

# INSTALLATION DER TURMKOMBINATION MIT ZWEI GERÄTEN

Der Gerätemontagesatz kann nur für Vision-Elektrogeräte verwendet werden; deren Inhalt basiert je nach Modell und Größe des Geräts in der Baugruppe. Prüfen Sie den Montagesatz nach dem Auspacken anhand des Lieferscheins auf Vollständigkeit.

## KONFIGURIEREN UND INSTALLIEREN DER TURMKOMBINATION MIT ZWEI GERÄTE

- Stellen Sie den Sockel (1) am erforderlichen Standort auf und nutzen Sie die höhenverstellbaren FüÙe, um dieses in horizontaler Position auszugleichen. (Nutzen Sie eine Wasserwaage.)
- Entfernen Sie die linke Abdeckung (11) des Geräts, das sich auf der Unterseite der Baugruppe befindet. Entfernen Sie dann den im Montagesatz beiliegenden Verbundstab (2). Schieben Sie die einzelnen Teile des Stabs hinter die internen Komponenten, setzen Sie diesen ein und ziehen Sie ihn unterhalb der Schraube des Standfußes hinten links fest.
- Bei den Baugruppen 623/623 ist es erforderlich, die hintere Lüftungsabdeckung (25) zu entfernen. Schrauben Sie den Stab (2) in die Grundfläche.
- Setzen Sie die linke Abdeckung wieder auf.
- Positionieren Sie das Gerät so auf dem Sockel, dass die Stockelstifte (17) in den Bohrungen der GerätefüÙe (18) einrasten.
- Entfernen Sie dann das obere Türscharnier (9) und die Tür (10) vorübergehend.
- Tragen Sie ein Silikondichtmittel um die Klappe und die Abzugsöffnungen auf, um diese gegen fließendes Wasser abzudichten.
- Positionieren Sie das Versteifungsblech mit Haken (7) auf dem Oberteil des unteren Geräts.
- Bauen Sie die Tür (10) wieder ein.
- Justieren Sie die Tür gemäß den Anweisungen zur Türeinrichtung.

### Bei der Baugruppe 0623/0623:

- Schieben Sie den Adapter mit der Dichtung (27) auf den Abzug des unteren Geräts. Befestigen Sie als nächstes die Kunststoffverbindungen in der Reihenfolge 45° und 90°.

Bei der Baugruppe 0611/0611, 0611/1011 einschließlich Gasgeräte:

- Schieben Sie die Verbindung mit dem O-Ring (4) auf den Abzug des unteren Geräts.
- Schieben Sie bei einem Gasgerät die Dichtung (22) auf die Schrauben des Versteifungsblechs (7) und schrauben Sie diese dann auf den äußeren Gasabzug.

### Zusätzlich bei beiden Sets:

- Positionieren Sie das zweite Gerät auf dem ersten, sodass die Stifte des Versteifungsblechs (16) in die Bohrungen der StandfüÙe (19) des oberen Geräts einrasten.
- Nutzen Sie die höhenverstellbaren StandfüÙe, um das Gerät horizontal auszurichten. (Nutzen Sie eine Wasserwaage.)
- Schieben Sie bei der Baugruppe 623/623 den Adapter (27) auf den Ablauf des oberen Geräts. Montieren Sie den Blechsockel (28), setzen Sie den zuvor erwähnten Adapter ein, und schrauben Sie diesen mit nur einer Schraube am Versteifungsblech (7) fest.
- Schließen Sie den äußeren Abzug (5) mittels Verbindungsschlauch (12) und Klemmen (13) an, und befestigen Sie diese mit dem inneren Belüftungskanal (15).
- Schrauben Sie die seitlichen Anschlussabdeckungen (3, 6, 8) an die Halterung des Versteifungsblechs, sodass Sie zuerst die vordere Abdeckung (8) positionieren, dann die rechte Abdeckung (7) und anschließend die Bohrung (20) einschließlich Dichtung (21) in der linken Abdeckung (3); schrauben Sie den Sprühschlauch hindurch und die Abdeckung fest.

- Verbinden Sie beide Geräte gemäß Installationsanweisungen mit dem Stromnetz und den Ablaufstutzen (14) (29) mit dem Ablauf.

