

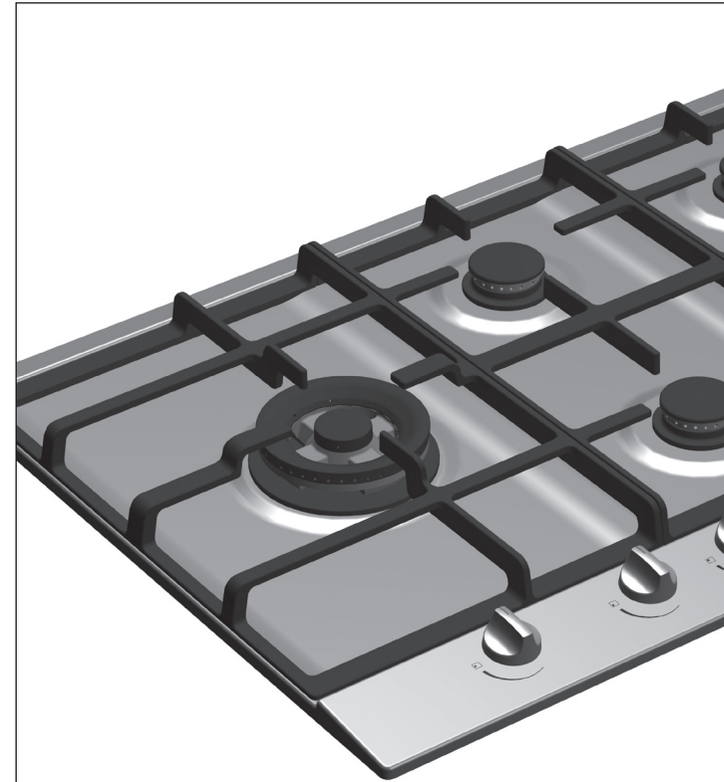


Het toestel-identificatieplaatje bevindt zich aan de onderkant van het toestel.
La plaque d'identification de l'appareil se trouve sur le dessus de l'appareil.
Das Gerätetypenschild befindet sich an der Unterseite des Gerätes.
The appliance identification card is located on the bottom of the appliance.

Plak hier het toestel-identificatieplaatje.
Placez ici la plaque d'identification de l'appareil.
Kleben Sie hier das Gerätetypenschild ein.
Stick the appliance identification card here.

Houd, wanneer u contact opneemt met de serviceafdeling, het complete typenummer bij de hand.
En cas de contact avec le service après-vente, ayez auprès de vous le numéro de type complet.
Halten Sie die vollständige Typennummer bereit,
wenn Sie mit der Kundendienstabteilung Kontakt aufnehmen.
When contacting the service department,
have the complete type number to hand.

Adressen en telefoonnummers van de serviceorganisatie vindt u op de garantietaart.
Les adresses et les numéros de téléphone du service après-vente se trouvent sur la carte de garantie.
Adressen und Telefonnummern der Kundendienstorganisation finden Sie auf der Garantiekarte.
You will find the addresses and phone numbers of the service organisation on the guarantee card.



GK635
GK635W
GK677
GK678
GK695
GKV635

Pelgrim

Handleiding
Notice d'utilisation - Anleitung - Manual



NL

Handleiding

3 - 29

FR

Notice d'utilisation

31 - 57

DE

Anleitung

59 - 85

GB

Manual

87 - 113

Gebuurkte pictogrammen - Pictogrammes utilisés Benutzte Piktogramme - Pictograms used



Belangrijk om te weten - Important à savoir
Wissenswertes - Important information

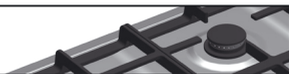


Tip - Conseil - Tipp - Tip



1 Uw gaskookplaat	
1.1 Inleiding	4
1.2 Beschrijving	5
2 Veiligheidsvoorschriften	
2.1 Waar u op moet letten	6
2.2 Veilig gebruik	6 - 7
2.3 Kinderen	7
3 Bediening	
3.1 Ontsteken en instellen	8
3.2 Vlambeveiliging	8
3.3 Extra eigenschappen elektronische vlambeveiliging	9
4 Comfortabel koken	
De kookplaat optimaal gebruiken	10 - 11
5 Onderhoud	
5.1 Algemeen	12
5.2 Reinigen	13 - 14
6 Storingen	
6.1 Foutmeldingen bij elektronische toestellen	15
6.2 Storingstabel	16 - 17
7 Installatievoorschrift	
7.1 Algemeen	18 - 19
7.2 Inbouwen	20 t/m 28
8 Bijlage	
8.1 Afvoeren toestel en verpakking	29
8.2 Technische gegevens	29

1 Uw gaskookplaat



1.1 Inleiding

Deze gaskookplaat is ontworpen voor de echte kookliefhebber. De verschillen in brandercapaciteit zorgen ervoor dat u ieder gerecht kunt bereiden. Dankzij de in de knoppen geïntegreerde vonkontsteking ontsteekt én bedient u de branders met één hand. Bij type GK677 en GK695 blijven er dankzij de ruime plaatsing van de wokbranders tijdens het wokken minimaal 2 branders vrij voor het bereiden van andere gerechten.

KOOKKEUR[^]

Dit toestel voldoet aan alle eisen die gelden voor het Kookkeurmerk. Dit betekent dat de gaskookplaat hoog rendement koppelt aan een minimum aan onvolledige verbrandingsgassen. Hiermee beschikt u over een toestel met korte aankooktijden, terwijl er ook uitstekend op gesudderd kan worden.

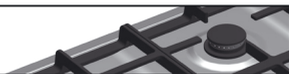
De gaskookplaat is voorzien van een vlambeveiliging die ervoor zorgt dat de gastoevoer gesloten wordt als de vlam tijdens het kookproces dooft.

In deze handleiding staat beschreven op welke manier u de gaskookplaat zo optimaal mogelijk kunt benutten. Naast informatie over de bediening treft u ook achtergrondinformatie aan die u van dienst kan zijn bij het gebruik van dit product.

Lees eerst de gebruiksaanwijzing geheel en aandachtig door voordat u het apparaat gaat gebruiken en bewaar deze zorgvuldig voor latere raadpleging.

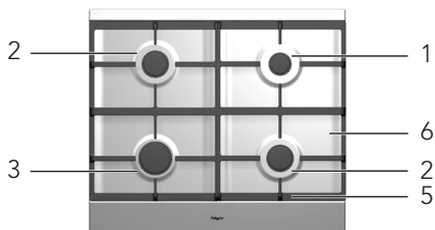
De handleiding dient bovendien als referentie voor de servicedienst. **Plak daarom het los bijgeleverde gegevensplaatje in het daarvoor bestemde kader, achter in de handleiding.** Het gegevensplaatje bevat alle informatie die de servicedienst nodig heeft om adequaat op uw vragen te reageren.

Veel kookplezier!



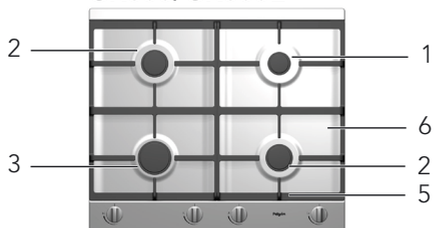
1.2 Beschrijving

GKV635

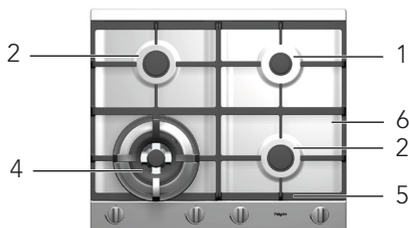


1. Sudderbrander
2. Normaalbrander
3. Sterkbrander
4. Wokbrander
5. Pandrager
6. Vangschaal

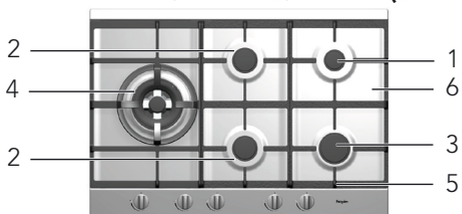
GK635/GK635E



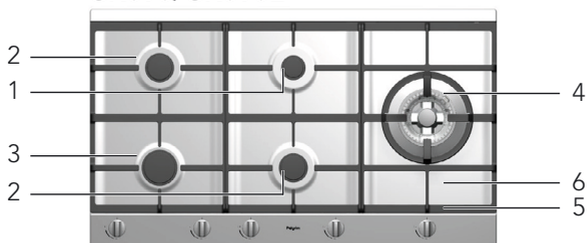
GK635W

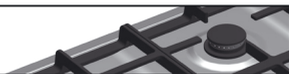


GK677/GK677E/GK678 (zwart)



GK695/GK695E





2.1 Waar u op moet letten



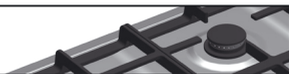
- Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het gebruik. Houd natuurlijke ventilatie-openingen open.
- Bij langdurig gebruik van de kookplaat is extra ventilatie noodzakelijk. Zet bijvoorbeeld een raam open of installeer een mechanische ventilator.
- Gebruik de kookplaat alleen voor het bereiden van gerechten. Het toestel is niet geschikt om ruimtes te verwarmen.
- Flambeer nooit onder een afzuigkap. Door de hoge vlammen kan brand ontstaan, ook bij een uitgeschakelde ventilator.
- De branderdelen zijn heet tijdens en direct na het gebruik. Vermijd directe aanraking en contact met niet-hittebestendige materialen.
- Dompel hete branderdoppen en pandragers nooit onder in koud water. Door de snelle afkoeling kan het emaille beschadigen.
- De afstand van de pan tot een knop of niet-hittebestendige wand moet altijd groter zijn dan twee centimeter. Bij kleinere afstanden kunnen door de hoge temperatuur de knoppen of de wand verkleuren en/of vervormen.
- Gebruik altijd de pandragers en geschikt kookgerei.
- Plaats de pan altijd op de pandrager. Het plaatsen van de pan direct op de branderdop kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- Aluminium bakjes of folie zijn niet geschikt als kookgerei. Ze kunnen inbranden op de branderdoppen en pandragers.
- De kookplaat kan alleen goed functioneren wanneer de branderdelen via de geleidingsnokken in elkaar zijn gezet.
- Zorg ervoor dat de pandragers recht tegen elkaar en vlak op de RVS-vangschaal liggen. Alleen op deze manier kunnen de pannen stabiel geplaatst worden.

2.2 Veilig gebruik



- Het apparaat wordt heet tijdens gebruik en blijft dit enige tijd na uitschakeling. Raak het apparaat daarom niet aan zolang het heet is.
- Trek altijd ovenwanten aan of gebruik pannenlappen als u met het apparaat werkt. Zorg ervoor dat ovenwanten of pannenlappen niet te dicht bij de vlam komen.
- Verwarm geen dichte blikken en dergelijke op de kookplaat. Er ontstaat een overdruk waardoor de blikken uiteenspatten. U kunt zich hierdoor verwonden/verbranden.

2 Veiligheidsvoorschriften



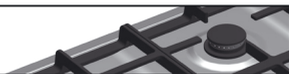
- Het apparaat mag niet in de buitenlucht geplaatst en gebruikt worden.
- Gebruik het apparaat niet als werkblad. Het apparaat kan per ongeluk worden ingeschakeld of nog heet zijn, waardoor voorwerpen kunnen smelten, heet worden of vlam vatten.
- Dek het apparaat nooit af met een doek of iets dergelijks. Als het apparaat nog heet is of wordt ingeschakeld, bestaat er brandgevaar.
- Wees extra voorzichtig wanneer u met olie of vetten werkt. Oververhitte olie of vetten kunnen vlam vatten. Brandgevaar!
- Mocht het vet of olie vlam vatten, gebruik dan nooit water voor het blussen! Doof de vlammen met een geschikte deksel, een vochtige doek of iets dergelijks.
- Wanneer onder het apparaat een lade zit, zonder tussenbodem, mogen daarin geen licht ontvlambare voorwerpen/stoffen worden bewaard.

2.3 Kinderen



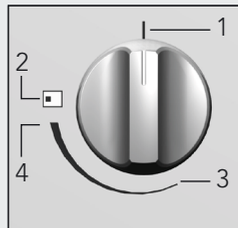
- Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik door hulpbehoevenden, kleine kinderen en/of personen met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij goede begeleiding krijgen of geïnstrueerd zijn in het veilig gebruiken van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Laat kinderen nooit met het apparaat spelen. Zorg dat kinderen zich niet zonder toezicht in de buurt van het apparaat bevinden.
- Het apparaat wordt tijdens het gebruik heet en blijft enige tijd heet na uitschakeling.
- Bewaar geen voorwerpen in kastjes boven of achter het apparaat die voor kinderen interessant zijn.
- Kinderen kunnen verbrandingen oplopen als zij pannen van het apparaat trekken. Bij de vakhandelaar is een speciaal rek verkrijgbaar dat ervoor zorgt dat kinderen niet meer bij het apparaat kunnen.
- Indien de veiligheidsinstructies en waarschuwingen niet worden opgevolgd, kan de fabrikant niet aansprakelijk worden gesteld voor de schade die daarvan het gevolg is.

3 Bediening



3.1 Ontsteken en instellen

De branders kunnen traploos worden geregeld tussen vol- en kleinstand.



1. 0-stand
2. Zone-aanduiding
3. Kleinstand
4. Volstand

3.2 Vlambeveiliging

Uw gaskookplaat is uitgerust met vlambeveiliging. Deze zorgt ervoor dat de gastoevoer gesloten wordt als de vlam tijdens het kookproces dooft.

Bediening thermische vlambeveiliging

(GK635MAT/RVS - GK635W - GK677RVS - GK678MAT - GK695MAT/RVS)

Druk de bedieningsknop in en draai deze linksom. Houd de bedieningsknop ongeveer 3 seconden ingedrukt nadat de brander is ontstoken.

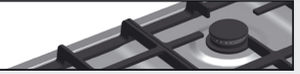
De vlambeveiliging schakelt in.

Bediening elektronische vlambeveiliging

(GK635ERVS - GK677ERVS - GK695ERVS - GKV635RVS)

Druk de gewenste bedieningsknop in en draai deze linksom. U hoeft de knop niet ingedrukt of vast te houden.

De brander ontsteekt direct. De vlambeveiliging controleert of er een vlam aanwezig is.



3.3 Extra eigenschappen elektronische vlambeveiliging

Wanneer uw gaskookplaat uitgerust is met elektronische vlambeveiliging, kunt u gebruik maken van de volgende functies:

Herontsteking

Wanneer de vlam tijdens het kookproces dooft, wordt automatisch geprobeerd om de brander weer te ontsteken.

Wanneer na 10 seconden geen vlam wordt gedetecteerd, wordt de gastoevoer naar de brander afgesloten.

Kookduurbegrenzing

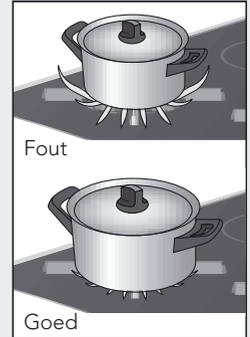
Als een brander gedurende een ongebruikelijk lange tijd (ca. 6 uur) ingeschakeld is, wordt deze automatisch uitgeschakeld.

4 Comfortabel koken



De kookplaat optimaal gebruiken

Zorg er altijd voor dat de vlammen onder de pan blijven. Als vlammen om de pan heen spelen gaat veel energie verloren. Bovendien kunnen de handgrepen dan te heet worden. Gebruik geen pannen met een kleinere bodemdiameter dan 12 cm. Deze staan niet stabiel.



- (Roer)bakken, doorkoken van grote hoeveelheden en frituren kunt u het beste op de sterk- of wokbrander.
- Gebruik de sudderbrander voor het bereiden van sauzen, sudderen en doorkoken van gerechten. Op de volstand is deze brander groot genoeg voor het doorkoken.
- Kook met het deksel op de pan. U bespaart dan tot 50% energie.
- Gebruik pannen met een vlakke, schone en droge bodem. Pannen met een vlakke bodem staan stabiel en pannen met een schone bodem dragen de warmte beter over op het gerecht.

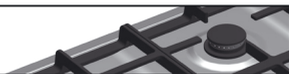
Wokbrander (bij type GK635W - GK677 - GK695)

Met de wokbrander kunt u gerechten op een zeer hoge temperatuur bereiden. Het is hierbij van belang dat u:



- van te voren de ingrediënten in reepjes, plakjes of stukjes snijdt;
- bij het roerbakken olie van goede kwaliteit gebruikt, zoals olijf-, mais-, zonnebloem- of arachideolie. Een klein beetje is al genoeg. Boter en margarine verbranden door de grote hitte;
- de gerechten met de langste bereidingstijd het eerst in de pan doet, zodat aan het eind van de bereidingstijd alle ingrediënten tegelijk (beet)gaar zijn.

