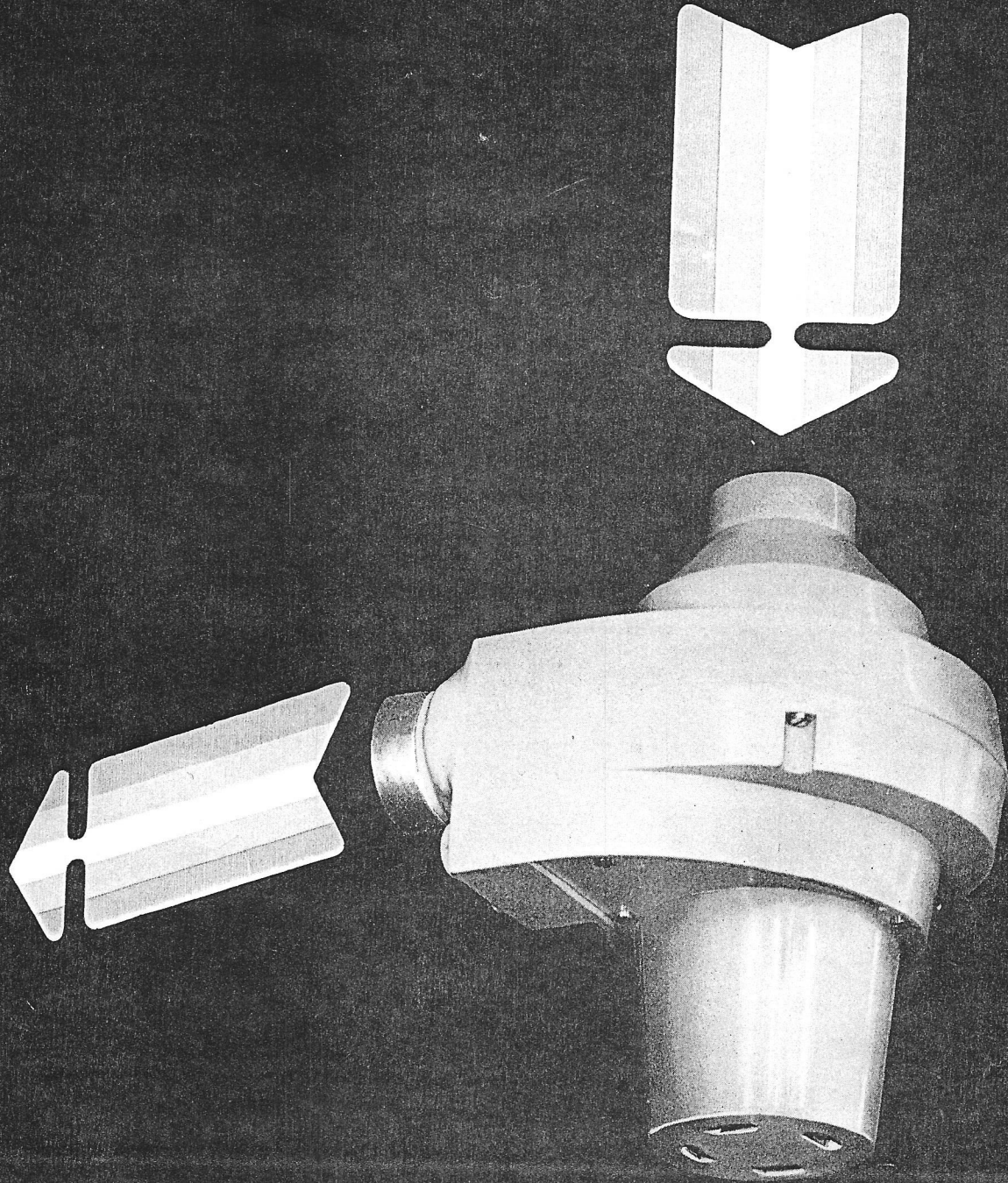


scruch EX

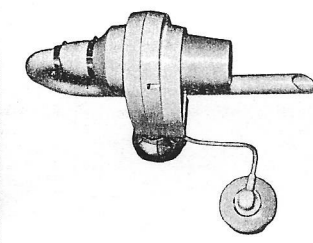


**Entlüftungs-Gebläse
E 1000**

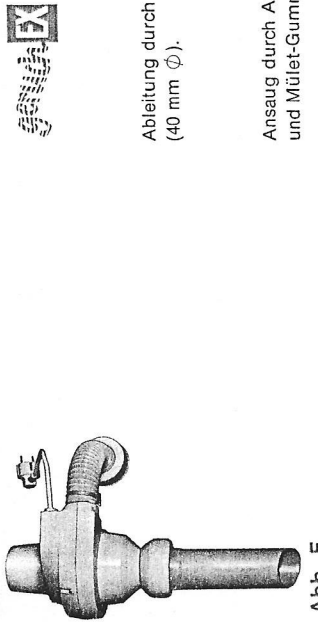
**zur Verwendung
für
Rohranschluß**

Leiser Lauf nach DIN 4109-23 dB (A)

