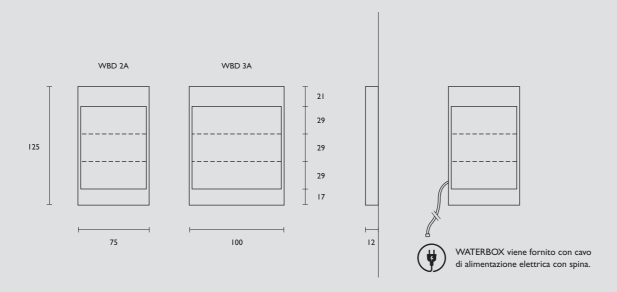
WATERBOX DISPLAY

Disegni tecnici / Technical drawings



### DESCRIZIONE

Oggetto di design contemporaneo che racchiude lo scorrere benefico dell'acqua. La collezione è utilizzabile sia come elemento singolo che come composizione modulare di più elementi. Il velo d'acqua scorre su lastra in grès porcellanato proposta in differenti mood e colori ed è reso ancor più scenografico dall'illuminazione a led. La cornice, disponibile di differenti finiture, in soli 12 cm di spessore racchiude l'innovativo sistema di tracimazione Brevettato e il silenzioso impianto di movimentazione dell'acqua. Waterbox Display ha il telaio predisposto ad ospitare mensole realizzate in vetro trasparente ed è dotato di un sistema plug&play semplicissimo da installare che non necessita di alcun collegamento idrico, richiede poca manutenzione grazie all'impianto integrato di trattamento dell'acqua. Può essere gestito da remoto attraverso un'App da smartphone e tablet.

Prodotto	cm	kg	vol. m³
WBD 2A	75 x 125	33	0,24
WBD 3A	100 x 125	40	0,31
WBD 2B	75 x 175	45	0,33
WBD 3B	100 x 175	52	0,43

# COMPONENTI

Waterbox è composta da:

- staffa di fissaggio a parete
- telaio strutturale da fissare a parete
- superficie di scorrimento in grès porcellanato
- cornice rimovibile
- vasca di tracimazione eseguita in acciaio Inox
- vasca di raccolta eseguita in acciaio inox che contiene al suo interno tutte le componenti idrauliche per il ciclo dell'acqua,
- impianto idraulico con pompa ad alto rendimento.
- lampada LED luce calda
- indicatore livello dell'acqua
- impianto elettrico
- presa comandata on/off con sistema di gestione da remoto
- mensola in cristallo temperato extra chiaro con bordo filo lucido (opzione)

# **BENEFICI-PROPRIETÀ**

Contribuisce all'umidificazione naturale degli ambienti ed è particolarmente efficace in presenza di sistemi di condizionamento ad aria forzata. Purifica l'ambiente: il velo d'acqua ha la proprietà di "catturare" polveri e

odori presenti nell'aria per depositarle sul fondo del contenitore.

Il ciclo dell'acqua è automatico. L'impianto lavora a circuito chiuso. Il ripristino dell'acqua evaporata deve essere effettuato a mano. Il consumo d'acqua dipende da molteplici fattori ambientali (temperatura, umidità, dimensioni, ore di funzionamento ...), per cui il rabbocco dell'acqua avverrà più o meno frequentemente in base ai parametri sopra citati. WATERBOX si attiva da presa comandata con interruttore on/off manuale ma può essere gestito da remoto attraverso App da smartphone e tablet (in questo caso è anche programmabile con timer di accensione e spegnimento).

# TRATTAMENTO DELL'ACOUA

L'acqua da utilizzare deve essere addolcita, per prevenire la formazione di calcare negli impianti e della superficie in gres nel lungo periodo. Consigliamo l'utilizzo di acqua distillata. Aggiungere, mediamente due volete al mese, un bicchierino di prodotto anti-alga non schiumogeno all'interno della vasca di raccolta acqua.

