



Alternative farver

CV282100
Uden ramme til planlimning
Bredde 80 cm

Ekstra tilbehør

CA051300
Teppan Yaki fremstillet i sandwichkonstruktion
CA052300
Grillplade i aluminium
CA060300
Kogesensor til temperaturregulering i gryder
CA230100
Twist-Pad
CA282110
Aktivt kulfilter til recirkulationsmodul
CA 282 810, 811
GP900001
Stegepande i rustfrit stål til brug sammen med stegesensor
GP900002
Stegepande i rustfrit stål til brug sammen med stegesensor
GP900003
Stegepande i rustfrit stål til brug sammen med stegesensor

Nødvendigt tilbehør for installation

CA282811
Modul til recirkulation, til CV 282.
Inklusiv 1 aktivt kulfilter med meget effektiv lugtreduktion takket være en større overflade
CA284011
Modul til aftræk for CV 282
Plast
DN: 150 fladt

Produktvarianter

CV282110
Flex induktionskogetop med integreret ventilation serie 200
Ramme i rustfrit stål
Bredde 80 cm
Aftræk/recirkulation
Levering uden luftkanal

CV282100

Flex induktionskogetop med integreret ventilation serie 200
Uden ramme til planlimning
Bredde 80 cm
Aftræk/recirkulation
Levering uden luftkanal

Flex-funktion til kombination af rektangulære zoner
Fri placering af kogegej på de kombinerede zoner
Højeffektiv ventilation integreret i kogetop
Fuldautomatiske ventilationsfunktioner
Stort fedtfilter af metal med højt fedtoptag
Energibesparende og lydsvag emhætte
Til aftræk eller recirkulation
Recirkulationsmodul med kulfilter: pladsbesparende kanaler integreret i det nederste kabinet samt problemfrit filterskift
Twist-Pad-betjening med aftagelig magnetknap
Enkel kontrol af alle funktioner med tofarvet display

Kogezoner:

2 flex-induktionszoner 19x23 cm (2200 W, med Booster 3700 W), sammenkoblede 38x23 cm (3300 W, med Booster 3700 W)
2 flex-induktionszoner 19x23 cm (2200 W, med Booster 3700 W), sammenkoblede 38x23 cm (3300 W, med Booster 3700 W)

Ventilationens ydelse

Effektivitet og lydniveau er målt ved effektrin 3/Intensive og ved disse normer:
Udsugning iflg. DIN EN 61591
Lydniveau iflg. EN 60704-3
Lydeffekt iflg. EN 60704-2-13
Reduktion af dårlig lugt til recirkulation i henhold til EN 61591
Avtræk:
NO_FEATURE / 690 m³/h.
NO_FEATURE / 75 dB (A) re 1 pW.
NO_FEATURE / 63 dB (A) re 20 µPa.
Recirkulation:
NO_FEATURE / 620 m³/h.
NO_FEATURE / 75 dB (A) re 1 pW.
NO_FEATURE / 63 dB (A) re 20 µPa.
Reduktion af dårlig lugt til recirkulation 89 %

Betjening:

Twist-Pad-betjening med aftagelig magnetknap
Brugervenlig betjening med tofarvet display (hvid/orange)
Kogezone- og kogeområde markering
Elektronisk regulering i 17 effektrin
Kontrol af ventilation med 3 elektronisk styrede effektrin og 1 intensivt trin

Udførelse:

Flex-funktion til rektangulære zoner
Automatisk gryderegistrering, når kogetoppen er tændt
Professionel kogefunktion
Kogesensorfunktion (til brug med kogesensor CA 060 300)
Stegesensorfunktion
Booster-funktion til gryder
Booster-funktion til stegepander
Varmholdningsfunktion
Automatisk sensorstyret justering af ventilationssystemet
Automatisk aktivering af ventilationen, når der bruges en kogezone
Intervalventilation, 6 min
Sensorstyret efterløbsfunktion
Måtningsindikation for fedtfilter och kulfilter
Fedtfilter, kan maskinopvaskes