4 Comfortabel koken



Gebruik van het wok-hulprooster

Het hulprooster dat ten behoeve van de wokbrander is meegeleverd, of als accessoire verkrijgbaar is, zorgt voor extra stabiliteit bij een wok met een ronde bodem.

Het wok-hulprooster valt met speciale uitsparingen over de standaard wok-pandrage.





5.1 Algemeen

Uw toestel is vervaardigd uit hoogwaardige materialen, die u eenvoudig reinigt.

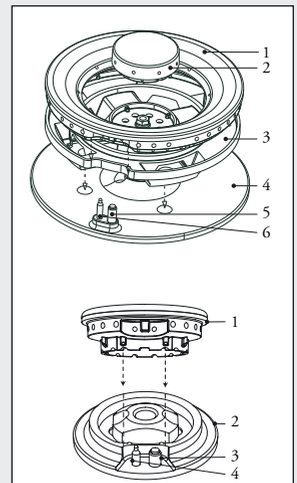
- Regelmatig onderhoud direct na gebruik voorkomt dat overgekookt voedsel lange tijd kan inwerken en hardnekkige, moeilijk te verwijderen vlekken veroorzaakt. Gebruik hiervoor een mild reinigingsmiddel. Gebruik niet te veel vocht, aangezien dit de brander of ventilatie-openingen kan binnendringen.
- Reinig eerst de bedieningsknoppen, branders en pandragers en dan pas de RVS-vangschaal. Hiermee voorkomt u dat de RVS-vangschaal tijdens het reinigen opnieuw vuil wordt.
- Reinig de ontstekingsbougies bij voorkeur met een doekje. Betrach hierbij wel enige voorzichtigheid. De bougie kan anders defect raken. De bougie werkt alleen goed in een droge omgeving. Bij zware vervuiling kunt u de bougie met een fijn borsteltje reinigen.
- Plaats de pandragers rechtstandig naar beneden, zonder over de RVS-vangschaal te schuiven.
- Zet de branderdelen in elkaar met behulp van de geleidingsnokken.

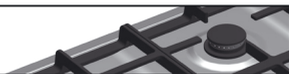
Wokbrander

1. Branderkop buiten
2. Branderkop binnen
3. Branderring
4. Branderkelk
5. Bougie
6. Thermokoppel

Sudder-, normaal- en sterkbrander

1. Branderkop
2. Branderkelk
3. Bougie
4. Thermokoppel





5.2 Reinigen

5.2.1 Hardnekkige vlekken op emaille (pandragers, branderdoppen en vangschalen)

- Hardnekkige vlekken kunt u het beste verwijderen met een vloeibaar reinigingsmiddel. Gebruik nooit schuurpoeders, schuurpads, scherpe voorwerpen of agressieve reinigingsmiddelen.

5.2.2 Hardnekkige vlekken op roestvaststaal (vangschalen)

- Met name overgekookte rode kool, rode bieten, ketjap, appelmoes, rabarber en andere sterk suikerhoudende voedingsmiddelen en zure vloeistoffen kunnen een verkleuring van het oppervlak veroorzaken. Wanneer u hardnekkige vlekken op roestvaststaal wilt verwijderen kunt u het beste een roestvaststaal reinigingsmiddel gebruiken. Poets dan wel altijd met de structuur van het staal mee om glansplekken te voorkomen (schades die hierdoor ontstaan vallen niet onder de garantie!).
- Wanneer de vlekken met de hierboven beschreven methode niet te verwijderen zijn, kunt u de kookplaat reinigen met een speciale roestvaststaalreiniger (zie hiervoor onze website 'www.pelgrimservice.nl'). Houd er echter rekening mee dat u de hele vangschaal moet behandelen om 'kleurverschil' te voorkomen. U moet de vangschaal bovendien nabehandelen met een glans- of onderhoudsmiddel voor roestvaststaal. Het is overigens normaal dat het oppervlak gedurende de levenscyclus enigszins verkleurt.

5.2.3 Reinigen pandragers

- Het emaille op de pandragers is geschikt voor reiniging in de vaatwasser. De verbinding met de rubber voetjes echter niet. Reinig de pandragers zelf daarom niet in de vaatwasser. Bovendien kan bij reiniging in de vaatwasser lichte verkleuring van de pandragers optreden. Bij verlies van de rubber voetjes zal de pandrager de vangschaal beschadigen.

5.2.4 Messing wokbranderdelen

- Enkele delen van de wokbrander zijn vervaardigd uit messing. Het is normaal dat de kleur van het messing verandert als gevolg van de hoge temperaturen die tijdens het wokken ontstaan.



5.2.5 Reinigen verwijderbare branderdelen

- De verwijderbare branderdelen (ook die van de wok) kunt u het beste reinigen met een mild schoonmaakmiddel en een zachte doek. Bij hardnekkige vlekken kunt u de branderdelen verwijderen en de delen laten weken in een sopje.
- Branderdelen mogen niet in de vaatwasser gereinigd worden. De onderdelen kunnen door het vaatwasmiddel aangetast worden!
- Gebruik nooit schuurpoeders, schuurpads, scherpe voorwerpen of agressieve reinigingsmiddelen.

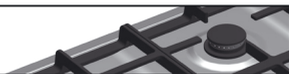
5.2.6 Keradur® branderkeuken

- De branderkeuken zijn voorzien van een unieke Keradur® topklaag. De speciale vuilafstotende lak is voorzien van een keramische vulling die het schoonmaken vergemakkelijkt en de duurzaamheid van de branders sterk verbetert. De branderkeuken kunt u het beste reinigen met een mild schoonmaakmiddel en een zachte doek.

5.2.7 ATAG Shine

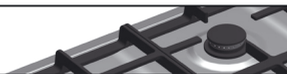
- Atag Nederland heeft een serie exclusieve schoonmaakmiddelen samengesteld. Deze zijn te verkrijgen via de website 'www.pelgrimservice.nl'. Hier vindt u ook diverse schoonmaak- en gebruikerstips.

6 Storingen



6.1 Foutmeldingen bij elektronische toestellen

MELDING	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
2 korte tonen achter elkaar, 8 seconden lang, elke minuut.	Er is een fout opgetreden bij het herontsteken.	Controleer de gastoevoer naar uw kookplaat en/of de branderkoppen goed gepositioneerd zijn. Draai alle knoppen naar de 0-positie en probeer opnieuw te ontsteken.
6 korte tonen achter elkaar, 10 seconden lang, elke 2 minuten.	Uw kookplaat is te warm geworden.	Laat uw kookplaat afkoelen, u kunt daarna uw kookplaat weer gewoon gebruiken.
2 korte tonen achter elkaar, 10 seconden lang, elke minuut.	Er is een fout opgetreden in de elektronica in uw kookplaat.	Neem contact op met de servicedienst.

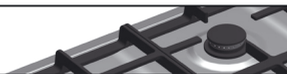


6.2 Storingstabel

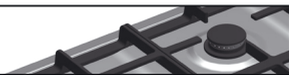
Wanneer u twijfelt over de goede werking van uw gaskookplaat betekent dit niet automatisch dat er een defect is. Controleer in elk geval de volgende punten in onderstaande tabel of kijk voor meer informatie op de website 'www.pelgrimservice.nl'.

SYMPTOOM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Het ruikt naar gas in de omgeving van het toestel.	De aansluiting van het toestel lekt.	Sluit de hoofdgaskraan. Neem contact op met uw installateur.
Een brander ontsteekt niet.	Stekker niet in stopcontact.	Steek de stekker in het stopcontact.
	Zekering defect/zekering in meterkast uitgeschakeld.	Monteer een nieuwe zekering of schakel de zekering weer in.
	Bougie vervuild/vochtig.	Reinig/droog de bougie.
	Branderdelen niet juist geplaatst.	Zet de branderdelen via de centreernokken in elkaar.
	Branderdelen vervuild/vochtig.	Reinig/droog de branderdelen. Let er hierbij op dat de uitstroomgaten open zijn.
	Hoofdgaskraan gesloten.	Open de hoofdgaskraan.
	Storing aan het gasnet.	Informeer bij uw gasleverancier.
Gasfles of -tank is leeg.	Sluit een nieuwe gasfles aan of laat de tank vullen.	

6 Storingen



SYMPTOOM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Een brander ontsteekt niet.	Verkeerde gassoort gebruikt. Bedieningsknop niet diep genoeg ingedrukt (alleen van toepassing bij GK635 - GK677 - GK695 - GK635).	Controleer of het gebruikte gas geschikt is voor het toestel. Indien dit niet juist is, neem dan contact op met uw installateur. Houd de bedieningsknop voldoende diep ingedrukt tussen vol- en kleinstand. Bij eerste gebruik kan dit langer duren i.v.m. aanvoer van gas.
De brander brandt niet egaal.	Branderdelen niet juist geplaatst. Branderdelen vervuild/vochtig. Verkeerde soort gas gebruikt.	Zet de branderdelen via de centreernokken in elkaar. Reinig/droog de branderdelen. Let er hierbij op dat de uitstroomgaten open zijn. Controleer of het gebruikte gas geschikt is voor het toestel. Indien dit niet juist is, neem dan contact op met uw installateur.
De brander dooft na ontsteken.	Bedieningsknop niet diep genoeg ingedrukt (alleen van toepassing bij GK635 - GK677 - GK695 - GK635).	Houd de bedieningsknop minimaal 5 seconden ingedrukt.



7.1 Algemeen

Dit toestel mag alleen door een erkend installateur worden aangesloten.



Let op!

De gassoort en het land waarvoor het toestel is ingericht staan vermeld op het gegevensplaatje.

Dit is een klasse 3 toestel.

Gasaansluiting

- De gasaansluiting moet voldoen aan de nationale en lokale voorschriften.
- Wij adviseren de kookplaat aan te sluiten met een vaste leiding. Aansluiting door middel van een speciaal daarvoor bestemde veiligheidsslang is ook toegestaan.
- Achter een oven moet een volledig metalen slang worden gebruikt.



Let op!

- Een veiligheidsslang mag niet worden geknikt en niet in aanraking komen met bewegende delen van het keukenmeubel.
- In alle gevallen moet er bij het toestel een aansluitkraan geplaatst worden op een makkelijk bereikbare plaats.
- **Voordat u het toestel in gebruik neemt moet u de aansluitingen met zeepsop controleren op gasdichtheid.**

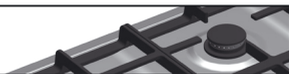
Elektrische aansluiting

230V - 50Hz - 1.1 VA (bij toestellen met thermo-elektrische beveiliging)

230V - 50Hz - 5.1 VA (bij toestellen met elektronische beveiliging)

- De elektrische aansluiting moet voldoen aan de nationale en lokale voorschriften.
- Wandcontactdoos en stekker moeten altijd bereikbaar blijven.
- Als u een vaste aansluiting wilt maken, moet u er voor zorgen dat er een omnipolaire schakelaar met een contactafstand van minimaal 3 mm in de toevoerleiding wordt aangebracht.
- Het apparaat mag niet via een verdeelstekker of verlengsnoer op het elektriciteitsnet worden aangesloten. Hiermee kan veilig gebruik van het apparaat niet worden gewaarborgd.

7 Installatievoorschrift



Let op!

Dit toestel moet altijd geaard zijn.

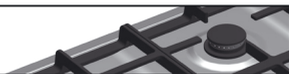
Laat installatie-, onderhouds- en reparatiewerkzaamheden uitsluitend uitvoeren door vakmensen die door de fabrikant zijn geautoriseerd, anders vervalt de garantie.

Bij installatie-, onderhouds- en reparatiewerkzaamheden moet het apparaat spanningsvrij gemaakt worden. Het apparaat is alleen spanningsvrij als:

- de hoofdschakelaar van de huisinstallatie is uitgeschakeld, of
- de zekering van de huisinstallatie er geheel is uitgedraaid, of
- de stekker uit het stopcontact is getrokken.

Defecte onderdelen mogen alleen vervangen worden door originele Pelgrim onderdelen. Alleen van die onderdelen kan Pelgrim garanderen dat zij aan de veiligheidseisen voldoen.

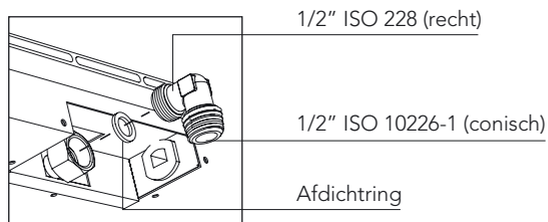
Indien de aansluitkabel beschadigd is mag deze alleen worden vervangen door de fabrikant, zijn service-organisatie of gelijkwaardig gekwalificeerde personen, teneinde gevaarlijke situaties te voorkomen.



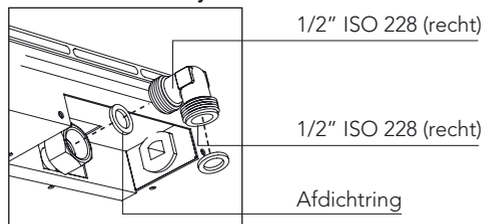
7.2 Inbouwen

Kookplaat voorbereiden

Monteer de bijgeleverde knie op de gasaansluiting van het toestel.



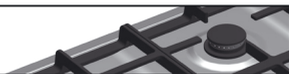
Alleen voor Frankrijk:



Uitsparing in werkblad zagen

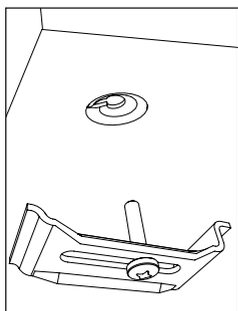
- Zaag de uitsparing in het werkblad. Doe dit zeer nauwkeurig (zie inbouwmaten).
- Indien het werkblad van hout is, moet u de kopse kanten van het werkblad met afdichtvernis behandelen om uitzetten door vocht te voorkomen.

7 Installatievoorschrift

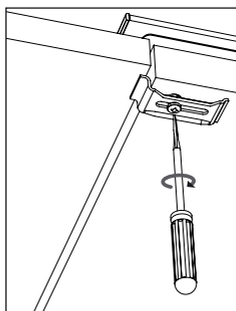


Bevestigingspunten montagebeugels

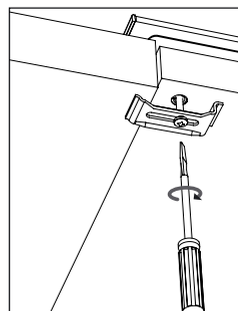
Voor de bevestigingspunten van de montagebeugels, zie **1*** in de illustraties met inbouwmaten vanaf pagina 22.



Schroefgat voor
montagebeugel



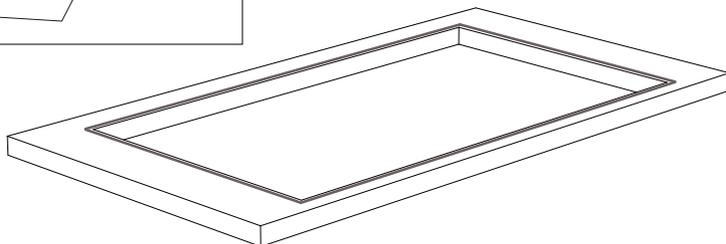
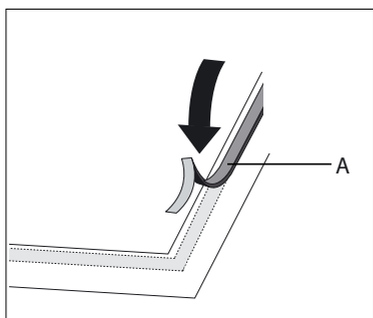
Dunne werkbladen



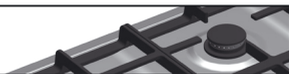
Dikke werkbladen

Afdichtband plaatsen

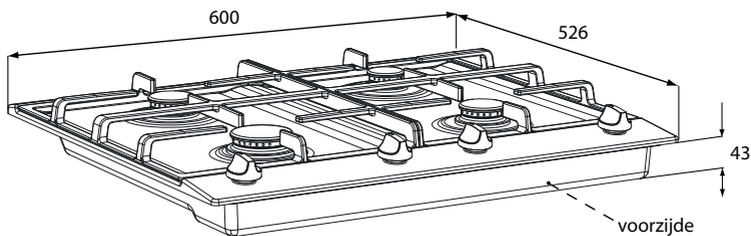
Verwijder de beschermfolie van de afdichtband (A) en plak de band op de rand van het aanrecht.



