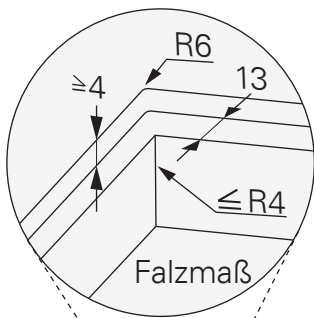




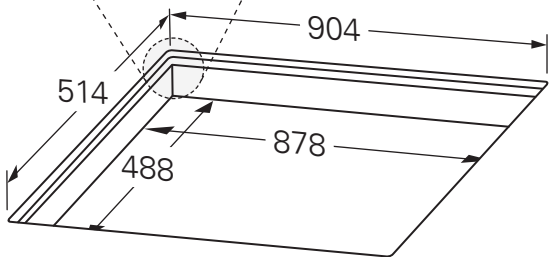
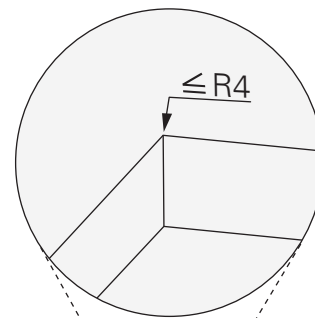
AUSSCHNITT- UND GERÄTEMAßE

MONTAGEHINWEIS Je nachdem, welche Methode für das exakte Ausrichten des Geräts mit der Arbeitsplattenoberfläche angewendet wird, kann eine von der Maßzeichnung (Standardfalztiefe) abweichende Falztiefe erforderlich sein. Der Geräterand hat eine Höhe von ca. 4 mm. Zusammen mit dem mitgelieferten Montageband ergibt sich eine Gesamthöhe von knapp 4,3 mm.

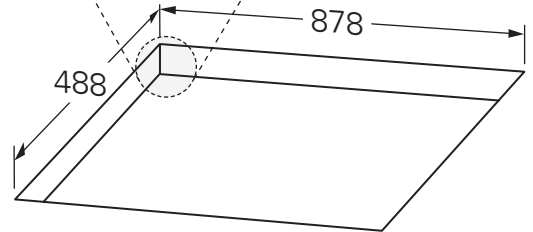
ACHTUNG Mindestabstand von 30 mm zu anderen Möbelteilen/Geräten beachten. Unbedingt auf ausreichende Belüftung achten.



HINWEIS Um den der Rand der Glas-keramikfläche optimal gegen Beschädigungen zu schützen empfehlen wir das Kochfeld flächenbündig einzubauen. Ist ein aufliegender Einbau erwünscht oder notwendig (z. B. bei Arbeitsplatten aus Massivholz), empfehlen wir das Kochfeld mit dem optional erhältlichen Edelstahlrahmen zu verwenden (IHE9502K).

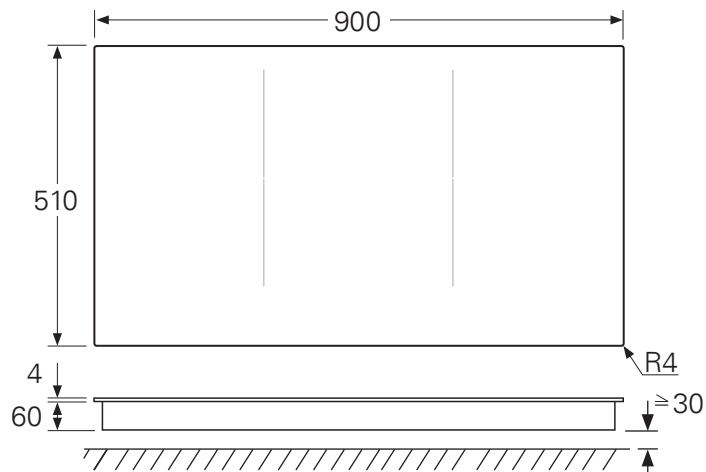


flächenbündiger Einbau



aufliegender Einbau

ACHTUNG! Achten Sie bitte darauf, dass das Gerät für eventuelle Servicearbeiten von unten her über seine gesamte Breite und Tiefe zugänglich bleibt. Schutzböden sowie andere die Unterseite des Geräts verdeckende Möbelemente müssen von außen her demontierbar sein.