Egenskaber

Produktfamilie
Kogesektion glaskeramik
Installation
Indbygning
Energiinput
EI
Samlet antal indstillinger, som kan anvendes på samme tid
Type af kontroljusterings muligheder
Nichemål ved indbygning, mm (H x B x D)
205 x 780-796 x 490-518
Bredde på produktet
792
Produktmål, mm
205 x 792 x 512
Dimension af pakket produkt (mm)
340 x 940 x 770
Nettovægt (kg)
29,370
Bruttovægt (kg)
36,0
Restvarmeindikator uden
Placering af kontrolpanel
Front
Ekstern kontrolmulighed
Grundlæggende overflademateriale
Glaskeramik
Farve, overflade
sort
Rammefarve
Godkendelse af certifikater
australske standarder, CE, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE
Længde på elledning (cm)
150
Greb materiale
Metal
Sealed Burners
Nej
opvarmning med booster
Alle
Type af gryderiste
Styrke i varmeelement
Styrke i andet varmeelement
3,3
Styrke i tredje varmeelement
Styrke i fjerde varmeelement
Styrke i femte varmeelement
Power of 2nd heating element (kW in boost)
3,7
Power of 3rd heating element (kW in boost)
Antal hastighedsindstillinger
Maksimalt udsugningsluft (m³/h)
540
Maksimal udsugning intensiv ved recirkulation (m³/h)
620
Maksimal udsugning ved recirkulation (m³/h)
505
Maksimalt udsugningsluft intensiv (m³/h)
690
Lydniveau (dB(A) re 1 pW)
69
Diameter af luftudtag (mm)
Fedtfiltermateriale
Lugfilter
Nej
Driftsmåde
Konvertibel
Delay Shut off modes
30
Fedtfiltertype
Flerlagskassette
Indikator for filtre
Forbrugs- og tilslutningsegenskaber
Elektrisk tilslutningseffekt (W)
7400
Strømstyrke (A)
Elementspænding (V)
220-240
Frekvens (Hz)
60; 50
Universal Product Code

Emaljeret dæksel, som tåler maskinopvask, til ventilation
Motorteknik med højeffektiv børstefri DC-motor
Luftstrømsoptimeret inderside for effektiv luftcirkulation
Stopur
Timer op til 99 minutter
Timer
Memory-funktion
Menu for tilvalg
Energiindstilling

Forbrugsdata:

Energieffektivitetsklasse A på en skala fra A++ til E
Årligt energiforbrug 49.5 kWh
Ventilationseffektivitet, klasse A
Belysningseffektivitet, klasse -
Fedtfilteringseffektivitet, klasse B
Lydstyrke ved min. hastighed 61 dB / maks. hastighed 69 dB

Sikkerhed

Hovedafbryder
Betjeningsindikator
Gryderegistrering
2 trins restvarmeindikation for hver kogezone
Børnesikring
Feriesikring (sikkerhedsafbryder)
Aftagelig overløbsbeskyttelse med to trin, der tåler maskinopvask
Aftagelig overløbsbeholder med 2 liters kapacitet, som tåler opvaskemaskine
Fedtfilterregistrering

Monteringsanvisning:

Bredde for nederste kabinet: min. 80 cm
Dybde for bordplade: min. 60 cm, med forkortede skuffer. Fuld skuffedybde kan anvendes fra 70 cm
Ved recirkulation skal der installeres et modtryksspjæld med et maksimalt åbningstryk på 65 Pa
For optimal ydelse ved recirkulationsdrift anbefaler vi et overfladeareal på mindst 720 cm²
Indbygningshøjde 205 mm
Rørsystem til udsugning eller recirkulation skal bestilles separat som særtilbehør
Kun egnet til magnetisk kogegej. For optimal kogning og stegning anbefaler vi kogegej med sandwichbund
Kogetoppen fastgøres fra undersiden
Produktet skal være tilgængeligt nedefra
Spændområde monteringsbeslag: 20 – 40 mm
Apparatets vægt: 29 kg
Ved installation af emhætte med aftræk i køkken med pejs skal emhættens tilslutning have en hovedafbryder.
Bæreevne og stabilitet, især ved tyndere bordplader, skal understøttes af en passende konstruktion. Der skal tages hensyn til vægten af apparatet og den øvrige belastning
Det er muligt at montere bordplader i sten, syntetisk materiale og massivt træ. Varmebestandighed og tætning af udsugning aftales med bordpladeleverandøren
Udsøgningen skal være lige og jævn for at sikre, at apparatet placeres korrekt på pakningen. Brug ikke en underliggende foring
Da der kan være måltolerancer på glaspladen og i udsøgningen af bordpladen, kan fugebredden variere
Tilslutningsdelflat kanal for recirkulation: fladt kanalsystem DN 150

Tilslutninger

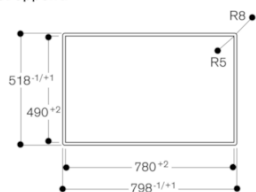
I alt 7,4 kW
Ledning 1,5 m uden stik

GAGGENAU

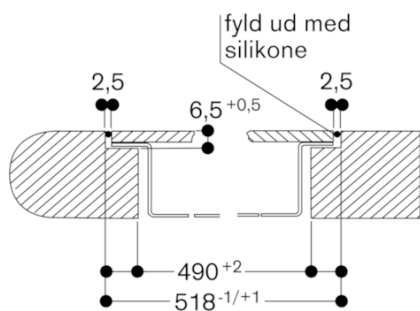
CV282100
 Flex induktionskogetop med integreret
 ventilation serie 200
 Uden ramme til planlimning
 Brede 80 cm
 Aftræk/recirkulation