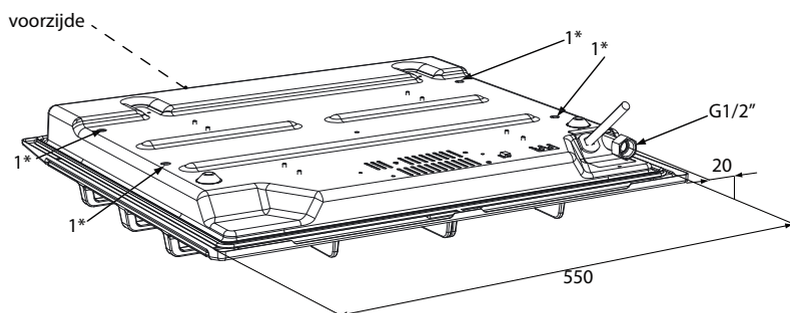
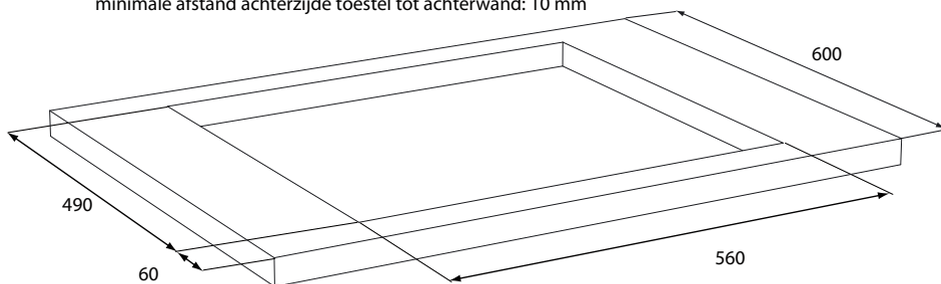
7 Installatievoorschrift



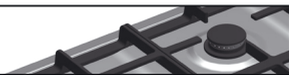
Inbouwmaten GK635.. - GKV635



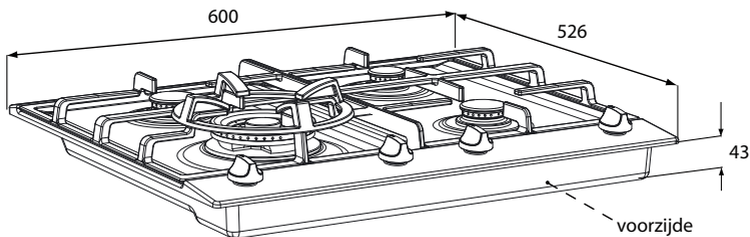
minimale afstand achterzijde toestel tot achterwand: 10 mm



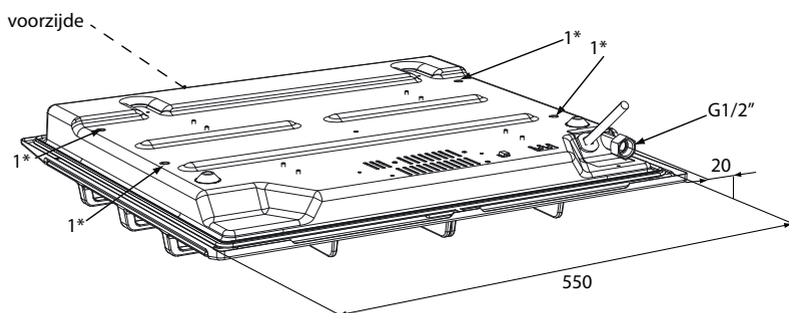
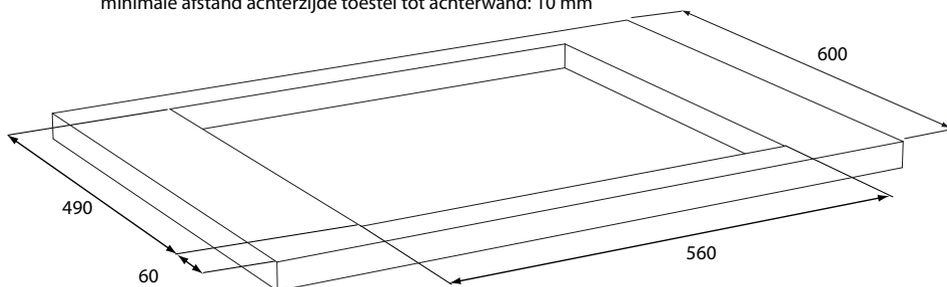
7 Installatievoorschrift



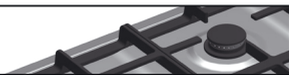
Inbouwmaten GK635W



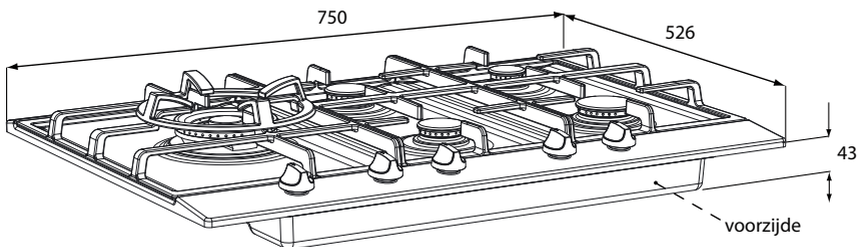
minimale afstand achterzijde toestel tot achterwand: 10 mm



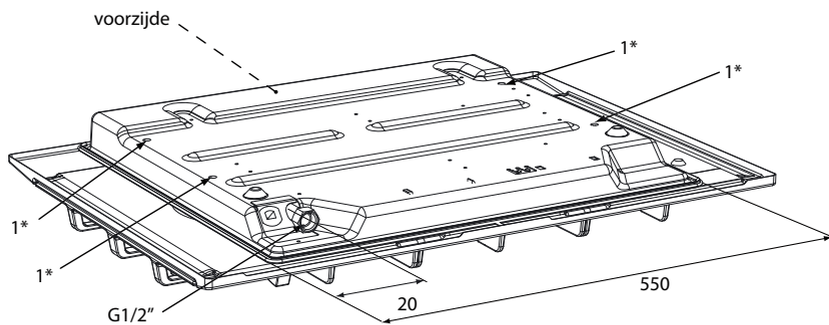
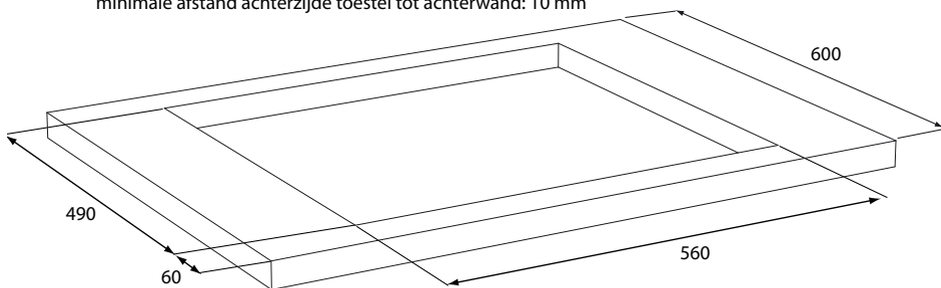
7 Installatievoorschrift



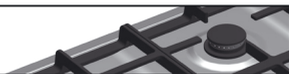
Inbouwmaten GK677



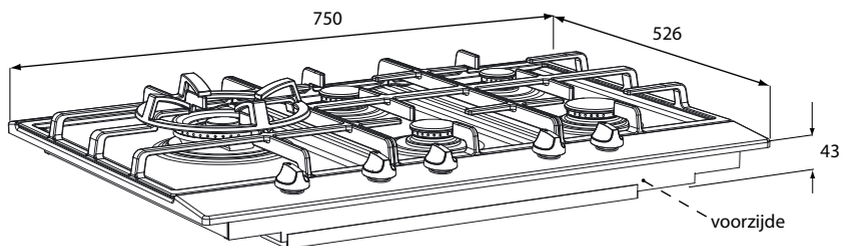
minimale afstand achterzijde toestel tot achterwand: 10 mm



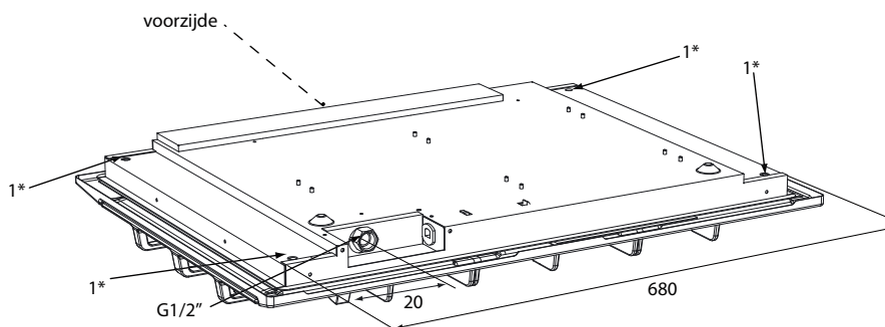
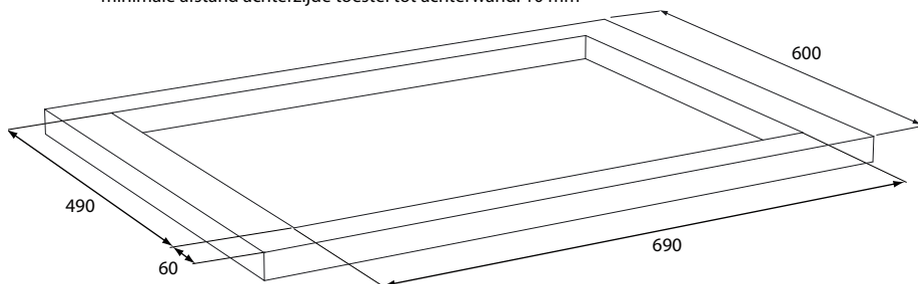
7 Installatievoorschrift



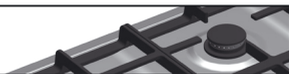
Inbouwmaten GK678



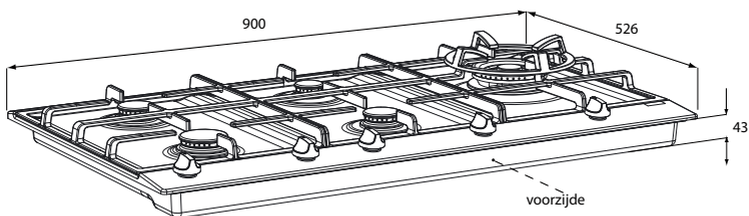
minimale afstand achterzijde toestel tot achterwand: 10 mm



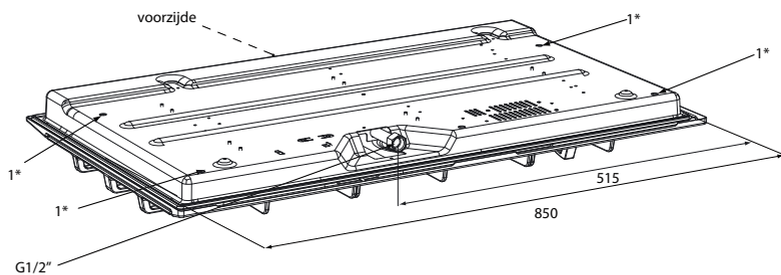
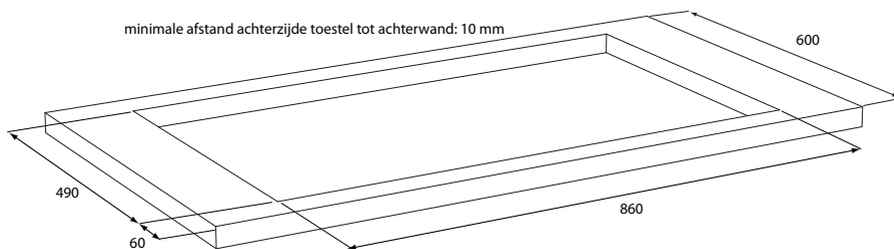
7 Installatievoorschrift



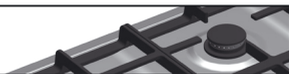
Inbouwmaten GK695



minimale afstand achterzijde toestel tot achterwand: 10 mm

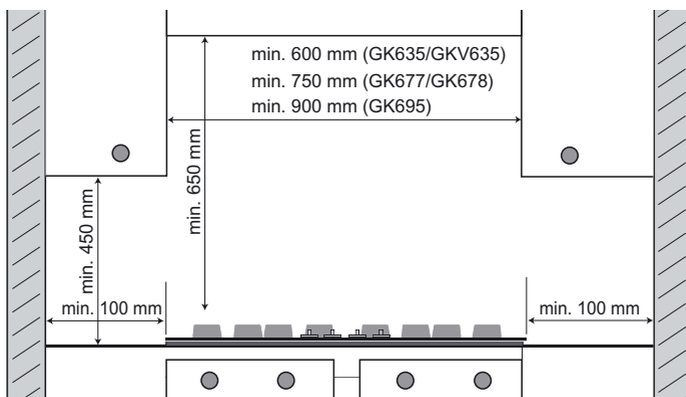


7 Installatievoorschrift



Benodigde vrije ruimte rondom

Een gaskookplaat ontwikkelt warmte. Laat voldoende ruimte vrij tot niet hittebestendige materialen. Let ook op bij materialen die kunnen verkleuren (zoals roestvaststaal).



De kookplaat mag naast slechts één wand ingebouwd worden.



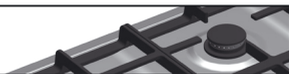
Let op!

De onderzijde van de kookplaat wordt heet. Leg geen brandbare spullen in een lade wanneer deze direct onder de kookplaat is gemonteerd.

Toestel plaatsen en aansluitingen maken

- Plaats het toestel in het werkblad en zet het vast met de bijgeleverde montagebeugels en schroeven.
- Maak de gasaansluiting.
- Controleer de aansluiting met zeepsop op gasdichtheid.
- Sluit het toestel aan op het elektriciteitsnet.

7 Installatievoorschrift



Gastechnische gegevens

	G25/25 mbar	G20/20 mbar	G25/20 mbar	G30/29 mbar	G31/29 mbar	G31/36 mbar	G30/50 mbar	G31/50 mbar	G31/67 mbar
Brander- type	(kW)	(kW)	(kW)	(kW / g/h)					
Sudder	1.00	1.00	0.90	0.90 / 65	0.79 / 57	0.90 / 65	1.00 / 72	0.88 / 63	1.00 / 72
Normaal	2.00	2.00	1.80	1.60 / 115	1.41 / 101	1.60 / 115	2.00 / 144	1.76 / 127	2.00 / 144
Sterk	3.00	3.00	2.70	2.30 / 166	2.02 / 146	2.30 / 166	2.70 / 194	2.38 / 171	2.70 / 194
Wok	4.50	4.50	4.50	3.50 / 252	3.08 / 222	3.50 / 252	4.00 / 288	3.52 / 253	4.00 / 288



8.1 Verpakking en toestel afvoeren

Bij de vervaardiging van dit toestel is gebruik gemaakt van duurzame materialen. Dit toestel moet aan het eind van zijn levenscyclus op verantwoorde wijze worden afgevoerd. De overheid kan u hieromtrent informatie verschaffen.

De verpakking van het toestel is recyclebaar. Gebruikt kunnen zijn:

- karton;
- polyethyleenfolie (PE);
- CFK-vrij polystyreen (PS-hardschuim).

Deze materialen op verantwoorde wijze en conform de overheidsbepalingen afvoeren.

Om op de verplichting tot gescheiden verwerking van elektrische huishoudelijke apparatuur te wijzen, is op het product het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak aangebracht. Dit betekent dat het apparaat aan het einde van zijn levensduur niet bij het gewone huisvuil mag worden gevoegd. Het toestel moet naar een speciaal centrum voor gescheiden afvalinzameling van de gemeente worden gebracht of naar een verkooppunt dat deze service verschaft.

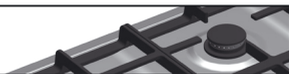


Het apart verwerken van huishoudelijke apparaten, zoals deze kookplaten, voorkomt mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid die door een ongeschikte verwerking ontstaat. Het zorgt ervoor dat de materialen waaruit het apparaat bestaat, teruggewonnen kunnen worden om een aanmerkelijke besparing van energie en grondstoffen te verkrijgen.

8.2 Technische gegevens

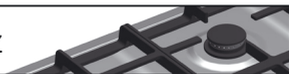
Op het gegevensplaatje aan de onderzijde van het toestel worden de totale aansluitwaarde, de vereiste spanning en de frequentie aangegeven.