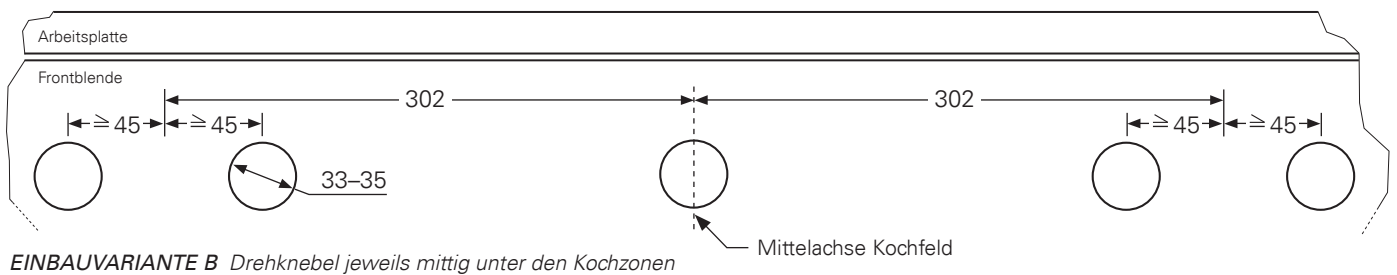
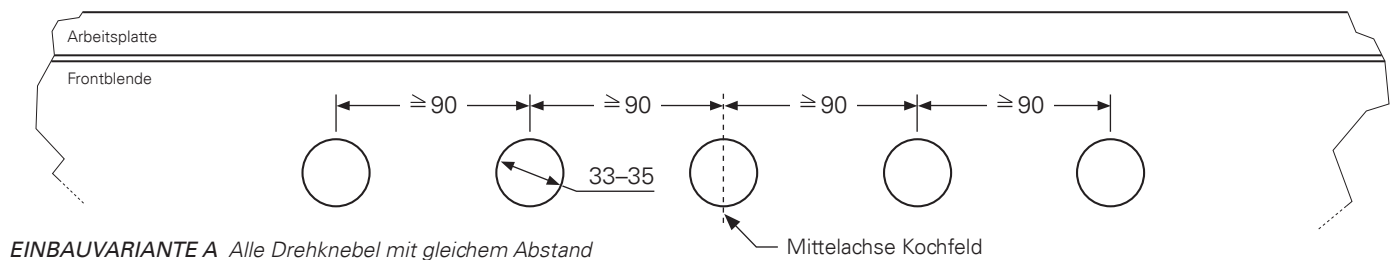
Gerätemaße, Draufsicht und Frontansicht IHE9500K



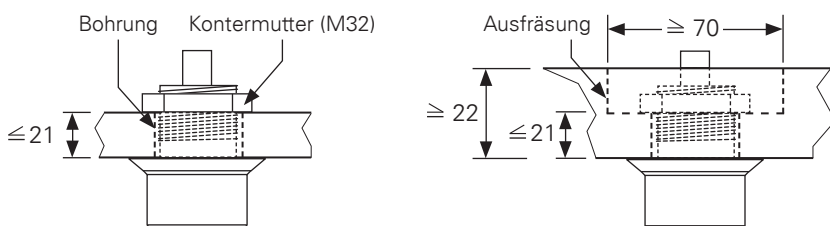
BOHR- UND DREHKNEBELMAßE

MONTAGEHINWEIS Die vertikale Position der Drehknebelbohrungen orientiert sich an der Höhe der Frontblende und ist deshalb nicht bemaßt (normalerweise liegt die optimale vertikale Position der Drehknebel in der mitte der Frontblende bzw. knapp darüber). Der Abstand der Drehknebelbohrungen sollte nicht unter 90 mm liegen (Mitte zu Mitte). Frontblenden mit mehr als 21 mm Stärke müssen zusätzlich an der Rückseite ausgefräst werden. Der Durchmesser der Drehknebelbohrung sollte idealerweise bei 33 mm liegen. Das erleichtert die passgenaue Montage der Drehknebel. Grundsätzlich können die Drehknebel frei platziert werden. Die Abbildungen zeigen die beiden gebräuchlichsten Einbauvarianten.

DURCHMESSER UND MINDESTABSTAND DER DREHKNEBELBOHRUNGEN



EINBAU DER DREHKNEBEL



Drehknebel in Frontblende bis 21 mm (links) und über 22 mm (rechts) Stärke

MAßE DREHKNEBEL

