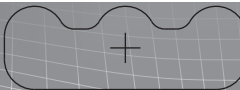


**PRO
FLORA®**

JBL



Direct 12/16

DE PROFLORA® Direct 12/16

HOCHLEISTUNGS- DIRECTDIFFUSOR FÜR CO₂

- CO₂-Direktzugabe über den Filterauslaufschlauch für kräftige und schöne Aquarienpflanzen.
- Dadurch kein sichtbarer CO₂-Reaktor im Aquarium.
- Moderne Keramik-PE Hybridmembran für gleichmäßige Mikrobläschen und effektive CO₂ Einmischung ins Wasser.
- Mit Blasenzähler und integrierter Rücklaufsicherung.
- Hoher Wirkungsgrad mit bis zu 20% CO₂-Ersparnis gegenüber JBL Taifun.
- Passend zu allen Außenfiltern mit Schlauchdurchmesser 12/16.
- Wir empfehlen jährlichen Wechsel der Membran.
- Benötigt eine Einlaufzeit von ca. 24 Stunden für feine Blasenbildung.

Reinigung: Bei Kalkablagerungen mit **JBL Clean A**.

UK PROFLORA® Direct 12/16

HIGH PERFORMANCE INLINE DIFFUSER FOR CO₂

- CO₂ added directly through the filter outlet hose for strong and beautiful aquarium plant growth.
- As a result: no visible CO₂ reactor inside the aquarium.
- With modern ceramic PE hybrid membrane for uniform micro bubbles and an effective mixing of CO₂ into the water.
- With CO₂ bubble counter and integrated check valve.
- High efficiency with up to 20% reduction of CO₂ usage compared to **JBL Taifun**.
- Compatible with all external filters with hose diameter 12/16.
- We recommend you replace the diffuser ring once a year.
- Needs a running-in period of about 24 hours for fine bubble formation

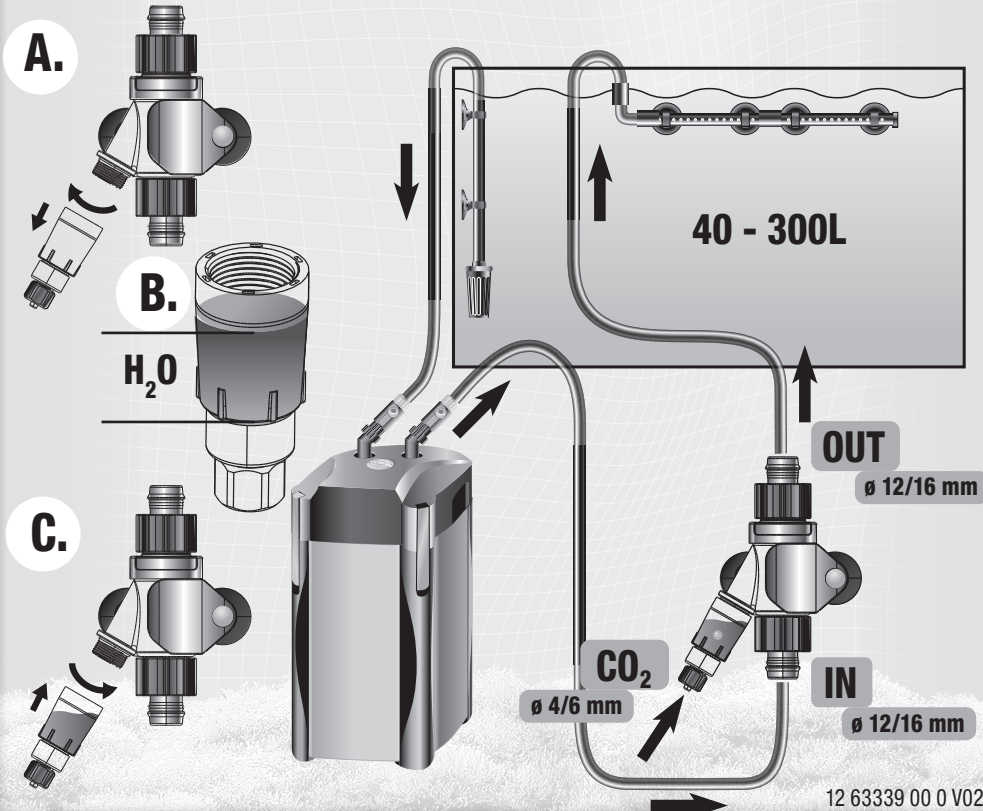
Cleaning: In case of lime deposits use **JBL Clean A**.