1	Votre plaque de cuisson au gaz	
1.1	Introduction	32
1.2	Description	33
2	Sécurité	
2.1	Les points qui méritent votre attention	34
2.2	Utilisation en toute sécurité	34 - 35
2.3	Les enfants	35
3	Commande	
3.1	Allumer et régler	36
3.2	Le dispositif de sécurité de flamme	36
3.3	Propriétés supplémentaires du dispositif de sécurité de flamme électronique	37
4	Cuisiner confortablement	
	Utilisation optimale	38 - 39
5	Entretien	
5.1	Généralités	40
5.2	Nettoyage	41 - 42
6	Pannes	
6.1	Messages d'erreur pour les appareils électroniques	43
6.2	Tableau des pannes	44 - 45
7	Instructions d'installation	
7.1	Généralités	46 - 47
7.2	Encastrement	48 - 56
8	Annexe	
8.1	Mise au rebut de l'appareil et de l'emballage	57
8.2	Caractéristiques techniques	57

1 Votre plaque de cuisson au gaz



1.1 Introduction

La présente plaque de cuisson a été conçue pour le véritable amateur de cuisine. Les brûleurs sont de puissances diverses, ce qui vous permet de préparer des mets divers. Grâce à l'allumage commandé et intégré dans les boutons, vous allumez et commandez d'une seule main les brûleurs. Sur les modèles GK677 et GK695, en raison de l'espacement des brûleurs Wok, il est possible d'utiliser au moins deux brûleurs pour la préparation d'autres plats lors de la cuisson au wok.

KOOKKEUR ^

Cet appareil répond à toutes les exigences en vigueur pour le label de qualité attribué aux appareils de cuisson. La plaque de cuisson au gaz allie un rendement élevé à un minimum de combustion imparfaite. Vous disposez ainsi d'un appareil détenant des temps de cuisson courts qui vous offre aussi la possibilité de mijoter parfaitement.

La plaque de cuisson est équipée d'un dispositif de sécurité de flamme. Il permet d'interrompre automatiquement l'alimentation de gaz en cas d'extinction inopinée de la flamme.

Ce manuel contient une description visant à vous permettre d'utiliser la plaque de cuisson au gaz d'une manière aussi optimale que possible. En plus d'une information sur la commande, vous trouverez également une information de base qui vous sera utile lors de l'utilisation de ce produit.

Lisez attentivement et entièrement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Gardez-le soigneusement pour le consulter ultérieurement.

En outre, le manuel sert aussi de référence au service après-vente. **Dans ce sens, collez la plaque d'identification de l'appareil dans le cadre réservé à cet effet, au dos du manuel.** La plaque d'identification de l'appareil donnée comprennent toute l'information nécessaire au service après-vente pour répondre correctement à vos questions.

Nous vous souhaitons bien du plaisir à cuisiner !



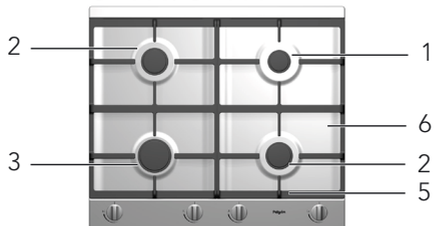
1.2 Description

GKV635



1. Brûleur à ralenti
2. Brûleur normal
3. Brûleur puissant
4. Brûleur wok
5. Grille de cuisson
6. Coupe

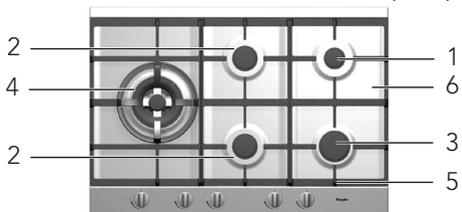
GK635/GK635E



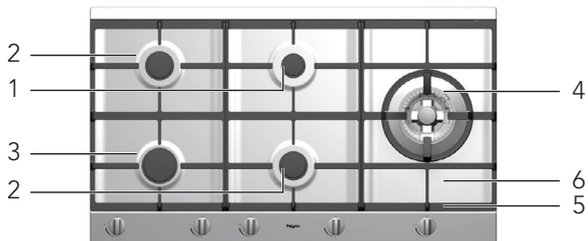
GK635W

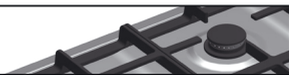


GK677/GK677E/GK678 (noir)



GK695/GK695E





2.1 Les points qui méritent votre attention

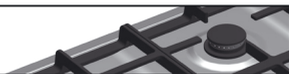


- Veillez à une bonne aération pendant l'utilisation. Maintenez les points d'aération naturels ouverts.
- En cas d'une utilisation prolongée de la plaque de cuisson, une aération supplémentaire est indispensable. Ouvrez, par exemple, une fenêtre ou installez une aération mécanique.
- N'utilisez la plaque de cuisson que pour préparer des mets. L'appareil n'est pas approprié pour chauffer des espaces.
- Ne flambez jamais sous une hotte. En raison de flammes élevées, un incendie peut se déclencher, aussi en cas d'un ventilateur mis à l'arrêt.
- Les éléments du brûleur sont brûlants pendant l'utilisation, mais aussi directement après l'utilisation. Evitez tout contact direct avec des matériaux non résistants à la chaleur.
- Ne plongez jamais dans l'eau froide des brûleurs et des grilles de cuisson chaudes. En raison d'un refroidissement brutal, l'émail risque d'être endommagé.
- La distance allant d'une casserole à une touche ou à une paroi non résistante à la chaleur doit dépasser les deux centimètres. En cas de distances plus petites, les touches ou la paroi risquent de changer de couleur et/ou de se déformer sous l'effet de la température élevée.
- Utilisez toujours les grilles de cuisson et les ustensiles appropriés.
- Placez toujours la casserole sur la grille de cuisson. Le placement direct d'une casserole sur la tête du brûleur risque d'engendrer des situations dangereuses.
- Des bacs en aluminium ou en plastique ne sont pas appropriés en tant qu'ustensiles de cuisine. Ils risquent de brûler sur la tête du brûleur et sur les grilles de cuisson.
- La plaque de cuisson ne peut fonctionner correctement que si les éléments du brûleur ont été bien mis les uns dans les autres via les cames de guidage.
- Veillez à ce que les grilles de cuisson soient bien droites l'une en face de l'autre et soient plates sur la coupe en inox. C'est seulement de cette manière que les casseroles peuvent rester stables.

2.2 Utilisation en toute sécurité



- L'appareil chauffe lors de l'utilisation et reste chaud un certain temps après l'extinction. Par conséquent, ne touchez pas l'appareil tant qu'il est chaud.
- Portez toujours des gants de cuisine ou servez-vous de maniques lorsque vous utilisez l'appareil. Veillez à ce que les gants de cuisine ou les maniques ne soient pas placés trop près des flammes.



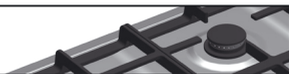
- Ne réchauffez pas de conserves et objets similaires sur la plaque de cuisson. Cela génère une surpression qui peut faire exploser les conserves. Vous pourriez être blessé/brûlé.
- L'appareil ne doit pas être installé et utilisé en plein air.
- N'utilisez pas l'appareil comme plan de travail. L'appareil peut être allumé par accident ou être encore chaud, les objets peuvent alors fondre, chauffer ou s'enflammer.
- Ne recouvrez jamais l'appareil avec un chiffon ou un objet semblable. Il y a un risque d'incendie si l'appareil est encore chaud ou s'il est allumé.
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous utilisez de l'huile ou de la graisse. L'huile ou les graisses trop chaudes peuvent s'enflammer. Risque d'incendie !
- En cas d'inflammation d'huile ou de graisses, n'utilisez jamais d'eau pour éteindre le feu ! Etouffez les flammes avec un couvercle adapté, un chiffon humide ou un objet similaire.
- S'il y a un tiroir sous l'appareil, sans séparation, vous ne devez pas conserver d'objets/ de substances facilement inflammables dans le tiroir.

2.3 Les enfants



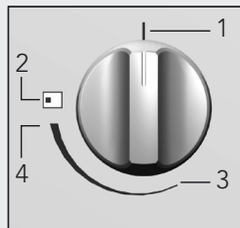
- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes handicapées, de jeunes enfants et/ou des personnes ne disposant pas de l'expérience et des connaissances nécessaires, à moins qu'ils soient correctement encadrés ou que la personne en charge de leur sécurité leur apprenne à utiliser l'appareil en toute sécurité.
- Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'appareil. Veillez à ne pas laisser d'enfants jouer sans surveillance à proximité de l'appareil.
- L'appareil chauffe lors de l'utilisation et reste chaud un certain temps après l'extinction.
- Ne conservez pas d'objets intéressants pour les enfants dans les armoires situées au-dessus et derrière l'appareil.
- Les enfants peuvent également se brûler s'ils retirent des casseroles de l'appareil. Les revendeurs spécialisés proposent une barre spéciale qui permet de maintenir les enfants éloignés de l'appareil.
- Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages résultant du non-respect des consignes de sécurité et des avertissements.

3 Commande



3.1 Allumer et régler

Chaque brûleur peut être réglé progressivement entre la position haute et basse.



1. Position 0
2. Signalisation du brûleur
3. Position basse
4. Position haute

3.2 Le dispositif de sécurité de flamme

Votre plaque de cuisson est équipée d'un dispositif de sécurité de flamme. Ce dispositif coupe l'alimentation en gaz en cas d'étouffement de la flamme lors de la cuisson.

Commande du dispositif de sécurité de flamme thermique

(GK635MAT/RVS - GK635W - GK677RVS - GK678MAT - GK695MAT/RVS)

Appuyez sur la touche de commande et tournez-la vers la gauche. Maintenez la touche de commande enfoncée pendant environ trois secondes une fois le brûleur allumé.

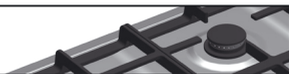
Le dispositif de sécurité de flamme s'allume.

Commande du dispositif de sécurité de flamme électronique

(GK635ERVS - GK677ERVS - GK695ERVS - GK635RVS)

Appuyez sur la touche de commande et tournez-la vers la gauche. Il ne vous est pas nécessaire de maintenir la touche enfoncée ou de tenir la touche.

Le brûleur s'allume immédiatement. Le dispositif de sécurité de flamme vérifie qu'une flamme est présente.



3.3 Propriétés supplémentaires du dispositif de sécurité de flamme électronique

Si votre plaque de cuisson est équipée d'un dispositif de sécurité de flamme électronique, vous pouvez utiliser les fonctions suivantes :

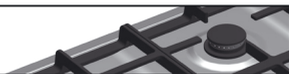
Rallumage

Si la flamme s'éteuffe lors de la cuisson, le dispositif tente automatiquement de rallumer la flamme.

Si aucune flamme n'est générée dans les dix secondes, l'alimentation en gaz du brûleur est coupée.

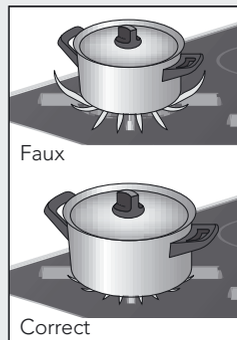
Limitation de la durée de cuisson

Si un brûleur reste allumé pendant une durée de temps exceptionnellement longue (environ six heures), il est automatiquement éteint.



Utilisation optimale de la plaque de cuisson

Veillez toujours à ce que les flammes se trouvent sous la casserole. Un grand gaspillage d'énergie se produit en laissant tourner les flammes autour de la casserole. De plus, les poignées risquent de devenir trop chaudes. N'utilisez pas de casseroles détenant des diamètres de fond inférieurs à 12 cm. Cette casseroles ne sont pas stables.



- Pour cuire rapidement (à la Chinoise) ou plus longtemps de grandes quantités et frire, utilisez le brûleur puissant ou Wok.
- Préparer des sauces, faire mijoter et cuire plus longtemps sont des opérations que vous pouvez accomplir sur le brûleur à ralenti. En position maximale, ce brûleur est suffisamment grand pour une cuisson demandant plus de temps.
- Cuisinez en mettant un couvercle sur la casserole. Vous économiserez jusqu'à 50% d'énergie.
- Utilisez des casseroles ayant un fond plat, propre et sec. Les casseroles avec un fond plat sont stables et les casseroles avec un fond propre transmettent mieux la chaleur vers les aliments.

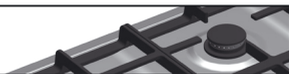
Brûleur Wok (type GK635W - GK677 - GK695)



Un brûleur Wok vous permet de préparer des mets à une température très élevée. Dans ce contexte, il est important :

- de couper à l'avance tous les ingrédients en morceaux ;
- d'utiliser une huile de bonne qualité (huile d'olive, de maïs, de tournesol ou d'arachide par exemple) en faisant revenir les ingrédients. Il n'en faut pas beaucoup. Sous l'effet de la forte chauffe, le beurre et la margarine brûlent ;
- de mettre d'abord dans le récipient les mets qui demandent le temps de préparation le plus long pour qu'à la fin de la cuisson, tous les ingrédients soient cuits (à point) en même temps.

4 Cuisiner confortablement

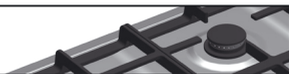


Utilisation de la grille accessoire Wok

La grille auxiliaire qui est livrée avec le brûleur Wok ou qui existe en tant qu'accessoire, fournit une stabilité supplémentaire au Wok à fond rond.

Des découpes spéciales permettent de placer la grille accessoire Wok sur la grille de cuisson Wok standard.





5.1 Généralités

Votre appareil comprend des matériaux de haute qualité qui se nettoient facilement.

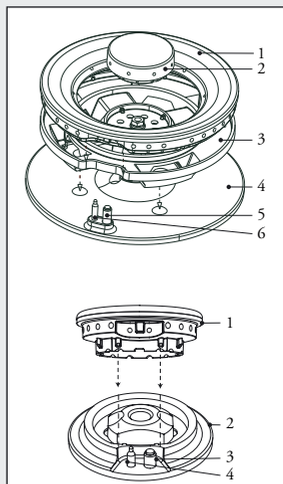
- Un entretien régulier et direct après utilisation évite aux aliments collés d'agir à long terme et de provoquer des tâches tenaces, difficiles à supprimer. Utilisez de préférence un produit d'entretien doux.
- Nettoyez d'abord les touches de commande, les brûleurs et les grilles de cuisson avant la coupe en inox. Vous évitez ainsi pendant le nettoyage, de salir encore la coupe en inox.
- Nettoyez de préférence les bougies d'allumage avec un chiffon. Soyez prudent en effectuant cette opération. La bougie peut être défectueuse. La bougie ne fonctionne bien que dans un environnement sec. Au cas où ce serait très sale, nettoyez la pointe avec une petite brosse fine.
- Placez les grilles de cuisson verticalement vers le bas, sans faire glisser au-dessus de la coupe en inox.
- Assemblez les éléments du brûleur en utilisant les cames de guidage.

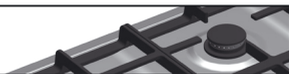
Brûleur Wok

1. Tête de brûleur extérieur
2. Tête de brûleur intérieur
3. Couronne de brûleur
4. Coupe du brûleur
5. Bougie
6. Thermocouple

Brûleur à ralenti, normal et puissant

1. Tête de brûleur
2. Coupe du brûleur
3. Bougie
4. Thermocouple





5.2 Nettoyage

5.2.1 Taches tenaces sur émail (grilles de cuissons, chapeaux de brûleurs et coupes)

- Elles s'enlèvent avec un abrasif liquide. N'utilisez jamais de poudre à récureur, d'éponges métalliques, d'objets pointus ni de produits d'entretien agressifs.

5.2.2 Taches tenaces sur de l'acier inoxydable (coupes)

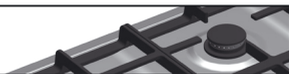
- Les restes de nourriture attrapés comme, notamment, les aliments à forte teneur en sucre – tels le chou rouge, les betteraves, la rhubarbe – ainsi que les liquides acides peuvent entraîner une décoloration de la surface. Si vous souhaitez venir à bout de taches tenaces sur de l'acier inoxydable, le mieux est d'utiliser un produit de nettoyage conçu pour l'acier inoxydable. Frottez toujours dans le sens de la structure de l'acier afin d'éviter les traces brillantes (les dommages résultant du traitement des tâches ne sont pas couverts par la garantie !).
- Si vous ne parvenez pas à venir à bout des taches à l'aide de la méthode susmentionnée, vous pouvez nettoyer la plaque de cuisson à l'aide d'un produit de nettoyage spécialement (voir 'www.pelgrimservice.nl'). Gardez à l'esprit le fait que vous devez nettoyer l'ensemble de la coupe afin d'éviter toute différence de "couleur". Vous devez, de plus, traiter la coupe avec un produit d'entretien ou de lustrage pour acier inoxydable. Au demeurant, il est normal que la surface fasse l'objet d'une certaine décoloration au cours de la durée de vie de l'appareil.

