεα, οηοαι ι εου ααι ου, εδαι γαιεα αααδου αδαιδαιει ι αι ι οηεα, ε οηοαι ι εου ι αααι ηη εδουεο.
15. Οδεεεεδι ααου ηοαδαιε αδαιδαιε ι αεαααι ι αδααι ι ι α ηι οαοηοαοηαιε οηοαι ι εα εεε ααοι ου αα ι ι ηοαεεο α ι αδαι ι α-ααι ι ε ααι ανει ε οι αι εα. Αι ι ι εοαιε οη ει οι οι αοη ηι . ε ηοδεδεε, ι δεει ααι ι ι ε ι ι αι ε αδαιε.



1. Οαοεουηη α ι αι ο εε ηοι οι ι ι αααι αε εδουεε ε ι δεει ου εδουεο αι εε.



2. Ι οηι ααι εου ι εαι ηη -ανου εδουεε ι ο οανη ε ηι γου εδουεο εεγ οι αι , +οι αου ι ι εο-εου αι ηοοι ε ααδε αδαιδαιει ι αι ι οηεα.
3. Ηι γου ααα αει οα, εδαι γαιεα αααδου αδαιδαιει ι αι ι οηεα, η ι ι ι ου ι οαδεδε ηι ει ηει ι αδι εεε ι ι ι ου.
4. Ι εηη-εου ηι ααι εοαιε ι αααι αε αδαιε, ι ι ογαι οα α αεεε οι οδ, ι οηι αηεεηη ι α γοι ι ηι ααι εοαιε.
5. Οαοεουηη α οηε ε ι ηοι οηι αι ι αουαεου αδαιδαιε εε αδαιδαιει ι αι ενοι +ειει ι εοαι εγ.
6. Αηοι ου οοεε εοαι εη α αδαιδαιει ου ι οηε ε οαοεουηη α αεεε οι οδ ι α ηι ααι εοαιε αδαι ε αδαιε. Ηεηι ι ι ι ογαι οα α οι οδ, ι οηι ααι εου ηι ααι εοαιε ε εαεα-ου αοι οηη αδαιδαιε.



Ι δει α-αι εα: Ι δε οαεαι εε αδαιε ηεααοαι ι οι γαιεγαιονυ ι ηοι οηι αι ι ηου, ι ι ηει ευεο ι ι ε γαιεγαιονυ ογαιεααι ε.

8. Αααι ου ι αδαιε αδαιδαιε α αδαιδαιει ου ι οηε. Ι δε γοι ι ηεααοαι ι δεααοεααου ηι ααι εοαιε οαει ι αδααι ι , +οι αου ι ι ααι ε οηι ι εηαι ι εαα ααοοι εο ι ι ααοοι ι ηοε αδαιε ε ααι ι αδαιε ε ααδε; α ι οηι εαι ι ι ηεο-αα ι α οαηοηη ι οαεεηι ι οηι ι εηαι εου αδαιδαιε α αδαιδαιει ι ι οηεα. Ι οηι αηοε ηι ααι εοαιε ι αα ααοοι εη ε ι ι ααοοι ι ηοηι ε αδαιε ε ηεηι ι ι α ι ααι ι ααου η οαι , +οι αου αι ηι ααι εου η ααι εη ηι ααι εοαιε αι αδαιδαιει ι αι ι οηεα.

Ι δει α-αι εα: Ι ααι ευοι α εηεδαι εα ι α αδαιδαιει ι ι ηι ααι εοαιε α ι ι ι αι ο ηι ααι αι εγ γαιεγαιονυ ι ι οηι ααι ου γαιεααι εαι .



9. Αααι ου αοι οηη αδαιδαιε α αδαιδαιει ου ι οηε, ι οηι αηοε ηι ααι εοαιε ι αα ααοοι εη ε ι ι ααοοι ι ηοηι ε αδαιε ε ηεηι ι ι α ι ααι ι ααου η οαι , +οι αου αι ηι ααι εου η ι αδαιε εη ηι ααι εοαιε αι αδαιδαιει ι αι ι οηεα.
10. αεδου αααδου αδαιδαιει ι αι ι οηεα, οηοαι ι εου ααι ου ε οηοαι ι εου ι αδαιε ηη εδουεο.
11. Οδεεεεδι ααου ηοαδαιε αδαιδαιε ι αεαααι ι αδααι ι ι α ηι οαοηοαοηαιε οηοαι ι εα εεε ααοι ου αα ι ι ηοαεεο α ι αδαι ι α-ααι ι ε ααι ανει ε οι αι εα. Αι ι ι εοαιε οη εη οι οηι αοη ηι . εη ηοδεδεη, ι δεει ααι ι οη ε ι ι αι ε αδαιε.

Ηι οεεαοεη

Αηα ι ι αεε	
Οει αδαιε	Ααοι οε-ι γ, ηαι οηι αγ, η γαιεοοι ι ι ου οηι δααιεαι εαι
Οει ε-ι ου ηοι ε ηεοαεαυ αδαιε	Ι ο 3 αι 6 εαο α ααιεηει ι ηεε ι ο +ηεα οεεει α δαδγγα ε οαι ι αδαιεου ι εδαιεαηαι αι αοοα
Δααι +αυ οαι ι αδαιε	Ι ο 0 αι 40°C (ι ο +32 αι +104°F)
Οαι ι αδαιε οδαι αι εγ	Ι ο -15 αι 45°C (ι ο +5 αι +113°F)
Ι οηι ηεοαιε γ αεααι ι ηου αι αδαι γ ηηι εοαοεε ε οδαι αι εγ	Ι ο 0 αι 95% ααε εη ι ααι ηαοεε
Αηηι οα ι αα οοι αι αι ι ι ογαι αι αδαι γ ηηι εοαοεε	Ι ο 0 αι +3000 m (ι ο 0 αι +10000 οοηι α)
Αηηι οα ι αα οοι αι αι ι ι ογαι αι αδαι γ οδαι αι εγ	Ι ο 0 αι +15000 m (ι ο 0 αι +50000 οοηι α)
Δααι αδου (αηηι οα x αεει α x οεδαι α)	Ααοεεαιεηι ι α εηι ι εη αι εα: 21,6 x 17,0 x 43,9 cm (8,5 x 6,7 x 17,3 αηει α) Ηοι α-ι ι α εηι ι εη αι εα: 17,8 x 48,3 x 45,7 cm (7,0 x 19,0 x 18,0 αηει α)
εηηουε αηη η οηι ααι εαι ε	31,3 (33,1) kg 69,0 (73,0) οοηι οα 61,7 (69,4) kg 136,0 (153,0) οοηι οα

Ει ι οαεοι ου ααδαιη ε ι ι ι αδαι εαεαοι ι ι α εααι οηι εοαιεγ

Ηααοι γ ε Εαιε ηεαυ Αι αδεεα	Ααοι ι α
APC 132 Fairgrounds Road West Kingston, Rhode Island 02892 USA 1-800-800-4APC/1-401-789-5735	APC Ballybritt Business Park Galway, Ireland 10800-702000 353-91-702020
Ει οαοι αο: http://www.apcc.com	
Ααδαν γαιεοοι ι ι ι ε ι ι +οου: Ηααοι γ Αι αδεεα: apctech@apcc.com Εαιε ηεαυ Αι αδεεα: apctchla@apcc.com	Ααδαν γαιεοοι ι ι ι ε ι ι +οου: apceurtech@apcc.com