

CX492101

CA051300:

Teppan yaki t Flex induksjon

CA060300:

Trådløs kokesensor f induksjon

GN232110:

Teppan yaki GN 1/1 for CX

GN232230:

Teppan yaki GN 2/3 for CX

Induksjonstopp Serie 400

90 cm

CX492101

- TFT pekeskjerm for intuitiv kontroll av alle funksjoner
 - En eneste, stor kokeflate
 - Dynamisk kokefunksjon
 - Proff-funksjon for å dele koketoppen i 3 forhåndsdefinerte varmesoner
 - Flush-Top Frame-installasjon: Uten ramme, for planliming
 - En eneste, stor kokeflate
- Fri plassering av kasseroller og panner
Kokekar av alle størrelser og former kan brukes
TFT pekeskjerm for intuitiv kontroll av alle funksjoner
Kokesensorfunksjon for temperaturkontroll i gryter
Profesjonell matlagingsfunksjon
Maks effekt for store kokekar opptil 5.5 kW
Uten ramme, for planliming

Kokesoner

En unik kokeflate på 3200 cm²

Opptil 6 kokekar kan brukes samtidig på platetoppen

Betjening

Brukervennlig TFT touch-skjerm i farge med brukerveiledning

Elektronisk effektregulering i 17 effekttrinn

Utstyr

Kokesensorfunksjon
Profesjonell matlagingsfunksjon
Dynamisk matlagingsfunksjon
Teppan Yaki-funksjon
Booster-funksjon for gryter
Booster-funksjon for stekepanner
Varmholdingsfunksjon
Individuell kjeleregistrering
Timer for hver kokeposisjon
Tidsur
Korttidsalarm
Informasjonstast med brukerhjelp
Energiinnstilling

Utvalgte digitale tjenester (Home Connect)

Vifte betjenes på koketoppen (sammen med passende vifte)

Fjernovervåking.

Fjerndiagnostikk.

Innebygget WiFi-module til digitale tjenester (Home Connect)

Tilgjengelighet på Home

Connect-funksjonaliteten er avhengig av tilgjengeligheten på Home Connect-tjenestene i det landet hvor du befinner deg. Home Connect-tjenesten finnes ikke i alle land – for mer informasjon: www.home-connect.com

Sikkerhet

Hovedbryter
Restvarmeindikator
Barnesikring
Sikkerhetsavstenging
Pausefunksjon

Planleggingsråd

Bare egnet for kokekar med magnetisk bunn.

For en optimal temperaturfordeling anbefales kokekar med sandwichbunn

Wokpannen WP 400 001 kan ikke brukes på denne topp

Det er mulig med montering i benkeplater av stein, syntetisk materiale og massivt tre. Varmebestandighet og forsegling av utskjæring i samråd med leverandør av benkeplate

Bærekapasitet og stabilitet, spesielt for tynnere benkeplater, må støttes av en egnet konstruksjon. Ta hensyn til apparatets og den tilhørende belastningens vekt.

Sporet må være rett og jevnt, slik at korrekt plassering av apparatet på pakningen sikres. Bruk ikke noen underliggende føring

Toppen festes fra undersiden

På grunn av toppens og utskjæringens måltoleranser kan fugebredden variere

Apparatets vekt: 29 kg.

Tilkoblinger

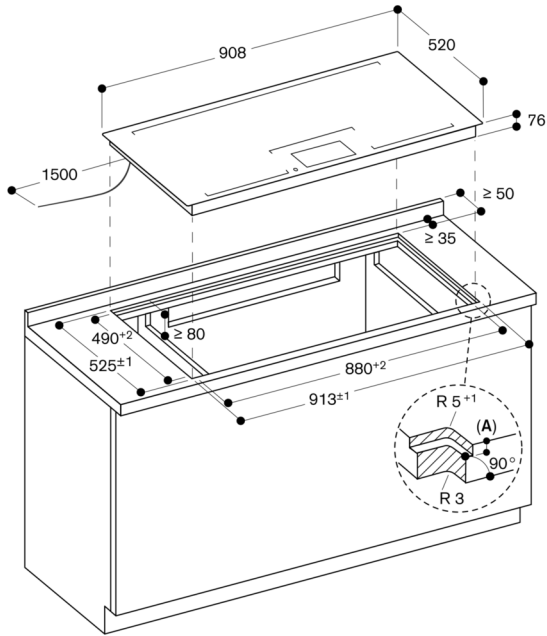
Totaleffekt 7.4 kW

Kabel 1.5 m uten plugg

Strømforbruk standby/display av 0.5 W

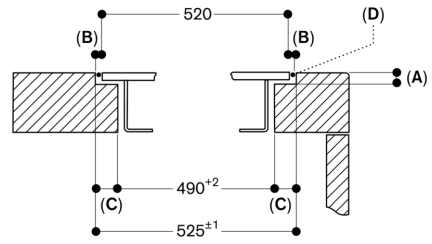
Strømforbruk standby/nettverk på 2 W

Se i bruksanvisningen hvordan man slår av WiFi-modulen



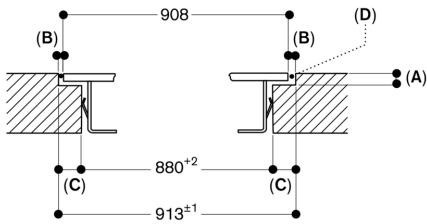
A: $6,5^{+0,5}$
Mål i mm

Tværsnitt



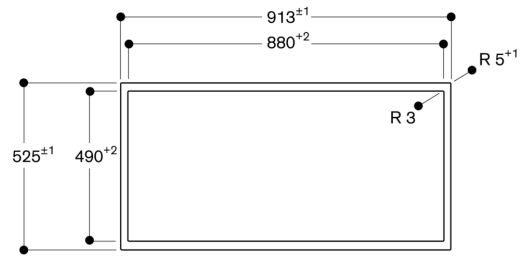
A: $6,5^{+0,5}$
B: 2,5
C: 17,5
D: Fylles med silikon
Mål i mm

Lengdesnitt



A: $6,5^{+0,5}$
B: 2,5
C: 16,5
D: Fylles med silikon
Mål i mm

Sett ovenfra



Mål i mm