5.2.3 Nettoyage des grilles de cuisson

- L'émail des grilles de cuisson est adapté au lavage en lave-vaisselle. Ce n'est cependant pas le cas de la partie avec les pieds en caoutchouc. C'est la raison pour laquelle vous ne devez pas mettre les grilles de cuisson dans le lave-vaisselle. En outre, le nettoyage dans le lave-vaisselle peut entraîner une légère décoloration des grilles de cuisson. Si vous veniez à perdre les pieds en caoutchouc, la grille de cuisson endommagerait le plan profond.

5.2.4 Éléments du brûleur Wok en cuivre

- Quelques éléments du brûleur Wok sont en cuivre. Il est normal que la couleur du cuivre change. Ceci vient de l'emploi de hautes températures pendant la cuisson au wok.



5.2.5 Nettoyage éléments des brûleurs amovibles

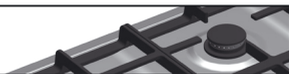
- Nettoyez les éléments des brûleurs amovibles (wok y compris) avec un produit d'entretien doux et une éponge douce. En cas de tâches tenaces, laissez tremper les éléments dans une eau savonneuse chaude.
- Les éléments du brûleur ne peuvent pas être lavés dans le lave-vaisselle. Les pièces risquent d'être attaquées par le produit vaisselle !
- N'utilisez jamais de poudre à récurer, ni d'éponges métalliques, ni d'objets pointus, ni de produits d'entretien agressifs.

5.2.6 Les cuvettes des brûleurs Keradur®

- Les cuvettes des brûleurs sont pourvues d'un revêtement Keradur® unique. La laque spéciale, traitée anti-poussière, est équipée d'une garniture céramique qui facilite l'entretien et améliore grandement la durabilité des brûleurs. Il est préférable de nettoyer les cuvettes des brûleurs avec un produit d'entretien doux et un tissu doux.

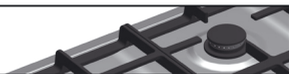
5.2.7 ATAG Shine

- Atag Nederland a développé une série de produits d'entretien sous la marque ATAG Shine. Il est possible de se les procurer via le website 'www.pelgrimservice.nl'. Vous y trouverez également divers conseils d'utilisation et d'entretien.



6.1 Messages d'erreur pour les appareils électroniques

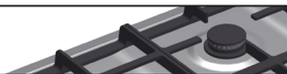
ANNONCE	CAUSE	SOLUTION
2 signaux sonores brefs à la suite, de 8 secondes, toutes les minutes.	Une erreur est survenue lors du rallumage.	Vérifiez que l'alimentation en gaz de la plaque de cuisson et/ou que les têtes de brûleur sont correctement positionnés. Placez tous les boutons sur 0 et procédez de nouveau à l'allumage.
6 signaux sonores brefs à la suite, de 10 secondes, toutes les 2 minutes.	La plaque de cuisson est trop chaude.	Laissez la plaque de cuisson refroidir. Vous pouvez ensuite de nouveau utiliser la plaque de cuisson normalement.
2 signaux sonores brefs à la suite, de 10 secondes, toutes les minutes.	Une erreur est survenue au niveau du système électronique de la plaque de cuisson.	Prenez contact avec le service après-vente..



6.2 Tableau des pannes

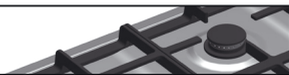
Si l'appareil ne fonctionne pas bien, ceci ne veut pas dire forcément qu'il est en panne. Essayez de résoudre d'abord le problème vous même à l'aide de tableau ci-dessous ou consulter le site Internet 'www.pelgrimservice.nl' pour obtenir de plus amples informations.

PANNE	CAUSE	SOLUTION
Odeurs de gaz dans les alentours de l'appareil.	Le branchement de l'appareil fuit.	Fermez le robinet principal du gaz. Prenez contact avec votre installateur.
Un brûleur ne s'allume pas.	Le branchement n'a pas été effectué.	Effectuez le branchement de l'appareil.
	Fusible a sauté/fusible dans l'armoire électrique est déconnecté.	Placez un nouveau fusible ou réenclenchez le fusible automatique.
	Bougie sale/humide.	Nettoyez/séchez la bougie.
	Les éléments du brûleur n'ont pas été correctement assemblés.	Assemblez les éléments du brûleur via les cames de centrage.
	Eléments du brûleur sales/humides.	Nettoyez/séchez les éléments du brûleur. Veillez ici à ce que les trous d'émission soient ouverts.
	Robinet du gaz principal est fermé.	Ouvrez le robinet principal du gaz.
	Panne dans le réseau de distribution du gaz.	Informez-vous auprès de votre fournisseur en gaz.
	Réservoir/bouteille pour le gaz est vide.	Branchez une nouvelle bouteille de gaz ou remplissez le réservoir.



PANNE	CAUSE	SOLUTION
Un brûleur ne s'allume pas.	<p>Type de gaz utilisé est incorrect.</p> <p>La pression sur la touche de commande n'est pas assez forte (s'applique uniquement aux versions GK635 - GK677 - GK695 - GKV635).</p>	<p>Contrôlez si le gaz utilisé est approprié pour l'appareil. Si ce n'est pas le cas, prenez contact avec votre installateur.</p> <p>Appuyez sur la touche de commande forte entre la position haute et basse. Lors de la première utilisation, l'arrivée du gaz peut prendre un certain temps.</p>
Le brûleur ne brûle pas de manière uniforme.	<p>Les éléments du brûleur n'ont pas été correctement assemblés.</p> <p>Éléments du brûleur sales/humides.</p> <p>Type de gaz utilisé est incorrect.</p>	<p>Assemblez les éléments du brûleur via les cames de centrage.</p> <p>Nettoyez/séchez les éléments brûleur. Veillez ici à ce que les trous d'émission soient ouverts.</p> <p>Contrôlez si le gaz utilisé est approprié pour l'appareil. Si ce n'est pas le cas, prenez contact avec votre installateur.</p>
Le brûleur s'éteint après allumage.	<p>La pression sur la touche de commande n'est pas assez forte (s'applique uniquement aux versions GK635 - GK677 - GK695 - GKV635).</p>	<p>Appuyez sur la touche de commande au moins pendant 5 sec.</p>

7 Instructions d'installation



7.1 Généralités

Installateur agréé est autorisé à brancher cet appareil !



Attention !

Le type de gaz et le pays auxquels l'appareil est destiné sont mentionnés sur la plaque d'identification.

C'est un appareil appartenant à la classe 3.

Raccordement du gaz

- Le branchement au gaz doit satisfaire aux prescriptions nationales et locales.
- Nous recommandons de brancher la plaque de cuisson au moyen d'un câble fixe. Le branchement au moyen d'un cordon de sécurité destiné à cet effet est également autorisé.
- Derrière un four, il faut utiliser un tuyau entièrement en métal.



Attention !

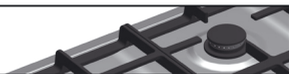
- Un cordon de sécurité ne peut être cassé ni toucher les parties mobiles du meuble de cuisine.
- Dans tous les cas, il convient de placer un robinet de raccordement dans un endroit facilement accessible.
- **Avant d'utiliser l'appareil, contrôlez l'étanchéité des raccordements avec du savon.**

Branchement électrique

230V - 50Hz - 1.1 VA (pour l'appareil avec le dispositif de sécurité de flamme thermique)

230V - 50Hz - 5.1 VA (pour l'appareil avec le dispositif de sécurité de flamme électronique)

- Le branchement électrique doit satisfaire aux prescriptions nationales et locales.
- La fiche et la prise de courant doivent toujours être accessibles.
- Pour le branchement fixe, veillez à ce que le câble d'alimentation soit muni d'un interrupteur omnipolaire avec une distance de contact d'au moins 3 mm.
- L'appareil ne doit pas être raccordé au réseau électrique via une fiche multiple ou une rallonge. La sécurité d'utilisation de l'appareil ne peut alors plus être garantie.



Attention !

Cet appareil doit être mis à la terre.

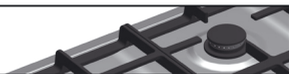
Confiez uniquement les travaux d'installation, d'entretien et de réparation à des spécialistes agréés par le fabricant, faute de quoi la garantie s'annule.

L'appareil doit être déconnecté du réseau lors des travaux d'installation, d'entretien et de réparation. L'appareil est déconnecté du réseau lorsque :

- l'interrupteur principal de l'installation de la maison est désactivé ou
- le fusible de l'installation de la maison est desserré ou
- la fiche est retirée de la prise électrique.

Les pièces défectueuses doivent uniquement être remplacées par des pièces d'origine Pelgrim. Il s'agit des seules pièces pour lesquelles Pelgrim peut garantir le respect des exigences de sécurité.

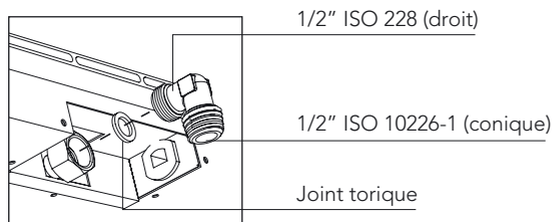
En cas de détérioration du câble de connexion, seul le fabricant, son service après-vente ou des homologues qualifiés sont autorisés à en faire le remplacement. Ceci pour éviter des situations dangereuses.



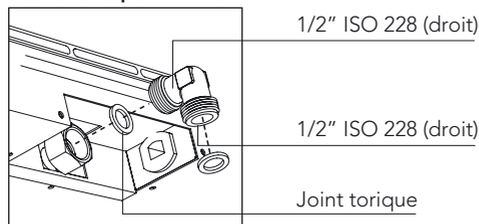
7.2 Encastrement

Préparation de la plaque de cuisson

Montez le coude livré sur le raccordement de gaz de l'appareil.



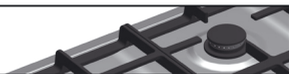
Seulement pour la France :



Scier un trou dans le plan de travail

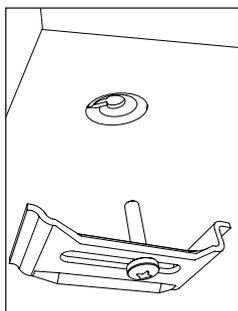
- Sciez le trou dans le plan de travail. Effectuez cette opération avec précision (voir dimensions hors tout).
- Si le plan de travail est réalisé en bois synthétique, traiter les côtés latéraux avec un vernis d'étanchéité, afin d'éviter que le plan ne se déforme suite à l'absorption d'humidité.

7 Instructions d'installation

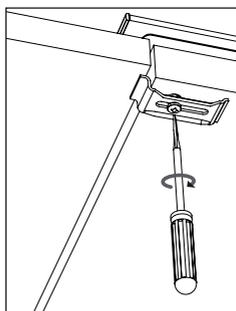


Points de fixation des étriers de montage

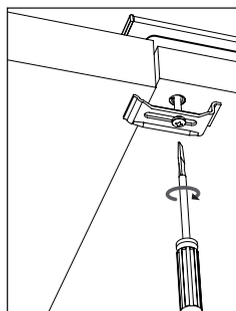
Pour les points de fixation des étriers de montage, reportez-vous à l'emplacement 1* dans les illustrations avec dimensions d'encastrement, à partir de la page 50.



Trou de vis pour étrier de montage



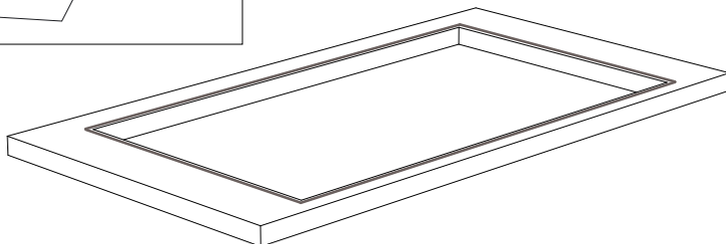
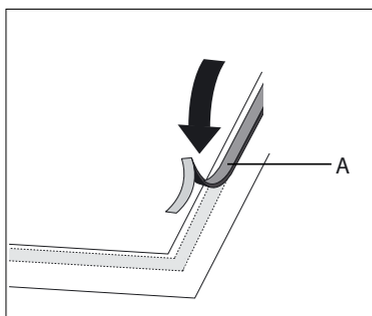
Plans de travail minces



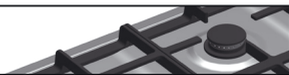
Plans de travail épais

Bande d'étanchéité

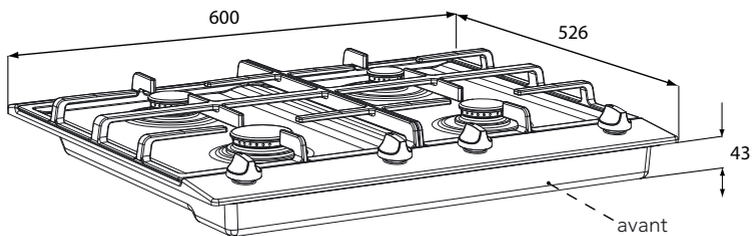
Enlevez le film de protection de la bande d'étanchéité (A), puis collez la bande sur le bord du plan de travail.



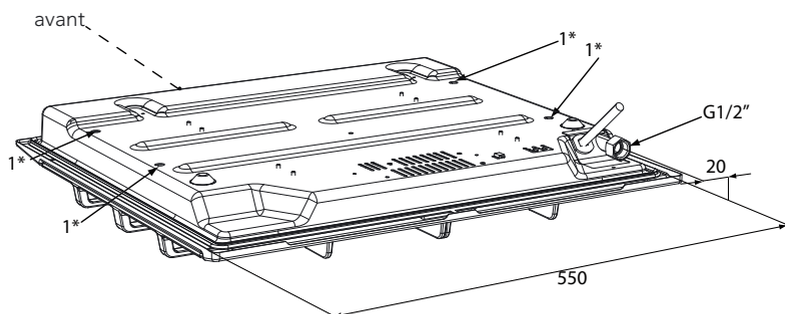
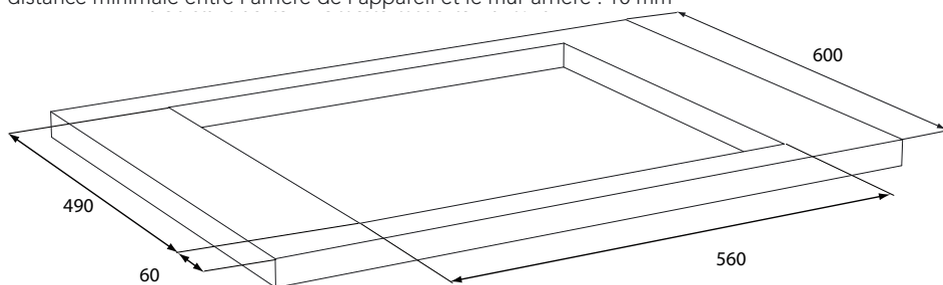
7 Instructions d'installation



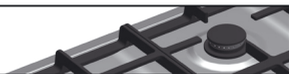
Dimensions hors GK635.. - GKV635



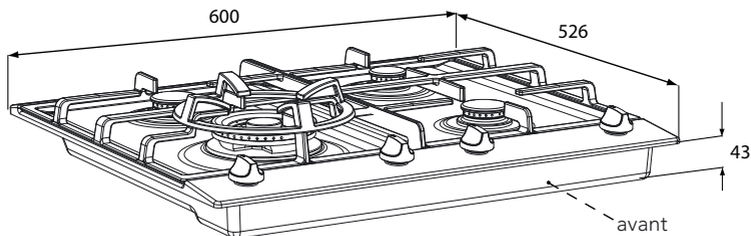
distance minimale entre l'arrière de l'appareil et le mur arrière : 10 mm