FR PROFLORA® Direct 12/16

DIFFUSEUR DIRECT HAUTE PERFORMANCE POUR CO₂

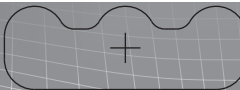
- Injection directe de CO₂ par l'intermédiaire du tuyau de sortie du filtre, pour une belle et forte croissance des plantes.
- Aucun réacteur de CO₂ visible dans l'aquarium.
- Membrane hybride moderne (céramique et PE) pour des microbulles régulières et un mélange efficace du CO₂ dans l'eau.
- Avec compte-bulles de CO₂ et clapet anti-retour.
- Haut niveau de rendement, avec jusqu'à 20 % de CO₂ économisé par rapport au **JBL Taifun**.
- Adapté à tous les filtres extérieurs équipés de tuyaux de diamètre 12/16.
- Il est recommandé de changer la membrane une fois par an.
- Nécessite un temps de rodage d'environ 24 heures pour la formation de bulles fines.

Nettoyage : En cas de dépôts calcaires, avec du **JBL Clean A**.



**PRO
FLORA®**

JBL



Direct 16/22

DE PROFLORA® Direct 16/22

HOCHLEISTUNGS- DIRECTDIFFUSOR FÜR CO₂

- CO₂-Direktzugabe über den Filterauslaufschlauch für kräftige und schöne Aquarienpflanzen.
- Dadurch kein sichtbarer CO₂-Reaktor im Aquarium.
- Moderne Keramik-PE Hybridmembran für gleichmäßige Mikrobläschen und effektive CO₂ Einmischung ins Wasser.
- Mit Blasenzähler und integrierter Rücklaufsicherung.
- Hoher Wirkungsgrad mit bis zu 20% CO₂-Ersparnis gegenüber JBL Taifun.
- Passend zu allen Außenfiltern mit Schlauchdurchmesser 16/22.
- Wir empfehlen jährlichen Wechsel der Membran.
- Benötigt eine Einlaufzeit von ca. 24 Stunden für feine Blasenbildung.

Reinigung: Bei Kalkablagerungen mit **JBL Clean A**.

UK PROFLORA® Direct 16/22

HIGH PERFORMANCE INLINE DIFFUSER FOR CO₂

- CO₂ added directly through the filter outlet hose for strong and beautiful aquarium plant growth.
- As a result: no visible CO₂ reactor inside the aquarium.
- With modern ceramic PE hybrid membrane for uniform micro bubbles and an effective mixing of CO₂ into the water.
- With CO₂ bubble counter and integrated check valve.
- High efficiency with up to 20% reduction of CO₂ usage compared to **JBL Taifun**.
- Compatible with all external filters with hose diameter 16/22.
- We recommend you replace the diffuser ring once a year.
- Needs a running-in period of about 24 hours for fine bubble formation

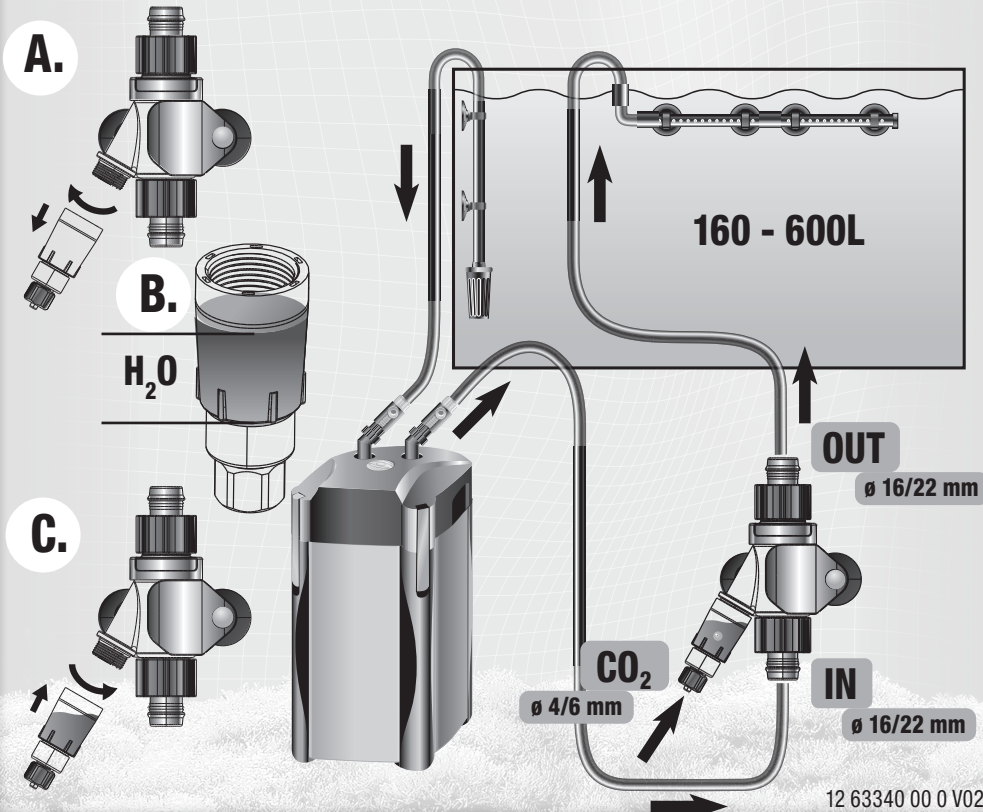
Cleaning: In case of lime deposits use **JBL Clean A**.

