

Manuale utente

Hydrate Upgrade

For other languages see
pettadore.com/pages/manuals

*Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.
Conservare manuale in un luogo sicuro per consultazione futura.*



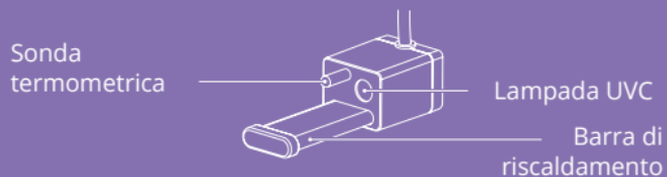
PETTADORE
CAT TOGETHER

01 / Informazioni

1. Leggi attentamente le istruzioni prima dell'uso.
2. I bambini possono utilizzare il dispositivo solo sotto la supervisione di un adulto.
3. Non guardare direttamente in direzione della lampada UVC e non toccarla durante la sterilizzazione.
4. Al momento di pulire la fontanella o il serbatoio, disconnetti l'alimentazione e rimuovi la resistenza.
5. Dopo qualche tempo, potrebbero formarsi dei depositi di calcare sulla barra di riscaldamento. Questo è normale.
6. La resistenza non riscalda l'acqua oltre i 28°C.
7. Poiché la luce ultravioletta UVC non può penetrare nella plastica o nei vestiti, la luce visibile illuminata dal tubo UV non causa alcun danno.
8. Dopo un lungo periodo di utilizzo, è normale che la fontana ingiallisca all'interno.

!! For other languages see
pettadore.com/pages/manuals

02 / Scopri il tuo Hydrate Upgrade

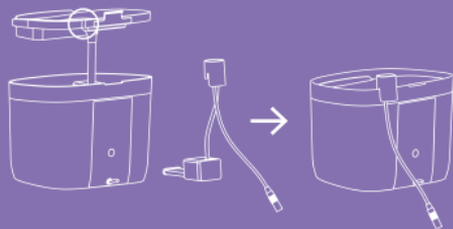


Modulo di riscaldamento

!! For other languages see
pettadore.com/pages/manuals

03 / Funzionamentos

1. Apri il coperchio del serbatoio e inserisci il cavo nell'apposita uscita. Riposiziona il coperchio e fai scorrere il regolatore sul bordo del serbatoio.



2. Collega il cavo di alimentazione all'adattatore.



** ¡La unidad necesita una fuente de alimentación independiente!*

!! For other languages see
pettadore.com/pages/manuals

04/ Specifiche

Modello: FS030

Potenza: DC 12V 2A

Peso: 105g

Agente sterilizzante: UVC

Dimensioni: 99x35x28mm

Riscaldamento: fino a 28C°

Fontanella applicabile: Hydrate Compact,

Hydrate Ultra

Contenuto: 1x unità di riscaldamento e sterilizzazione, 1x 12V 2A Adattatore di alimentazione

Pettadore, Vasteland 78 unit A2.14
3011BN Rotterdam, Paesi Bassi

Pettadore.com

Made in China



!! For other languages see
pettadore.com/pages/manuals

PETTADORE