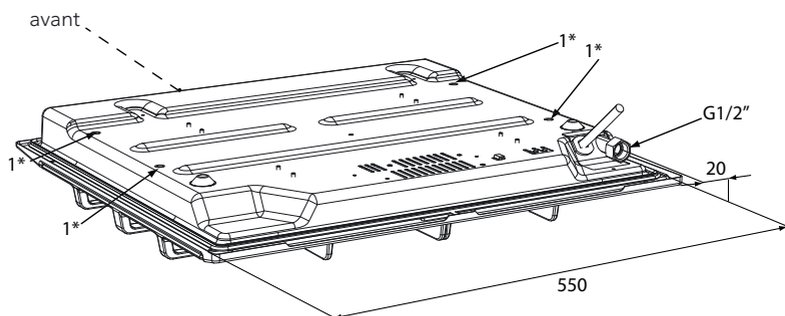
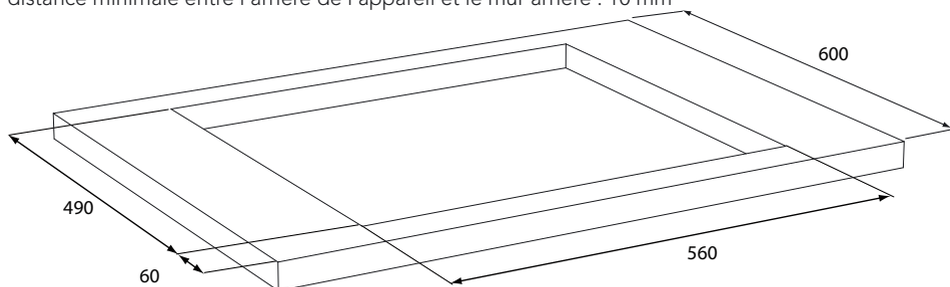
7 Instructions d'installation



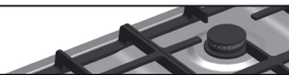
Dimensions hors GK635W



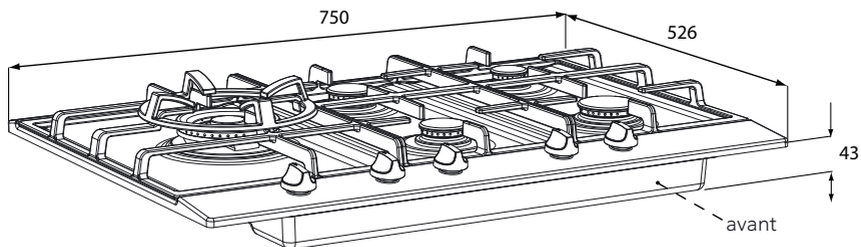
distance minimale entre l'arrière de l'appareil et le mur arrière : 10 mm



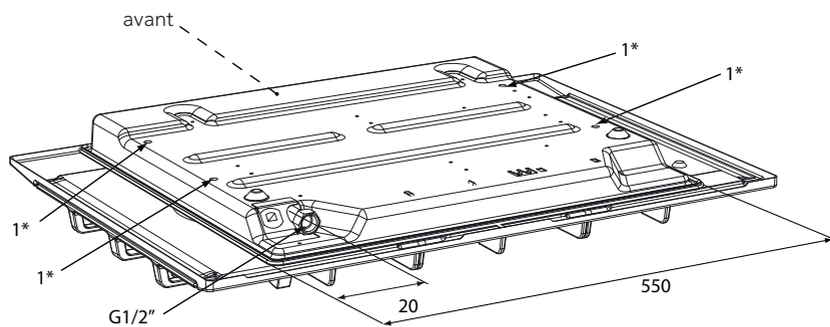
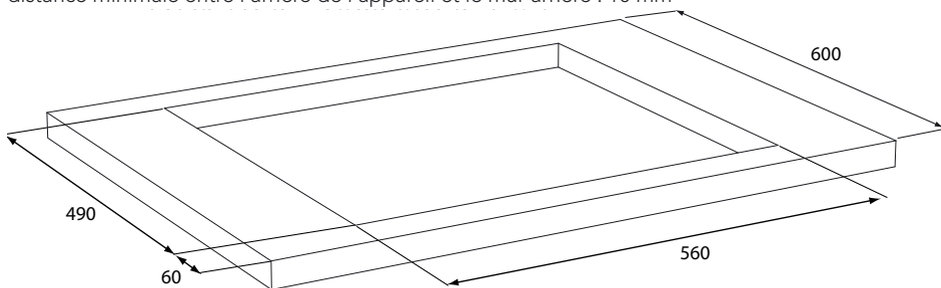
7 Instructions d'installation



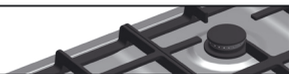
Dimensions hors GK677



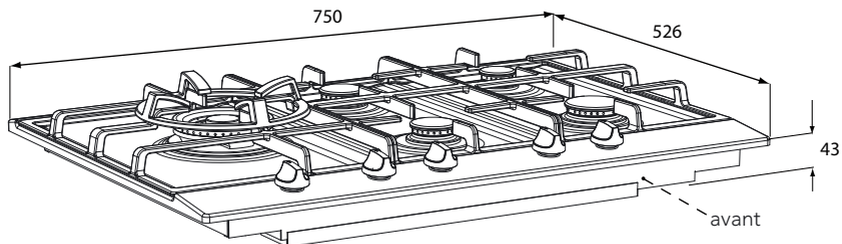
distance minimale entre l'arrière de l'appareil et le mur arrière : 10 mm



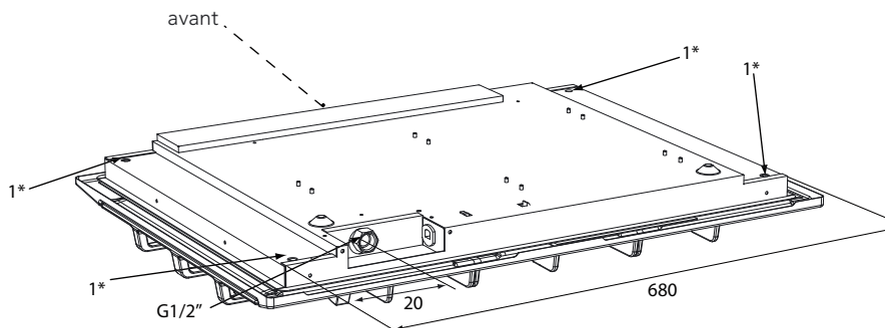
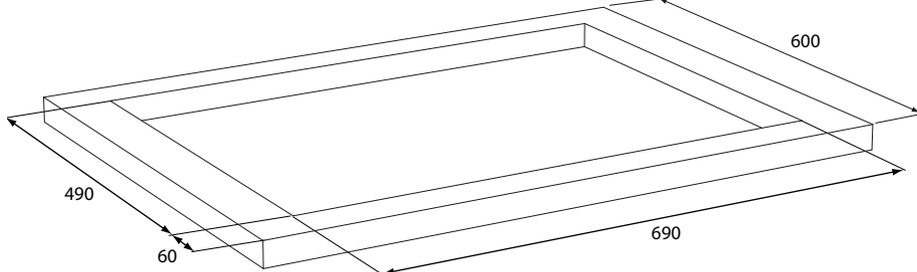
7 Instructions d'installation



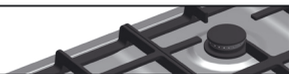
Dimensions hors GK678



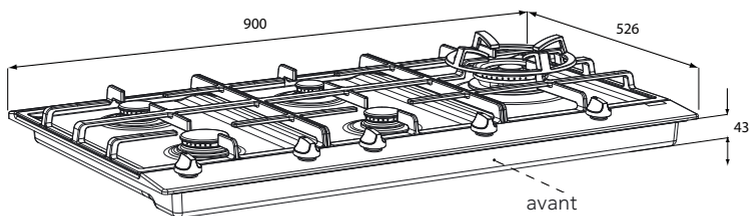
distance minimale entre l'arrière de l'appareil et le mur arrière : 10 mm



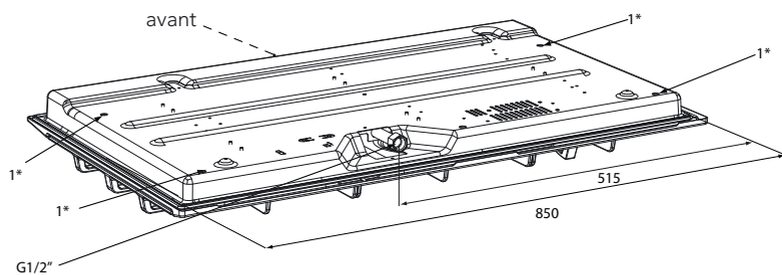
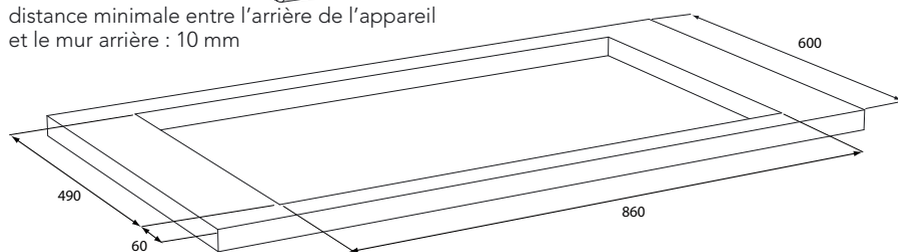
7 Instructions d'installation



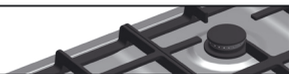
Dimensions hors GK695



distance minimale entre l'arrière de l'appareil
et le mur arrière : 10 mm

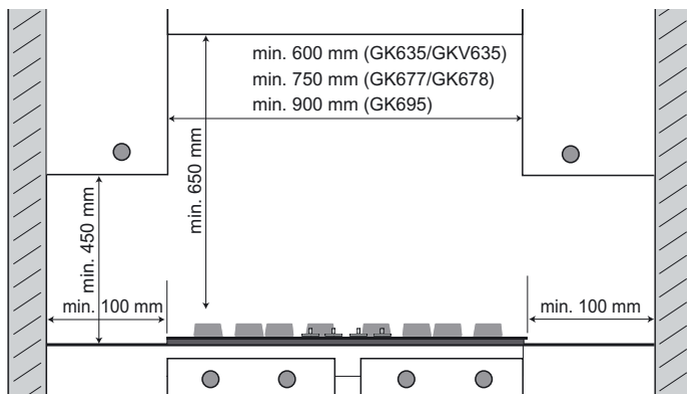


7 Instructions d'installation



Espace libre qui est nécessaire autour

Une plaque de cuisson dégage de la chaleur. Observez un espace suffisant pour les matériaux craignant la chaleur. Attention aussi aux matériaux qui peuvent se décolorer (comme l'acier inoxydable).



La plaque de cuisson au gaz ne peut être encastrée qu'auprès d'une paroi.



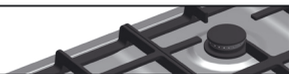
Attention !

Le dessous de la plaque de cuisson chauffe. Ne rangez pas d'objets inflammables dans un tiroir si celui-ci a été installé directement sous la plaque de cuisson.

Placez l'appareil et effectuez les connexions

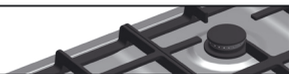
- Placez l'appareil dans le plan de travail. Fixez-le à l'aide des étriers de montage livrés et vissez.
- Établissez le raccordement de gaz.
- Contrôlez si le raccordement est étanche au gaz en utilisant une eau savonneuse.
- Connectez l'appareil au réseau électrique.

7 Instructions d'installation



Données pour le gaz

	G25/25 mbar	G20/20 mbar	G25/20 mbar	G30/29 mbar	G31/29 mbar	G31/36 mbar	G30/50 mbar	G31/50 mbar	G31/67 mbar
Type de brûleur	(kW)	(kW)	(kW)	(kW / g/h)					
à Ralenti	1.00	1.00	0.90	0.90 / 65	0.79 / 57	0.90 / 65	1.00 / 72	0.88 / 63	1.00 / 72
Normal	2.00	2.00	1.80	1.60 / 115	1.41 / 101	1.60 / 115	2.00 / 144	1.76 / 127	2.00 / 144
Puissant	3.00	3.00	2.70	2.30 / 166	2.02 / 146	2.30 / 166	2.70 / 194	2.38 / 171	2.70 / 194
Wok	4.50	4.50	4.50	3.50 / 252	3.08 / 222	3.50 / 252	4.00 / 288	3.52 / 253	4.00 / 288



8.1 Mise au rebut de l'appareil et de l'emballage

Des matériaux solides ont été utilisés pour fabriquer cet appareil. Evacuez ces matériaux correctement et conformément aux dispositions administratives. Les autorités de votre pays pourront vous fournir des informations à ce sujet.

L'emballage de l'appareil est recyclable. Peuvent être utilisés :

- le carton ;
- le film en polyéthylène (PE) ;
- le polystyrène sans CFC (mousse dure PS).

Evacuez ces matériaux correctement et conformément aux dispositions administratives.

Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré. Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.



Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources.

8.2 Caractéristiques techniques

La valeur totale de raccordement, la tension exigée et la fréquence sont indiquées au-dessous de l'appareil sur la plaque d'identification de l'appareil.





1 Ihre Gaskochmulde	
1.1 Einleitung	60
1.2 Beschreibung	61
2 Sicherheitsvorschriften	
2.1 Worauf Sie achten müssen	62
2.2 Sicherer Gebrauch	62 - 63
2.3 Kinder	63
3 Bedienung	
3.1 Zünden und einstellen	64
3.2 Züandsicherung	64
3.3 Zusätzliche Eigenschaften der elektronischen Züandsicherung	65
4 Bequem kochen	
Die optimale Benutzung der Kochmulde	66 - 67
5 Pflege	
5.1 Allgemeines	68
5.2 Reinigung	69 - 70
6 Störungen	
6.1 Fehlermeldungen bei elektrischen Geräten	71
6.2 Störungstabelle	72 - 73
7 Installationsanweisung	
7.1 Allgemeines	74 - 75
7.2 Einbauen	76 - 84
8 Anlage	
8.1 Entsorgung Gerät und Verpackung	85
8.2 Technische Daten	85



1.1 Einleitung

Diese Gaskochmulde wurde für die echten Hobbyköche entworfen. Die unterschiedlichen Brennerleistungen sorgen dafür, dass Sie jedes Gericht zubereiten können. Durch die in den Bedienungsknöpfen integrierte Funkenzündung zünden und bedienen Sie die Knöpfe mit einer Hand. Bei den Typen GK677 und GK695 bleiben durch die großzügige Platzierung der Wokbrenner während des Wokbetriebs mindestens zwei Brenner für die Zubereitung anderer Gerichte frei.

KOOKKEUR ^

Dieses Gerät erfüllt alle Anforderungen für das Kochgütezeichen. Bei der Kochmulde ist hohe Leistungsfähigkeit mit einem Minimum an unvollständiger Verbrennung gekoppelt. Damit verfügen Sie über ein Gerät mit kurzen Ankochzeiten, auf dem auch ausgezeichnete Gerichte langsam gegart werden können.

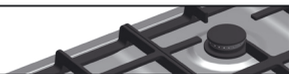
Die Gaskochmulde ist mit Zündsicherung ausgestattet, die dafür sorgt, dass die Gaszufuhr geschlossen wird, wenn die Flamme beim Kochvorgang erlischt.

In diesem Handbuch ist beschrieben, wie die Gaskochmulde so optimal wie möglich benutzt werden kann. Neben Angaben zur Bedienung des Gerätes finden Sie auch zweckdienliche Hintergrundinformationen.

Lesen Sie erst die Gebrauchsanweisung aufmerksam und vollständig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie sie sorgfältig auf, um sie später zu Rate ziehen zu können.

Das Handbuch dient auch als Referenzmaterial für den Kundendienst. **Kleben Sie darum das lose mitgelieferte Typenschild in das dafür bestimmte Feld hinten im Handbuch.** Auf das Typenschild steht alle Information, die der Kundendienst zur adäquaten Beantwortung Ihrer Fragen braucht.

Viel Spaß beim Kochen!



