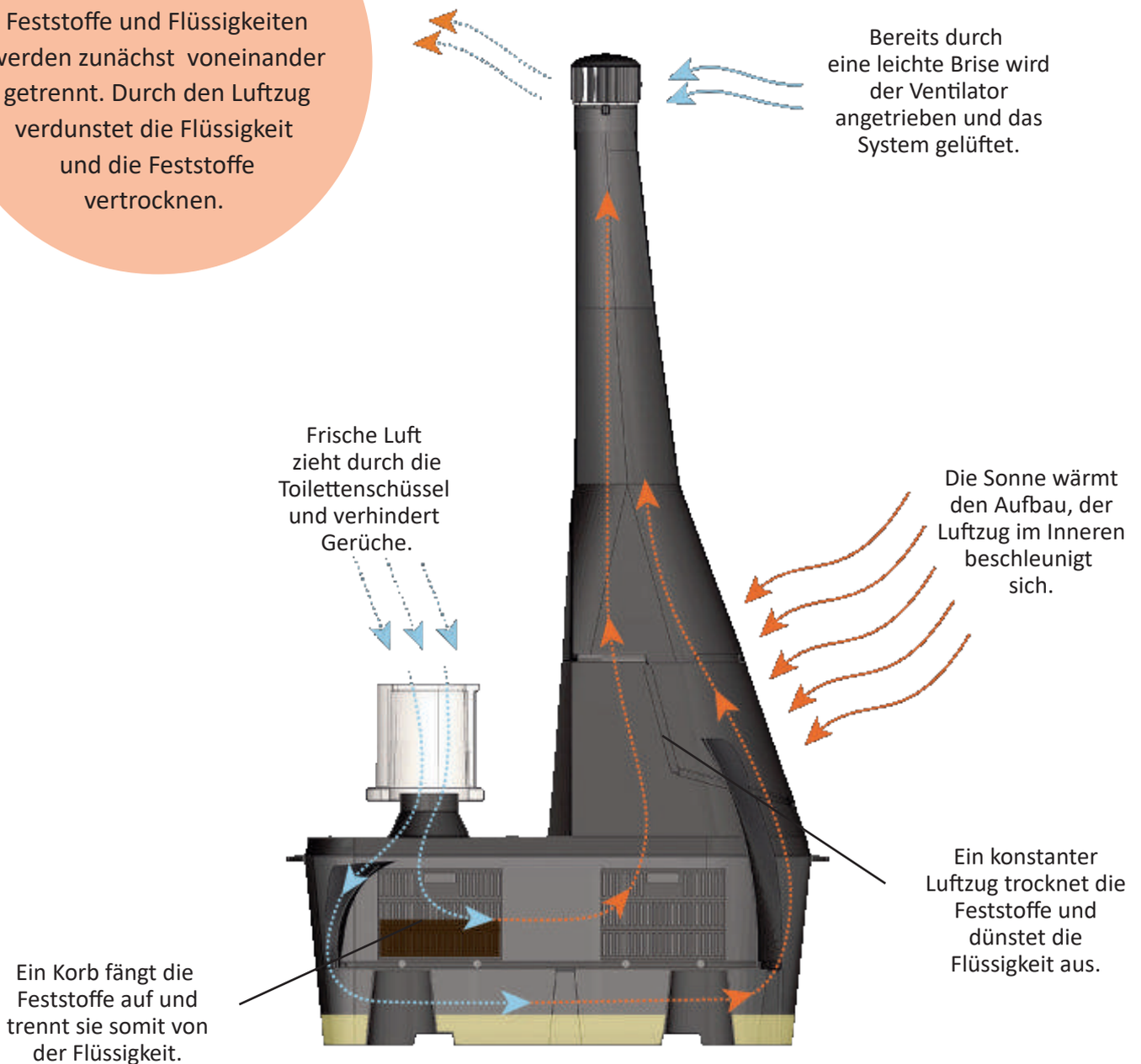


TOILETTEN SYSTEM KAZUBA

FUNKTIONSWEISE

Feststoffe und Flüssigkeiten werden zunächst voneinander getrennt. Durch den Luftzug verdunstet die Flüssigkeit und die Feststoffe vertrocknen.



KAZUBA

in Deutschland:
www.NOWATO.com

TOILETTEN SYSTEM

KAZUBA

BESCHREIBUNG

Das Toilettensystem Kazuba (STK) besteht aus einem Tank und einem Aufbau, in dem ein ständiger Luftzug durch Wind- und Sonnenenergie erzeugt wird.

Dieser forcierte Luftzug reduziert das Volumen der Toilettenreststoffe bis zu 90 %, tötet Keime ab, fördert die aeroben Bakterien und beseitigt Gerüche.

Es braucht keine Einstreu und keine Chemie. Um die Funktionsweise der Anlage zu unterstützen, sollte darauf geachtet werden, dass das STK Sonne und Wind ausgesetzt ist.

Das Toilettensystem hat seine effiziente Funktionsweise an zahlreichen Standorten in Europa unter Beweis gestellt.

Bei der Konzeption wurde außerdem ein besonderes Augenmerk auf eine zuverlässige, pflegeleichte und robuste Bauweise gelegt.

MATERIAL & EIGENSCHAFTEN

- Tank aus rotationsgeformtem Polyethylen:
 - . mit UV-Schutz
 - . keine losen Teile
 - . Verankerungssystem
 - . robust und einfach zu nutzen
 - . übersichtlich und pflegeleicht
- Körbe und Säcke für die Feststoffe
- Windabluftventilator SUPAVENT Edmonds™
 - . funktioniert bereits bei sehr geringem Wind
 - . hält Windgeschwindigkeiten bis zu 200 km/h stand
- Toilettenschüssel aus Polyethylen mit hochwertiger Toilettenbrille

