



## Allgemeine Hinweise



Örtliche Vorschriften sind zu beachten. Beim Einbau in brennbares Material Richtlinien und Normen für Brandschutz einhalten.



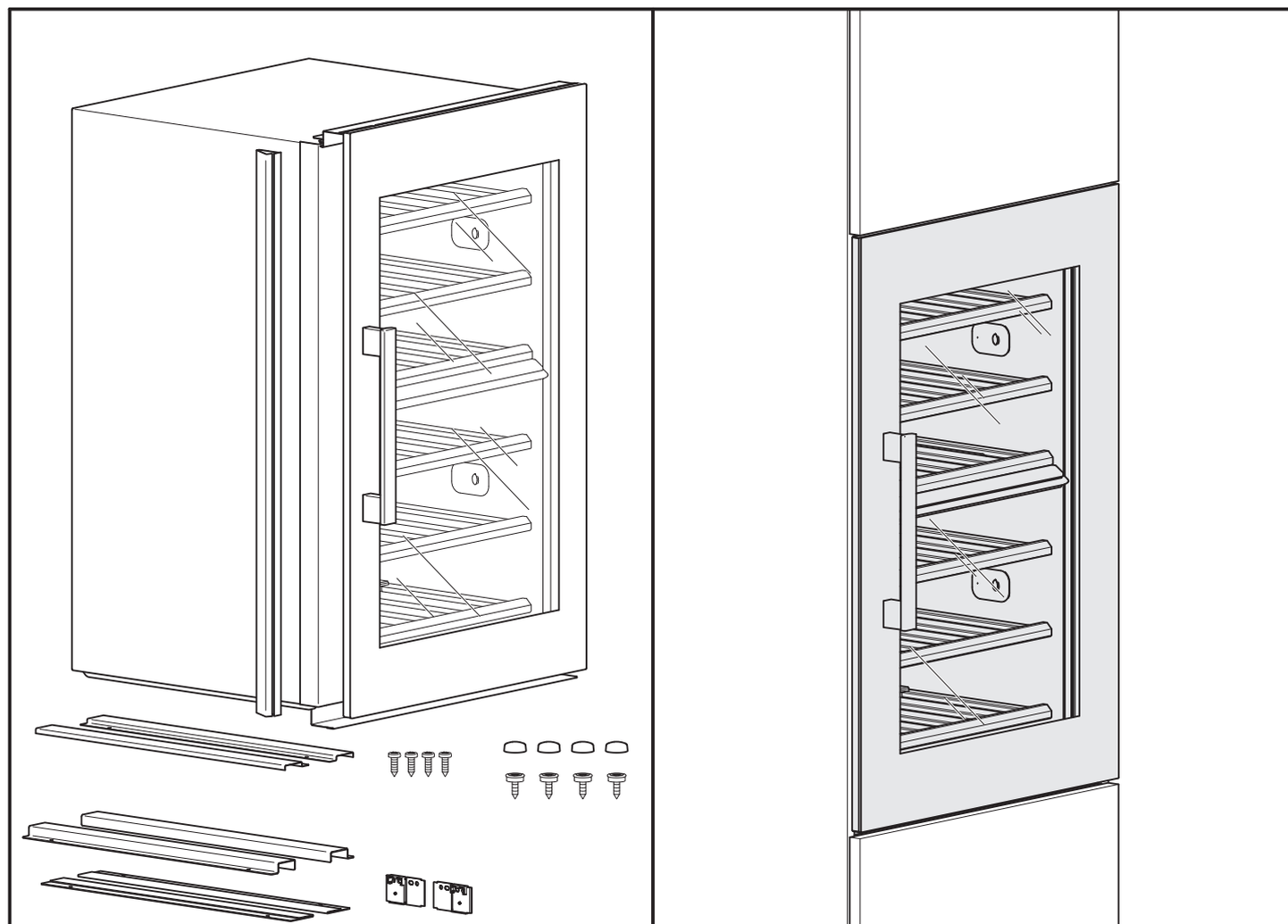
**Elektrische Anschlüsse sind durch fachkundiges Personal nach den Richtlinien und Normen für Niederspannungsinstallationen und nach den Bestimmungen der örtlichen Elektrizitätswerke auszuführen.**

Ein steckerfertiges Gerät darf nur an eine vorschriftsmässig installierte Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden. In der Hausinstallation ist eine allpolige Netz-Trennvorrichtung mit 3 mm Kontaktöffnung vorzusehen. Schalter, Steckvorrichtungen, LS-Automaten und Schmelzsicherungen, die nach der Geräteinstallation frei zugänglich sind und alle Polleiter schalten, gelten als zulässige Trenner. Eine einwandfreie Erdung und getrennt verlegte Neutral- und Schutzleiter sorgen für einen sicheren und störungsfreien Betrieb. Nach dem Einbau dürfen spannungsführende Teile und betriebsisolierte Leitungen nicht berührbar sein. Alte Installationen überprüfen.

► Angaben über erforderliche Netzspannung, Stromart und Absicherung dem Typenschild entnehmen.



Für eine einwandfreie Belüftung ist eine Öffnung innerhalb der Gerätebreite (oben und unten) notwendig. Nur Schattenfugen, auch wenn sie über mehrere Elemente verlaufen sind nicht ausreichend. Das Gerät ist mit Bandung links und rechts erhältlich. Sie kann nachträglich nicht gewechselt werden.





<p><b>SMS</b> <math>\geq 200 \text{ cm}^2</math></p>	<p><b>Euro</b> <math>\geq 200 \text{ cm}^2</math></p>
<p><b>SMS 55</b> H=889 Z=72</p> <p><b>A</b> 4x </p>	<p><b>Euro 60</b> H=874-877</p> <p><b>A</b></p> <p><b>Euro 60</b> H=877-880 Z=55</p> <p><b>A</b> 4x </p> <p><b>Euro 90/60</b> H=906 Z=55</p> <p><b>A</b> 4x </p>

