

VISION

# Schiffsausführung

Die Schiffsausführung der Retigo Vision Kombidämpfer unterscheidet sich durch einige zusätzliche Sicherheitsvorrichtungen von der Standardausführung der Geräte. Die Sicherheitsvorrichtungen dienen der sicheren Bedienung des Kombidämpfers in einer Küche, die sich in einem Fahrzeug, z.B. auf einem Schiff, oder generell auf schwankendem Boden (z.B. auf einer Ölplattform) befindet.



## SICHERHEITSVORRICHTUNGEN DER SCHIFFSAUSFÜHRUNG



### EINE SPEZIELLE TÜRHYDRAULIK

sichert die Tür hydraulisch vor dem Öffnen, wenn sich der Kombidämpfer neigt.



### MODIFIZIERTE EINSCHUBSCHIENEN

verhindern das Herausrutschen von GN-Behältern aus dem Kombidämpfer, den Untergestellen ST1116, ST623 oder aus dem Einschubwagen VO2011.



### DIE STANDFUSSBEFESTIGUNG

des Kombidämpfers auf dem Untergestell und des Untergestells auf dem Boden schützt vor Verrutschen.

## WEITERE MERKMALE

- Die Schiffsausführung ist ausschließlich erhältlich für Elektro-Kombidämpfer Blue und Orange Vision und Gerätegrößen 623, 611, 1011 und 2011.
- Als Typ für Dampferzeugung ist bei der Schiffsausführung ausschließlich Advanced Direct Injection (Direkteinspritzung) möglich.
- Die technischen Parameter und Abmessungen sind identisch mit denen der standard Elektro-Kombidämpfer, nur die Anschlusswerte unterscheiden sich (**3~/400V/50-60 Hz oder 3~/440-480V/50-60 Hz**)
- Als Untergestelle oder Einschubwagen sind für die Schiffsausführung ausschließlich folgende Modelle verfügbar: Untergestelle ST 1116 oder ST 623, Einschubwagen VO 2011 R.
- Alle Gerätemerkmale und Ausstattungsmerkmale der Geräte mit Schiffsausführung stimmen mit denen der standard Elektro-Kombidämpfer überein. Entnehmen Sie diese den entsprechenden Datenblättern der jeweiligen Modelle.