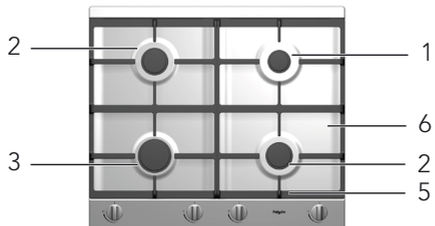
1.2 Beschreibung

GKV635

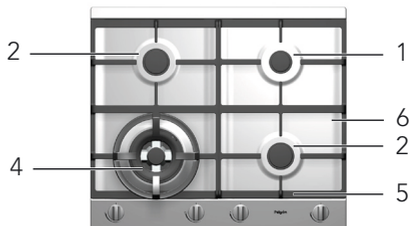


1. Garbrenner
2. Normalbrenner
3. Starkbrenner
4. Wokbrenner
5. Rippenplatte
6. Kochmulde

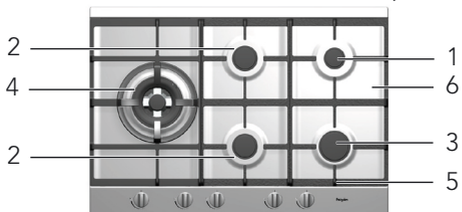
GK635/GK635E



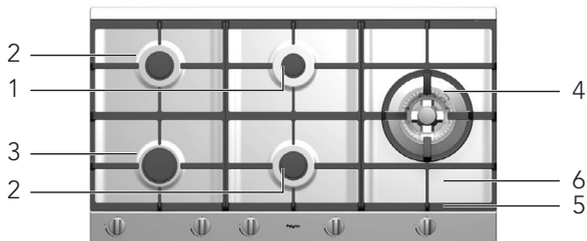
GK635W



GK677/GK677E/GK678 (schwarz)



GK695/GK695E





2.1 Worauf Sie achten müssen

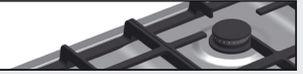


- Sorgen Sie für ausreichende Lüftung bei Benutzung des Gerätes. Sorgen Sie dafür, dass natürliche Lüftungsöffnungen offen sind.
- Bei längerer Benutzung der Kochmulde ist zusätzliche Lüftung erforderlich. Öffnen Sie zum Beispiel ein Fenster oder installieren Sie ein mechanisches Gebläse.
- Benutzen Sie die Kochmulde nur zur Bereitung von Gerichten. Das Gerät ist nicht zur Heizung von Räumen geeignet.
- Flambieren Sie niemals unter einer Dunstabzugshaube. Die hohen Flammen können, auch bei ausgeschaltetem Gebläse, Brand verursachen.
- Die Brennerteile sind bei der Benutzung und auch noch kurz danach heiß. Vermeiden Sie direkte Berührung und Kontakt mit nicht hitzebeständigen Materialien.
- Tauchen Sie die heißen Brennerdeckel und Topfroste niemals in kaltes Wasser. Durch die schnelle Abkühlung kann das Email beschädigt werden.
- Der Abstand des Topfes bis zu einem Knebel oder einer nicht hitzebeständigen Wand muss immer mehr als zwei Zentimeter betragen. Bei geringeren Abständen können sich die Knebel oder die Wand durch die hohe Temperatur verfärben und/oder verformen.
- Benutzen Sie immer die Topfroste und geeignetes Kochgerät.
- Stellen Sie den Topf immer auf den Topfrost. Ein Topf unmittelbar auf dem Brennerkopf kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Aluminiumbehälter oder Folie sind nicht als Kochgerät geeignet. Sie können auf den Brennerköpfen und Topfrosten einbrennen.
- Die Kochmulde kann nur einwandfrei funktionieren, wenn die Brennerteile über die Führungszapfen zusammengesetzt werden.
- Legen Sie die Topfroste so nebeneinander auf, dass sie flach auf der Edelstahl-Auffangschale liegen. Nur auf diese Art und Weise können die Töpfe stabil aufgestellt werden.

2.2 Sicherer Gebrauch



- Das Gerät wird während des Gebrauchs heiß (dies dauert auch für einige Zeit nach dem Ausschalten an). Berühren Sie daher das Gerät nicht, solange es heiß ist.
- Verwenden Sie immer Küchenhandschuhe oder Topflappen, wenn Sie mit dem Gerät arbeiten. Achten Sie darauf, dass die Küchenhandschuhe oder Topflappen nicht zu nah an die Flamme geraten.



- Erwärmen Sie keine geschlossenen Dosen o. ä. auf der Kochplatte. Dadurch entsteht ein Überdruck, der zum Platzen der Dosen führen kann. Dies kann zu Verletzungen oder Verbrennungen führen.
- Das Gerät darf nicht unter freiem Himmel verwendet werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht als Arbeitsplatte. Der Apparat könnte versehentlich eingeschaltet werden oder noch heiß sein, was dazu führen kann, dass Gegenstände schmelzen, heiß werden oder Feuer fangen.
- Decken Sie das Gerät niemals mit Tüchern o. ä. ab. Wenn das Gerät noch heiß ist oder eingeschaltet wird, besteht Brandgefahr.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie mit Ölen oder Fetten arbeiten. Überhitzte Öle oder Fette können Feuer fangen. Brandgefahr!
- Wenn Fett oder Öl in Brand geraten, niemals Wasser zum Löschen verwenden! Ersticken Sie die Flammen mit einem geeigneten Deckel, einem feuchten Tuch o. ä.
- Wenn sich unter dem Gerät eine Schublade ohne Zwischenboden befindet, dürfen darin keine leicht entflammaren Gegenstände oder Stoffe aufbewahrt werden.

2.3 Kinder

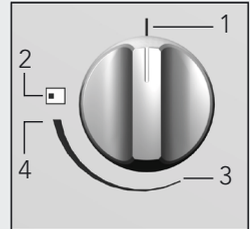


- Das Gerät ist nicht zur Verwendung durch hilfsbedürftige Personen, Kleinkinder oder Personen ohne entsprechende Erfahrung/Kenntnisse geeignet. Solche Personen müssen bei der Verwendung des Geräts kompetent begleitet werden oder von der für ihre Sicherheit verantwortlichen Person in der sicheren Bedienung des Geräts unterwiesen werden.
- Lassen Sie niemals Kinder mit dem Gerät spielen. Sorgen Sie dafür, dass sich niemals Kinder ohne Aufsicht in der Nähe des Geräts aufhalten.
- Das Gerät wird während des Gebrauchs heiß (dies dauert auch für einige Zeit nach dem Ausschalten an).
- Bewahren Sie in Schränken ober- und unterhalb des Geräts keine Gegenstände auf, die für Kinder interessant sind.
- Kinder können sich auch Verbrennungen zuziehen, wenn sie Pfannen von der Kochstelle nehmen. Im Fachhandel erhalten Sie ein geeignetes Gestell, das dafür sorgt, dass Kinder das Gerät nicht mehr erreichen können.
- Wenn diese Sicherheitshinweise und Warnungen nicht befolgt werden, ist der Hersteller nicht für daraus entstehende Schäden haftbar.



3.1 Zünden und einstellen

Jeder Brenner ist stufenlos zwischen Groß- und Kleinstellung einstellbar.



1. 0-Stellung
2. Brennerbezeichnung
3. Kleinstellung
4. Großstellung

3.2 Züandsicherung

Ihr Gaskochfeld verfügt über eine Züandsicherung. Diese sorgt dafür, dass die Gaszufuhr unterbrochen wird, wenn die Flamme während des Kochvorgangs erlischt.

Bedienung der thermischen Züandsicherung

(GK635MAT/RVS - GK635W - GK677RVS - GK678MAT - GK695MAT/RVS)

Drücken Sie den Bedienungsknopf ein und drehen Sie ihn nach links. Halten Sie den Bedienungsknopf ungefähr 3 Sekunden lang gedrückt nachdem der Brenner ist entzündet.

Die Züandsicherung schaltet ein.

Bedienung der elektronischen Züandsicherung

(GK635ERVS - GK677ERVS - GK695ERVS - GKV635RVS)

Drücken Sie den Bedienungsknopf ein und drehen Sie ihn nach links. Sie müssen den Knopf nicht eingedrückt halten.

Der Brenner zündet sofort. Die Züandsicherung kontrolliert, ob eine Flamme vorhanden ist.



3.3 Zusätzliche Eigenschaften der elektronischen Zündsicherung

Wenn Ihr Kochfeld über eine elektronische Zündsicherung verfügt, können Sie die folgenden Funktionen verwenden:

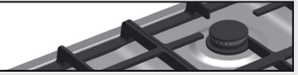
Wiedereinschaltautomatik

Wenn die Flamme während des Kochvorgangs erlischt, versucht das Gerät automatisch, sie wieder zu entzünden.

Wenn danach innerhalb von 10 Sekunden keine Flamme erkannt werden kann, wird die Gaszufuhr des Brenners geschlossen.

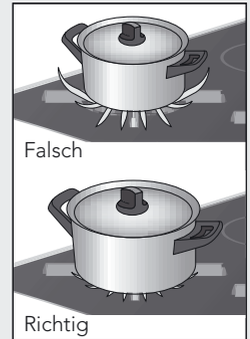
Kochdauerbegrenzung

Wenn ein Brenner ungewöhnlich lange (ca. 6 Stunden) eingeschaltet ist, wird er automatisch ausgeschaltet.



Optimale Benutzung der Kochmulde

Sorgen Sie immer dafür, dass die Flammen unter dem Topf bleiben. Wenn die Flammen um den Topf züngeln, geht viel Energie verloren. Zudem können die Griffe zu heiß werden. Benutzen Sie keine Töpfe mit kleinerem Bodendurchmesser als 12 cm. Diese Töpfe stehen nicht stabil.



- Zum Sautieren, Braten, Durchkochen von großen Mengen und Frittieren empfiehlt es sich, den Stark- oder Wokbrenner zu verwenden.
- Saucen bereiten, Schmoren und Garkochen können Sie am besten auf dem Garbrenner. In der Großstellung reicht dieser Brenner zum Garkochen.
- Kochen Sie mit dem Deckel auf dem Topf. Sie sparen dann bis zu 50% Energie.
- Verwenden Sie Töpfe mit flachem, sauberem und trockenem Boden. Töpfe mit flachem Boden stehen stabil und Töpfe mit sauberem Boden übertragen die Wärme besser auf das Gericht.

Wokbrander (Typen GK635W - GK677 - GK695)

Mit dem Wokbrenner können Gerichte bei sehr hoher Temperatur bereitet werden. Es ist dabei wichtig, dass Sie:



- die Zutaten zuvor in Streifen, Scheiben oder Stückchen schneiden;
- beim Sautieren ein Qualitätsöl verwenden, wie Oliven-, Mais-, Sonnenblumen- oder Speiseöl verwenden. Ein bisschen genügt schon. Butter und Margarine verbrennen durch die starke Hitze;
- die Gerichte mit der längsten Zubereitungszeit erst in den Topf tun, so dass bei Garzeitende alle Zutaten knackig/gar sind.

4 Bequem kochen



Benutzung des Wok-Zusatzrostes

Der Zusatzrost wird für den Wokbrenner mitgeliefert oder ist als Zubehör erhältlich. Er sorgt für zusätzliche Stabilität bei einem Wok mit runder Boden.

Der Wok-Zusatzrost fällt mit speziellen Aussparungen über den Standard-Wok-Pfannenträger.





5.1 Allgemeines

Ihr Gerät ist aus hochwertigen Materialien hergestellt und lässt sich einfach reinigen.

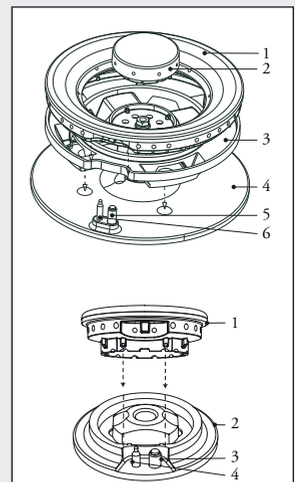
- Regelmäßige Reinigung und Pflege sofort nach Benutzung des Gerätes verhindert, dass übergekochte Essensreste lange einwirken können und hartnäckige, schwer zu entfernende Flecken verursachen. Sie können am besten ein mildes Reinigungsmittel verwenden.
- Reinigen Sie erst die Knebel, Brenner und Topfroste und dann die Auffangschale. Damit wird vermieden, dass die Auffangschale beim Reinigen wieder schmutzig wird.
- Reinigen Sie die Zündkerzen vorzugsweise mit einem Tuch. Seien Sie vorsichtig dabei. Die Zündkerze kann dadurch beschädigen. Die Zündkerze funktioniert nur in einem trockenen Umfeld einwandfrei. Bei starker Verschmutzung können Sie die Zündkerzenspitze vorsichtig mit einer feinen Bürste reinigen.
- Legen Sie die Topfroste senkrecht auf ohne über die Edelstahl-Auffangschale zu schieben.
- Setzen Sie die Brennerteile mit Hilfe der Führungzapfen zusammen.

Wokbrenner

1. Brennerkopf außen
2. Brennerkopf innen
3. Gaskörpern
4. Brennkörpern
5. Zündkerze
6. Thermo-element

Gar-, Normal- und Starkbrenner

1. Brennerkopf
2. Brennkörpern
3. Zündkerze
4. Thermo-element





5.2 Reinigung

5.2.1 Hartnäckige Flecken auf Email (Topfroste, Brennerdeckel und Auffangschalen)

- Hartnäckige Flecken mit flüssigem Scheuerpulver entfernen. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Scheuerkissen, spitze Gegenstände oder ätzende Reinigungsmittel.

5.2.2 Hartnäckige Flecken auf Edelstahl (Auffangschalen)

- Vor allem überkochter Rotkohl, Rote Bete, Ketchup, Apfelmus, Rhabarber und andere stark zuckerhaltige Lebensmittel sowie saure Flüssigkeiten können eine Verfärbung der Oberfläche verursachen. Um hartnäckige Flecken von Edelstahlflächen zu entfernen, empfiehlt sich die Verwendung eines Edelstahlreinigers. In diesem Fall sollten Sie stets entlang der Struktur des Stahls wischen, um Glanzflecken vorzubeugen (Schäden, die hierdurch entstehen, fallen nicht unter die Garantie!).
- Wenn sich die Flecken nicht auf die oben beschriebene Weise entfernen lassen sollten, können Sie das Kochfeld mit einer speziellen Edelstahlreiniger reinigen. (vgl. hierzu unsere Website www.pelgrimservice.nl). Sie sollten jedoch berücksichtigen, dass Sie die gesamte Auffangschale reinigen müssen, um Farbabweichungen vorzubeugen. Außerdem müssen Sie die Auffangschale mit einem Edelstahlpflegemittel nachbehandeln. Darüber hinaus ist es normal, dass sich die Oberfläche im Laufe der Zeit verfärbt.

5.2.3 Reinigen der Pfannenträger

- Die Emaille auf den Pfannenträgern kann im Spülwasser gereinigt werden. Die Verbindung mit den Gummifüßen ist dazu jedoch nicht geeignet. Reinigen Sie daher die Pfannenträger selbst nicht im Spülwasser. Darüber hinaus kann bei Reinigung im Spülwasser eine leichte Verfärbung der Pfannenträger auftreten. Wenn die Gummifüße verloren gehen, kann der Pfannenträger die Auffangschale beschädigen.

5.2.4 Messing-Wokbrennerteile

- Einige Teile des Wokbrenners sind aus Messing. Es ist normal, dass sich die Messingfarbe durch hohe Temperaturen, die beim Wokken entstehen, ändert.



5.2.5 Reinigung entfernbarer Brennerteilen

- Die entfernbarer Brennerteile (einschließlich Wok) können am besten mit einem milden Spülmittel und einem weichen Tuch gereinigt werden. Bei hartnäckigen Flecken können Sie die Teile in Wasser mit Spülmittel weichen lassen.
- Brennerteile dürfen nicht im Geschirrspüler gereinigt werden. Die Teile können durch das Geschirrspülmittel angegriffen werden!
- Keine Scheuermittel, Scheuerschwämme, scharfe Gegenstände oder aggressiven Reinigungsmittel verwenden.

5.2.6 Keradur® Brennerdüsen

- Die Brennerdüsen sind mit einer exklusiven Keradur® Schicht versehen. Der schmutzabweisende Speziallack ist mit einer Keramikfüllung versehen, die die Reinigung vereinfacht und die Haltbarkeit der Brenner wesentlich verbessert. Die Brennerdüsen können am besten mit einem milden Spülmittel und einem weichen Tuch gereinigt werden.

5.2.7 ATAG Shine

- Atag Nederland hat eine Reinigungsmittelserie unter dem Namen ATAG Shine zusammengestellt. Sie sind im Internet unter 'www.pelgrimservice.nl' erhältlich. Hier finden Sie auch diverse Reinigungs- und Benutzertipps.



6.1 Fehlermeldungen bei elektrischen Geräten

MELDUNG	URSACHE	ABHILFE
Zwei kurze akustische Signale nacheinander, acht Sekunden lang, jede Minute.	Beim Wiederanzünden ist ein Fehler aufgetreten.	Überprüfen Sie die Gaszufuhr zu Ihrem Kochfeld und die korrekte Position der Brennerköpfe. Drehen Sie alle Knöpfe in die 0-Stellung und versuchen Sie erneut, die Flamme anzuzünden.
Sechs kurze akustische Signale nacheinander, zehn Sekunden lang, alle zwei Minuten.	Ihr Kochfeld ist zu warm.	Lassen Sie Ihr Kochfeld abkühlen. Danach können Sie Ihr Kochfeld wieder normal verwenden.
Zwei kurze akustische Signale nacheinander, zehn Sekunden lang, jede Minute.	In der Elektronik Ihres Kochfelds ist ein Fehler aufgetreten.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.