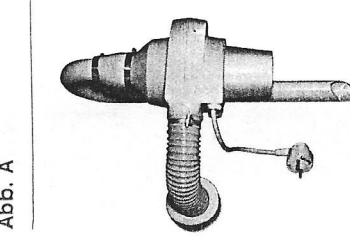
Luftleistung 38 m³ pro-Stunde



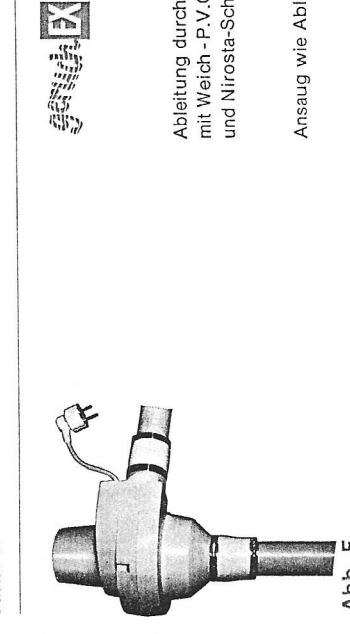
Ableitung durch übliches Kloschott-Entlüftungszubehör.
Ansaug durch übliches Kloschott-Entlüftungszubehör wie GEBERIT



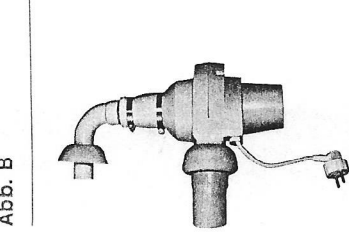
Ableitung durch Rohrleitung Unterputz



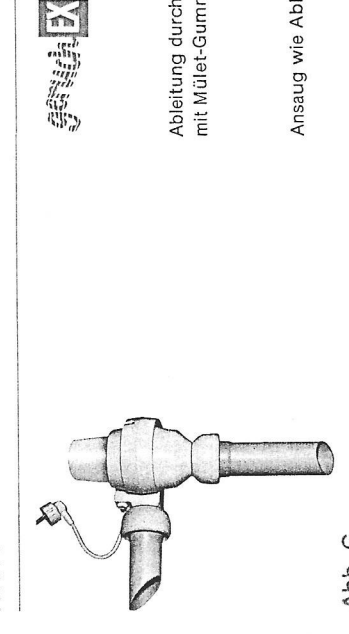
Ansaug durch übliches Kloschott-Entlüftungszubehör.
Ableitung durch flexiblen Ableitungsschlauch (40 mm \varnothing) in die Rohrleitung mit Müllet-Gummimuffe.



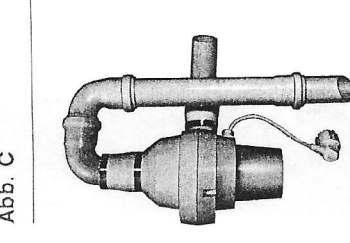
Ansaug wie Ableitung.
Ableitung durch P.V.C.-Rohr (40 mm \varnothing) mit Weich -P.V.C. - Anschlußstutzen und Nirosta-Schlauchschenlen.



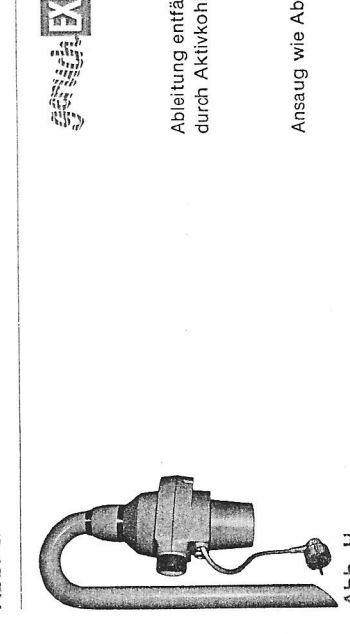
Ansaug durch übliches Kloschott-Entlüftungszubehör.
Ableitung in P.V.C.-Rohr (50 mm \varnothing) mit Müllet-Gummimuffe.



