

## Beschreibung und Funktionen

Die Schallschutzblende dient als Lösung bei erhöhten Schallschutzanforderungen und wird anstelle der herkömmlichen Innenblende verbaut. Sie kann für alle Komponenten der 160er Serie verwendet werden (außer e<sup>90</sup> und Ne<sup>xx</sup>t), für die Abluftventilatoren RA 15-60 und AB 30/60, dem e<sup>2</sup> sowie dem Außenwand-Luftdurchlass ALD.

Die Durchströmung über die Blende erfolgt dabei vierseitig und kann durch die einfache Rastfunktion mit Federelement

verschlossen werden.

Durch den Einsatz der Schallschutzblende kann eine deutliche Verbesserung bzw. Erhöhung der Normschallpegeldifferenz erreicht werden (um bis zu 6 dB). Die maßgebende Verbesserung ist letztlich vom gesamten Bauteil (Fenster, Wand, WDVS, etc.) abhängig. Die Blende ist somit auch geeignet für besonders hohe Lärmbereiche.

## Einbau

Der Einbau erfolgt mittels Schrauben und Dübeln des Rahmens auf die Innenwand sowie durch Einschieben in den Rundkanal 9/R 160 oder 9/R 160-700. Die restlichen Komponenten werden lediglich auf den verschraubten Rahmen aufgesteckt.

Wischen Sie bei Bedarf die Blende mit einem trockenen weichen Tuch ab.

Bitte beachten Sie, dass die Schallschutzblende nicht für den e<sup>90</sup> und Ne<sup>xx</sup>t geeignet ist.

## Zubehör

Regenerierbare Ersatzfilter im 3er-Pack, G3 9/FIB-3RL

Ersatzfilter im 3er-Pack 9/FIB-2RL

Pollenfilter im 3er-Pack 9/FIB-PL

## Technische Daten

Material Kunststoff  
Weiß RAL 9016

Erf. Mindestdiefe im Rundkanal 20 mm

Maße in mm  
(B x H x T) 250 x 250 x 78  
geschlossen

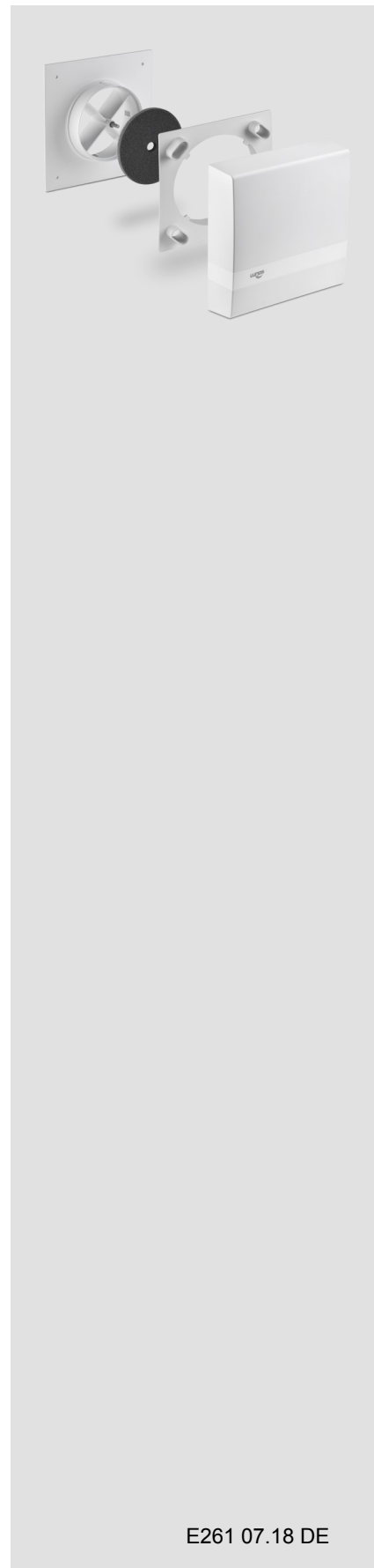
(B x H x T) 250 x 250 x 85  
offen

## Weitere Infos

Fabrikat LUNOS  
Typ 9/IBS  
Bestellnummer 039 947

## Hinweis

Produkte und deren Abbildungen können leicht variieren. Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen und/oder mehrerer Lieferanten für z.B. Rohmaterialien können u.a. Farben leicht variieren (nicht bei Sichtteilen) oder auf Prospekten unterschiedlich dargestellt werden.