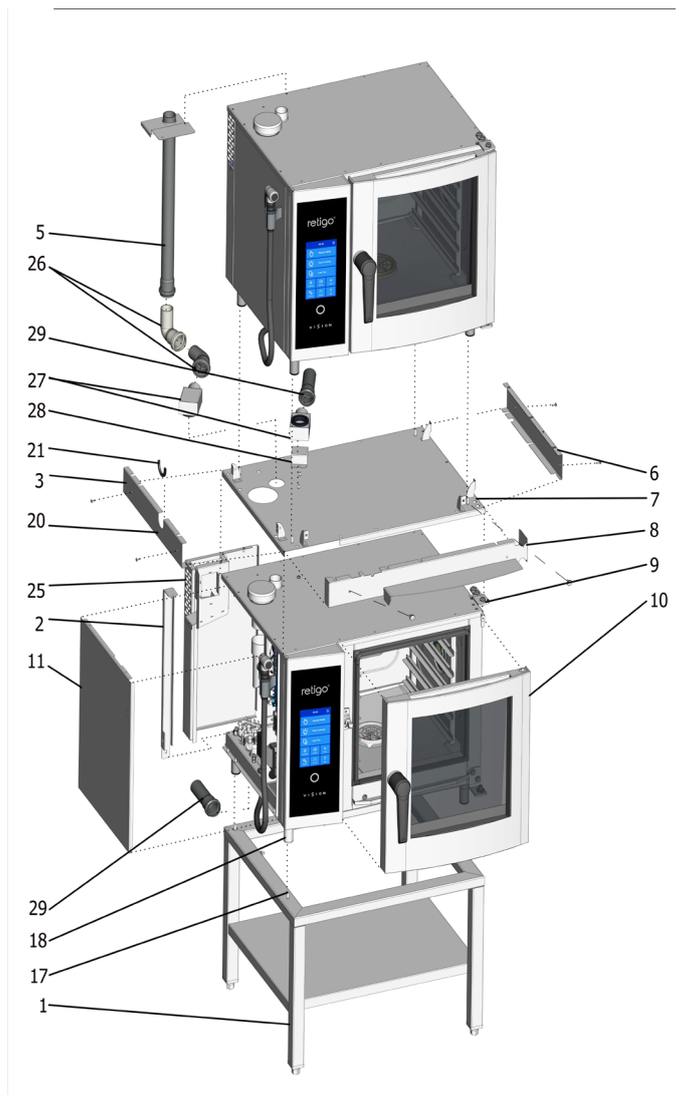


Abbildung II.24 - Montage von zwei Geräten 0623 und 0623

**POSITION:** 1 - Podest unter der Baugruppe, 2 - Strebe, 3 - linke Anschlussabdeckung, 5 - äußerer Abzug mit Anbaugerät, 6 - rechte Anschlussabdeckung, 7 - Verstärkungsblech, 8 - vordere Anschlussabdeckung, 9 - obere Türscharniere, 10 - Tür, 11 - linke Abdeckung des unteren Geräts, 16 - Stifte auf dem Verstärkungsblech, 17 - Stifte auf dem Podest, 18 - FüÙe des unteren Geräts, 19 - FüÙe des oberen Geräts, 20 - Loch für Brauseschlauch, 21 - Gummibuchse, 25 - hintere Abdeckung mit Belüftung, 26 - Kunststoffverbindungen 45° und 90°, 27 - Adapter, 28 - Blechpodest, 29 - Kunststoffrohr.