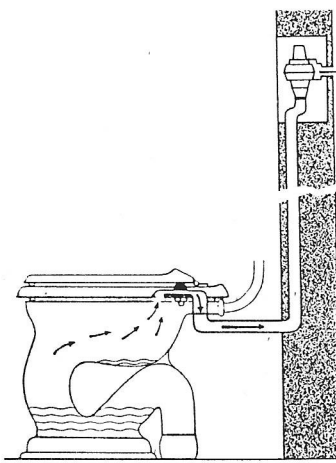
Ansaug durch übliches Kloschott-Entlüftungszubehör.
Ableitung in 40 mm \varnothing KA-Rohr mit Weich - P.V.C.



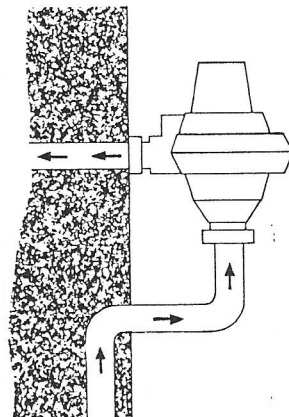
Ansaug durch übliches Kloschott-Entlüftungszubehör.
Ableitung entfällt hierbei, da Schlechtluft durch Aktivkohle im Entlüftungsgebläse gefiltert wird.



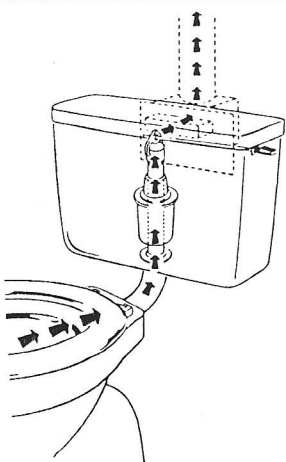
Ansaug wie Abb. A - G
Ansaug wie Abb. H



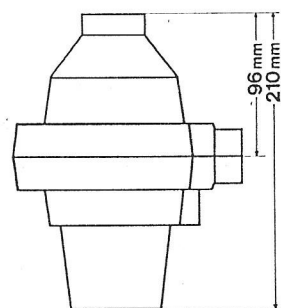
Ableitung über
Spezial WC-Sitz
geruch - EX



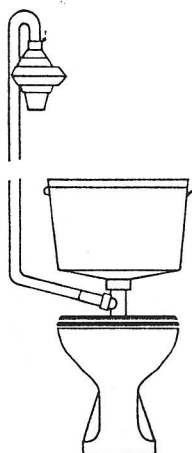
Sämtliche Entlüftungs-Gebläse-Anordnungen können Über- sowie Unterputz installiert werden. Bei Unterputz unter Verwendung eines Revisionsrahmens.



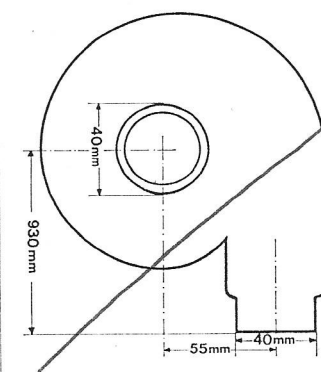
Ableitung über
Spülkasten



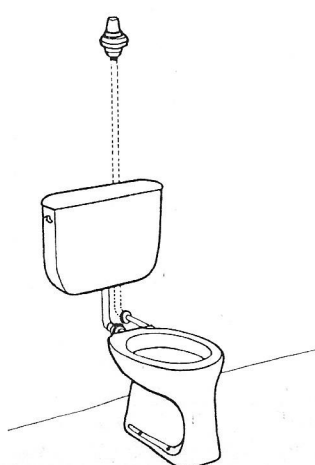
Das geruch EX Entlüftungs-Gebläse kann hängend sowie stehend ganz nach örtlichen Gegebenheiten angebracht werden.
Durch flexible P.V.C. Anschlußstutzen keinerlei Geräuschübertragungen auf Rohrleitungen.



Ableitung über
Spülrohr



Grundriß hängendes Entlüftungs-Gebläse,
Ableitungsstutzen rechts.
Maßskizze für Ansaug- und Ableitungsstutzen bei
stehendem Entlüftungs-Gebläse
entsprechend links.



Ableitung über
Anschlußstutzen
des Vent.-Klosetts.
Stand oder wand-
hängend.

geruch

EX