E261 07.18 DE

## Inner Sound-Absorbing Screen 9/IBS

### Description and functions

The sound-absorbing screen serves as a solution for increased noise protection requirements and is installed instead of the conventional inner screen. It can be used for all components of the 160 series (except e<sup>90</sup> and Ne<sup>xt</sup>), the exhaust air fans RA 15-60 and AB 30/60, the e<sup>2</sup> as well as the outer wall air vent ALD-R 160. The flow through the screen takes place on the four sides and can be closed by a simple snap-in mechanism with spring element.

Through the use of the sound-absorbing screen a significant improvement or increase in the standard sound level difference can be achieved (by up to 6 dB). All things considered, the decisive improvement depends on the entire component (window, wall, ETICS, etc.). The screen is thus also suitable for particularly high noise areas.

### Installation

The installation is carried out by screwing and doweling the frame onto the inner wall and by insertion into the wall-tube 9/R 160 or 9/R 160-700. The rest of the components are simply plugged onto the screwed frame.

If necessary, wipe the screen with a dry soft cloth.

Please note that the sound-absorbing screen is not suitable for the e<sup>90</sup> and the Ne<sup>xt</sup>.

### Accessories

Regenerable replacement filters  
Three-pack, G3 9/FIB-3RL

Replacement filters, three-pack  
9/FIB-2RL

Pollen filters, three-pack  
9/FIB-PL

### Technical data

Material plastic  
white RAL 9016

Min. depth required in the wall-tube  
20mm

Dimensions in mm  
(W x H x D) 250 x 250 x 78  
closed

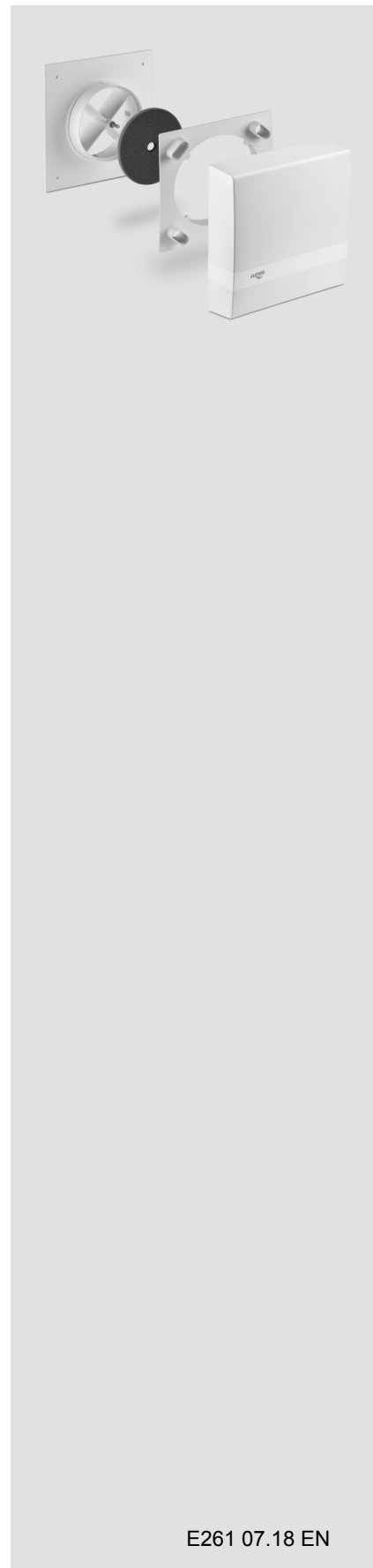
(W x H x D) 250 x 250 x 85  
open

### Further details

Brand LUNOS  
Type 9/IBS  
Order No. 039 947

### Note

Products and illustrations may vary slightly.  
Due to continuous product development and/or several suppliers e.g. for raw materials, colours, among other things, may vary slightly (not for visible parts) or be shown differently in brochures.



E261 07.18 EN