Levering uden luftkanal
 skabt den 2019-02-18
 Side 2

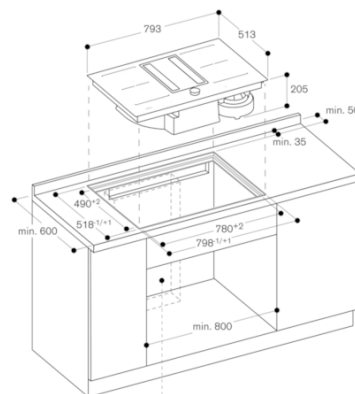
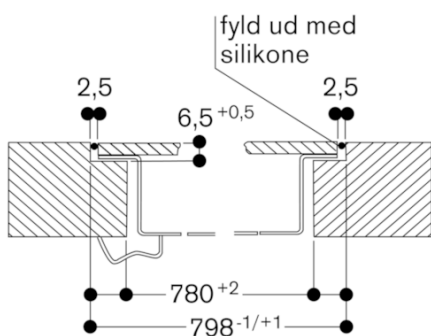
Set oppefra



Tværsnit

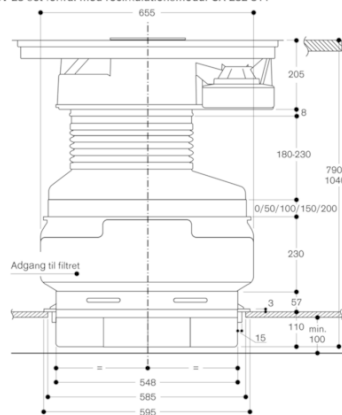


Længdesnit

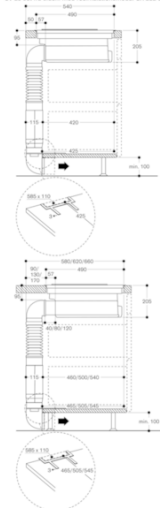


Område til recirkulationsmodulet eller kanalen.
 Den nøjagtige position afhænger af bordpladens dybde.

CV 28 set forfra, med recirkulationsmodul CA 282 811



CV 28 set fra siden, med recirkulationsmodul CA 282 811



CV282100

Flex induktionskogetop med integreret ventilation serie 200

Uden ramme til planlimning

Bredde 80 cm

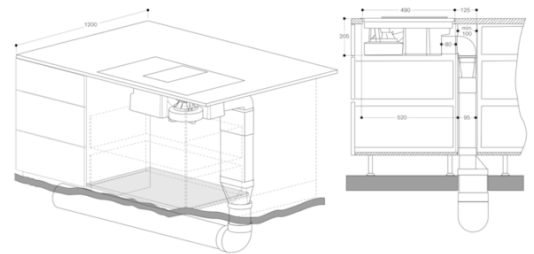
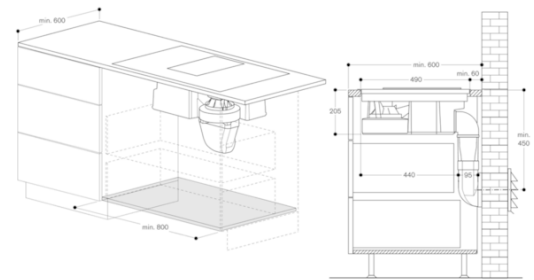
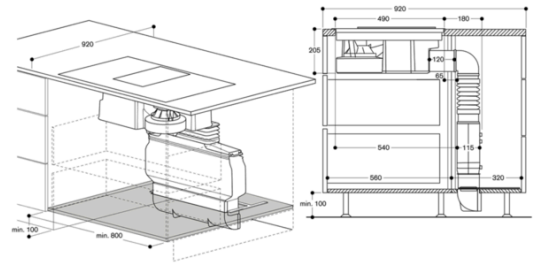
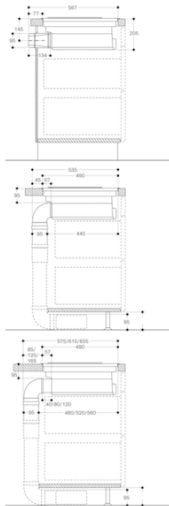
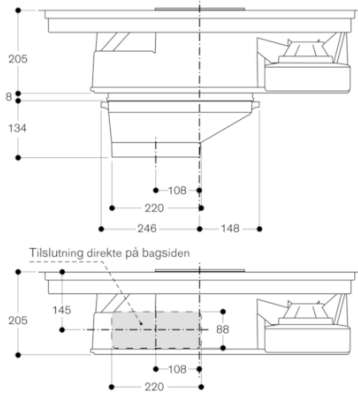
Aftræk/recirkulation

Levering uden luftkanal

skabt den 2019-02-18

Side 3

CV 28 set forfra, med tilslutningsstuds til flad kanal CA 284 011



GAGGENAU

CV282100
Flex induktionskogetop med integreret
ventilation serie 200
Uden ramme til planlimning
Bredde 80 cm
Aftræk/recirkulation
Levering uden luftkanal

skabt den 2019-02-18
Side 4