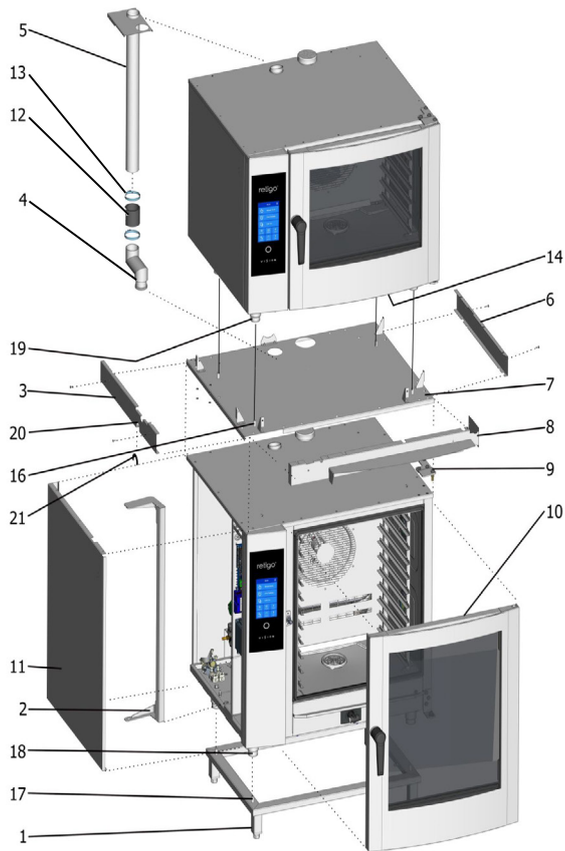


Abbildung II.25 - Montage von zwei elektrischen Geräten 0611 und 1011

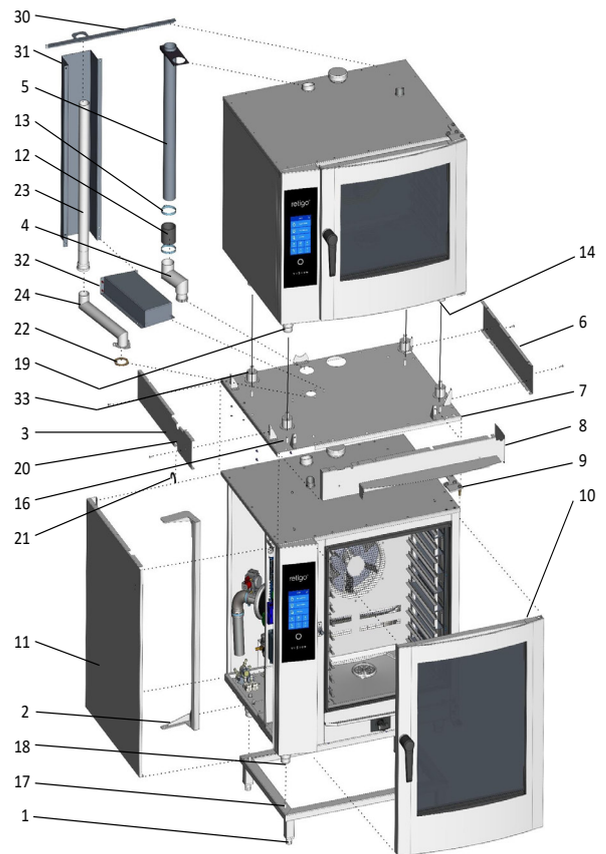


Abbildung II. 25 - Montage von zwei Gasgeräten 0611 und 1011

**POSITION:** 1 - Podest unter der Baugruppe, 2 - Strebe, 3 - linke Anschlussabdeckung, 4 - Verbindung mit O-Ring, 5 - äußerer Abzug mit Anbaugerät, 6 - rechte Anschlussabdeckung, 7 - Verstärkungsblech, 8 - vordere Anschlussabdeckung, 9 - obere Türscharniere, 10 - Tür, 11 - linke Abdeckung des unteren Geräts, 12 - Anschlussschläuche, 13 - Überwurf, 14 - Ablaufstutzen des oberen Geräts, 15 - Abzug des oberen Geräts, 16 - Stifte auf dem Verstärkungsblech, 17 - Stifte auf dem Podest, 18 - Füße des unteren Geräts, 19 - Füße des oberen Geräts, 20 - Loch für Brauseschlauch, 21 - Gummibuchse, 22 - Dichtring, 23 - äußerer Gasabzug, 24 - Rauchgaskaminanschluss, 25 - hintere Abdeckung mit Belüftung, 26 - Kunststoffverbindungen 45° und 90°, 27 - Adapter, 28 - Blechpodest, 29 - Kunststoffrohr, 30 - Deckelbefestigung, 31 - hintere Wärmeabdeckung, 32 - untere Wärmeabdeckung