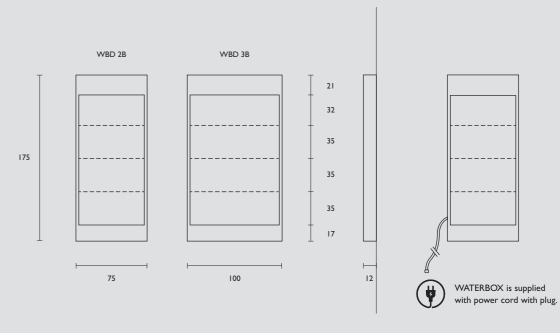
# **CURA E MANUTENZIONE**

WATERBOX è stato progettato per ridurre al minimo la sua manutenzione. Periodicamente provvedere ad una pulizia generale, che comprenderà la rimozione dei depositi nella vasca di raccolta e nella vasca di tracimazione oltre alla pulizia dei filtri e della superficie in grès porcellanato. La manutenzione minima delle vasche di tracimazione e raccolta acqua, volta alla rimozione dei residui, garantisce la corretta spalmatura e prestazione del velo d'acqua.

# **PREDISPOSIZIONI**

L'opera funziona con corrente a 220V: una presa deve essere disponibile nelle vicinanze. La parete a cui viene fissato WATERBOX deve essere liscia e complanare.

Vedere istruzioni di montaggio presenti nell'imballo.



### DESCRIPTION

Contemporary design object that encloses the beneficial flow of water. The collection can be used both as a single element and as a modular composition of several elements. The water veil flows on a gres surface proposed in different moods and colors and is made even more spectacular by the LED lighting. The frame, available in different finishes, is only 12 cm thick and contains the innovative P\* overfill system and the silent water handling system. Waterbox Display has a frame designed to accommodate extra clear tempered crystal shelves and is a plug & play system that is very easy to install and does not require any water connection, it requires low maintenance thanks to the integrated water treatment system. It can be managed remotely through an App from smartphones and tablets

F	Product	cm	kg	vol. m³
١	WBD 2A	75 x 125	33	0,24
_	WBD 3A	100 x 125	40	0,31
_	WBD 2B	75 x 175	45	0,33
_	WBD 3B	100 x 175	52	0,43

# COMPONENTS

Waterbox consists of:

- fixing bar
- structural frame to be fixed to the wall
- porcelain stoneware surface
- removable frame
- overfill tank made of stainless steel
- stainless steel collection tank that contains all the hydraulic
- components for the water cycle
- hydraulic system with high performance pump - LED lamp warm light
- electrical system

- water level indicator

- on/off controlled socket with remote control system
- extra clear tempered crystal shelf with polished edge

### **BENEFITS-FEATURES**

It contributes to the natural humidification of environments and is particularly effective in the presence of forced air conditioning systems.

Purifies the environment: the water veil has the property of "capturing" dust and odours present in the air to deposit them on the bottom of the tank.

The water cycle is automatic. The system works in closed circuit. The refill of the evaporated water must be carried out by hand. The water consumption depends on many environmental factors (temperature, humidity, size, operating hours ...), so the refill up of the water will be more or less frequently based on the parameters mentioned above. WATERBOX is connected via a controlled socket with manual on/off switch and can be remotely controlled through the App from smartphones and tablets (in this case it is also programmable with on and off timer).

# WATERTREATMENT

Softened water must be used to prevent the formation of limestone in the system and in three-dimensional solid elements surface in the long term. Add, on average two per month, a shot of non-foaming anti-alga product inside the water collection tank.

# CARE AND MAINTENANCE

Periodically provide for a general cleaning, which will include the removal of deposits in the collection tank and overfill tank in addition to the cleaning of filters and gres surface. The maintenance of overfill and water collection tanks ensures the correct coating and performance of the water veil by the removal of residues.

# REQUIREMENTS

It works with 220V current: a socket must be available nearby. Fix to smooth and coplanar wall support.

# ASSEMBLING

159

Follow the assembly instructions in the packaging.