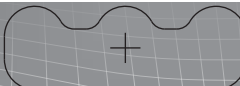
FR PROFLORA® Direct 16/22

DIFFUSEUR DIRECT HAUTE PERFORMANCE POUR CO₂

- Injection directe de CO₂ par l'intermédiaire du tuyau de sortie du filtre, pour une belle et forte croissance des plantes.
- Aucun réacteur de CO₂ visible dans l'aquarium.
- Membrane hybride moderne (céramique et PE) pour des microbulles régulières et un mélange efficace du CO₂ dans l'eau.
- Avec compte-bulles de CO₂ et clapet anti-retour.
- Haut niveau de rendement, avec jusqu'à 20 % de CO₂ économisé par rapport au **JBL Taifun**.
- Adapté à tous les filtres extérieurs équipés de tuyaux de diamètre 16/22.
- Il est recommandé de changer la membrane une fois par an.
- Nécessite un temps de rodage d'environ 24 heures pour la formation de bulles fines.

Nettoyage : En cas de dépôts calcaires, avec du **JBL Clean A**.





Direct 19/25

DE PROFLORA® Direct 19/25

HOCHLEISTUNGS- DIRECTDIFFUSOR FÜR CO₂

- CO₂-Direktzugabe über den Filterauslaufschlauch für kräftige und schöne Aquarienpflanzen.
- Dadurch kein sichtbarer CO₂-Reaktor im Aquarium.
- Moderne Keramik-PE Hybridmembran für gleichmäßige Mikrobläschen und effektive CO₂ Einmischung ins Wasser.
- Mit Blasenzähler und integrierter Rücklaufsicherung.
- Hoher Wirkungsgrad mit bis zu 20% CO₂-Ersparnis gegenüber JBL Taifun.
- Passend zu allen Außenfiltern mit Schlauchdurchmesser 19/25.
- Wir empfehlen jährlichen Wechsel der Membran.
- Benötigt eine Einlaufzeit von ca. 24 Stunden für feine Blasenbildung.

Reinigung: Bei Kalkablagerungen mit JBL Clean A.

UK PROFLORA® Direct 19/25

HIGH PERFORMANCE INLINE DIFFUSER FOR CO₂

- CO₂ added directly through the filter outlet hose for strong and beautiful aquarium plant growth.
- As a result: no visible CO₂ reactor inside the aquarium.
- With modern ceramic PE hybrid membrane for uniform micro bubbles and an effective mixing of CO₂ into the water.
- With CO₂ bubble counter and integrated check valve.
- High efficiency with up to 20% reduction of CO₂ usage compared to JBL Taifun.
- Compatible with all external filters with hose diameter 19/25.
- We recommend you replace the diffuser ring once a year.
- Needs a running-in period of about 24 hours for fine bubble formation

Cleaning: In case of lime deposits use JBL Clean A.

FR PROFLORA® Direct 19/25

DIFFUSEUR DIRECT HAUTE PERFORMANCE POUR CO₂

- Injection directe de CO₂ par l'intermédiaire du tuyau de sortie du filtre, pour une belle et forte croissance des plantes.
- Aucun réacteur de CO₂ visible dans l'aquarium.
- Membrane hybride moderne (céramique et PE) pour des microbulles régulières et un mélange efficace du CO₂ dans l'eau.
- Avec compte-bulles de CO₂ et clapet anti-retour.
- Haut niveau de rendement, avec jusqu'à 20 % de CO₂ économisé par rapport au JBL Taifun.
- Adapté à tous les filtres extérieurs équipés de tuyaux de diamètre 19/25.
- Il est recommandé de changer la membrane une fois par an.
- Nécessite un temps de rodage d'environ 24 heures pour la formation de bulles fines.

Nettoyage : En cas de dépôts calcaires, avec du JBL Clean A.