6.2 Störungstabelle

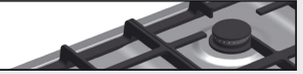
Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, bedeutet das nicht unbedingt, dass es defekt ist. Versuchen Sie eventuell, das Problem selbst zu lösen mit Hilfe der nachfolgenden Tabelle, oder suchen Sie nach weiteren Informationen auf der Website 'www.pelgrimservice.nl'.

STÖRUNG	URSACHE	ABHILFE
Es riecht nach Gas im Geräteumfeld.	Der Anschluss des Geräts leckt.	Schließen Sie den Hauptgashahn. Wenden Sie sich an Ihren Installateur.
Ein Brenner zündet nicht.	Stecker nicht in der Steckdose.	Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
	Sicherung defekt/ Sicherung im Zählerschrank ausgeschaltet.	Montieren Sie eine neue Sicherung oder schalten Sie die automatische Sicherung wieder ein.
	Zündkerze verschmutzt/ feucht.	Reinigen/trocknen Sie die Zündkerze.
	Brennerteile nicht richtig aufgesetzt.	Setzen Sie die Brennerteile über die Zentrierzapfen zusammen.
	Brennerteile verschmutzt/ feucht.	Reinigen/trocknen Sie die Brennerteile. Achten Sie dabei darauf, dass die Ausströmöffnungen offen sind.
	Hauptgashahn geschlossen.	Öffnen Sie den Hauptgashahn.
	Störung am Gasnetz.	Fragen Sie bei Ihrem Gaslieferanten nach.

6 Störungen



STÖRUNG	URSACHE	ABHILFE
Ein Brenner zündet nicht.	Gasflasche oder -tank ist leer.	Schließen Sie eine neue Gasflasche an oder lassen Sie den Tank füllen.
	Falsche Gasart verwendet.	Kontrollieren Sie, ob das verwendete Gas für das Gerät geeignet ist. Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an Ihren Installateur.
	Knebel nicht tief genug eingedrückt (nur für GK635 - GK677 - GK695 - GKV635).	Halten Sie den Knebel zwischen Groß- und Kleinstellung tief genug eingedrückt. Bei der ersten Inbetriebnahme kann dies im Zusammenhang mit der Gaszufuhr länger dauern.
Der Brenner brennt nicht egal.	Brennerteile nicht richtig aufgesetzt.	Setzen Sie die Brennerteile über die Zentrierzapfen zusammen.
	Brennerteile verschmutzt/feucht.	Reinigen/trocknen Sie die Brennerteile. Achten Sie dabei darauf, dass die Ausströmöffnungen offen sind.
	Falsche Gasart verwendet.	Kontrollieren Sie, ob das verwendete Gas für das Gerät geeignet ist. Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an Ihren Installateur.
Der Brenner erlischt nach dem Zünden.	Knebel nicht tief genug eingedrückt (nur für GK635 - GK677 - GK695 - GKV635).	Der Brenner erlischt nach dem Zünden.



7.1 Allgemeines

Dieses Gerät darf nur von einem anerkannten Installateur angeschlossen werden!



Achtung!

Gasart und Land, wofür sich das Gerät eignet, sind auf dem Typenschild angegeben.

Dies ist ein Klasse-3 Gerät.

Gasanschluß

- Der Gasanschluß muß den nationalen und lokalen Vorschriften entsprechen.
- Wir empfehlen, das Kochgerät mit einer festen Leitung anzuschließen. Erlaubt ist jedoch auch der Anschluß mit einem speziell hierfür bestimmten Sicherheitschlauch.
- Hinter einem Backofen ist ein Schlauch vollständig aus Metall zu verwenden.



Achtung!

- Der Sicherheitschlauch darf nicht eingeknickt werden und nicht mit bewegenden Teilen eines Küchenmöbels in berührung kommen.
- Auf jeden Fall muß für das Gerät der Gashahn an einer gut erreichbaren Stelle angebracht werden.
- **Vor dem ersten Gebrauch mit Seifenwasser kontrollieren, ob die Anschlüsse gasdicht sind.**

Stromversorgung

230V - 50Hz - 1.1 VA (Geräte mit thermischen Zündsicherung)

230V - 50Hz - 5.1 VA (Geräte mit elektronischen Zündsicherung)

- Der elektrische Anschluß muß den nationalen und lokalen Vorschriften entsprechen.
- Steckdose und Stecker müssen immer gut zugänglich sein.
- Wenn Sie einen festen Anschluß anbringen möchten, sorgen Sie bitte dafür, daß in der Zuführungsleitung ein omnipolarer Schalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm angebracht wird.
- Das Gerät darf nicht über einen Verteilerstecker oder eine Verlängerungsschnur an das Stromnetz angeschlossen werden. Bei solchen Anschlüssen kann der sichere Gebrauch des Geräts nicht garantiert werden.



Achtung!

Dieses Gerät muß jederzeit geerdet sein.

Lassen Sie Installations-, Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von Fachleuten durchführen, die vom Hersteller dazu autorisiert wurden; andernfalls verfällt Ihr Garantieanspruch.

Bei Installations-, Wartungs- und Reparaturarbeiten muss das Gerät spannungsfrei gemacht werden. Das Gerät ist nur dann spannungsfrei, wenn:

- der Hauptschalter der Hausinstallation ausgeschaltet ist, oder
- die Sicherung der Hausinstallation vollständig herausgedreht ist, oder
- der Stecker aus der Steckdose gezogen wurde.

Defekte Teile dürfen nur durch Pelgrim-Originalteile ersetzt werden. Nur für diese Teile kann Pelgrim garantieren, dass Sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen.

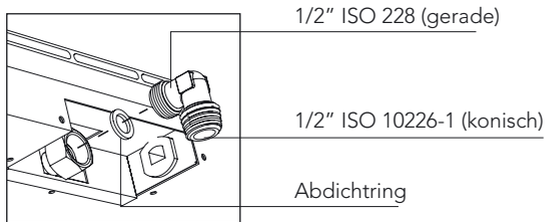
Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, darf es nur vom Hersteller, dessen Serviceorganisation oder gleichermaßen qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um gefährliche Situationen zu vermeiden.



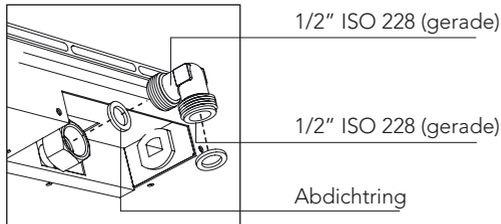
7.2 Einbauen

Kochmulde vorbereiten

Montieren Sie den mitgelieferten Krümmer auf den Gasanschluss des Gerätes.

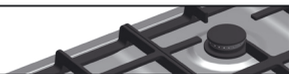


Nur für Frankreich:



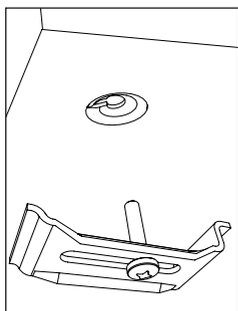
Ausschnitt in die Arbeitsplatte sägen

- Sägen Sie den Ausschnitt in die Arbeitsplatte. Verfahren Sie dabei sorgfältig (siehe Einbaumaße).
- Versiegeln Sie die Schmalseiten der Arbeitsplatte, wenn es sich um eine Hartfaserplatte mit Kunststoffbeschichtung handelt, mit Lack, um zu verhindern, daß Feuchtigkeit eindringt und sich die Arbeitsplatte ausdehnt.

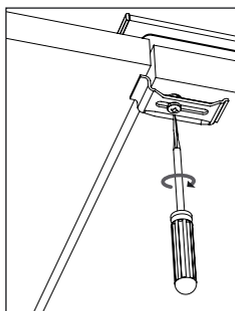


Befestigungspunkte Montagebügel

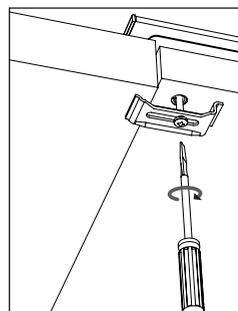
Für die Befestigungspunkte der Montagebügel vgl. **1*** in den Abbildungen mit den Einbaumaßen ab Seite 78.



Schraubenöffnung für
Montagebügel



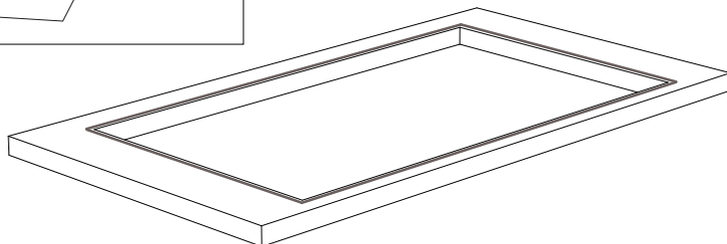
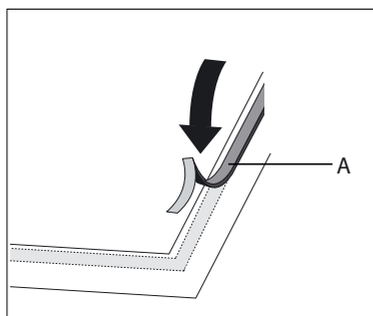
Dünne Arbeitsplatten



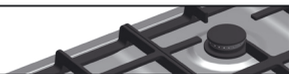
Dicke Arbeitsplatten

Abdichtband

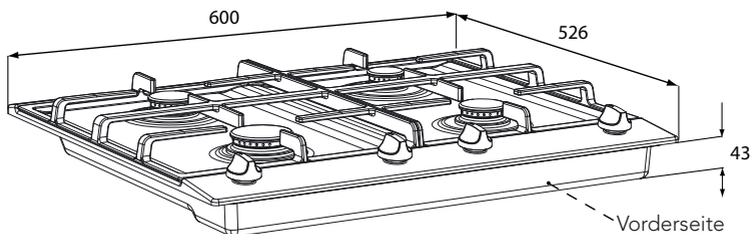
Entfernen Sie die Schutzfolie des Abdichtbands (A) und kleben Sie das Band auf den Rand der Arbeitsplatte.



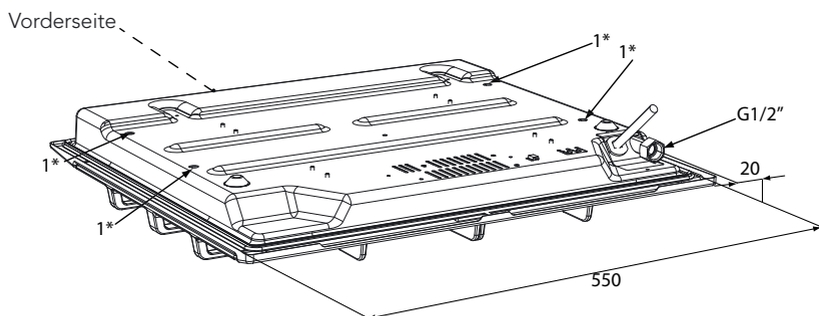
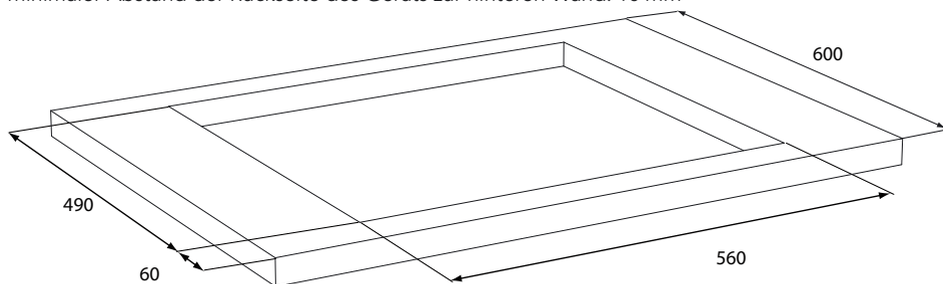
7 Installationsanweisung



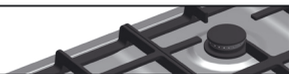
Einbaumaße GK635.. - GKV635



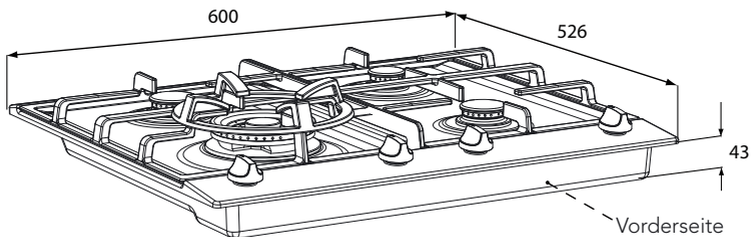
minimaler Abstand der Rückseite des Geräts zur hinteren Wand: 10 mm



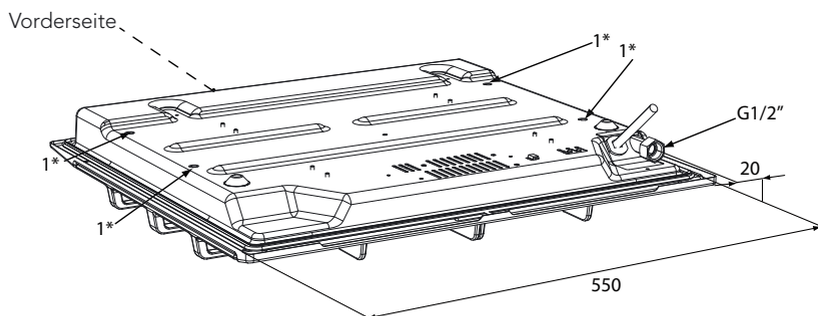
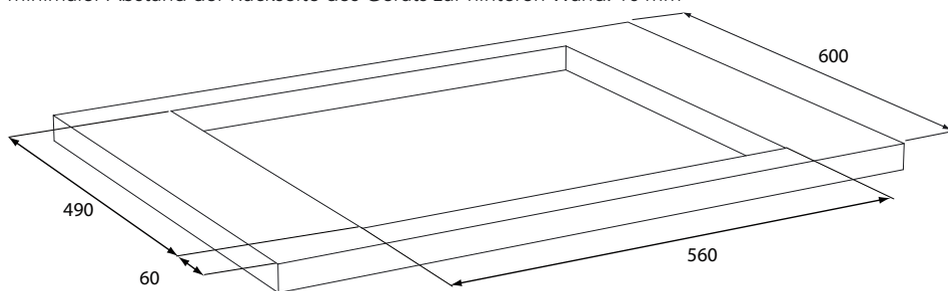
7 Installationsanweisung



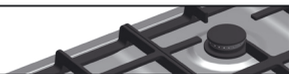
Einbaumaße GK635W



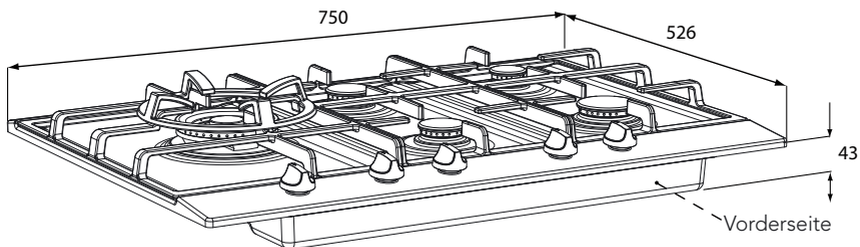
minimaler Abstand der Rückseite des Geräts zur hinteren Wand: 10 mm



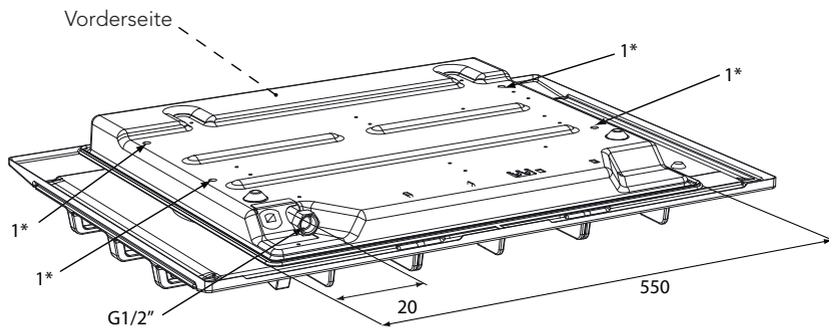
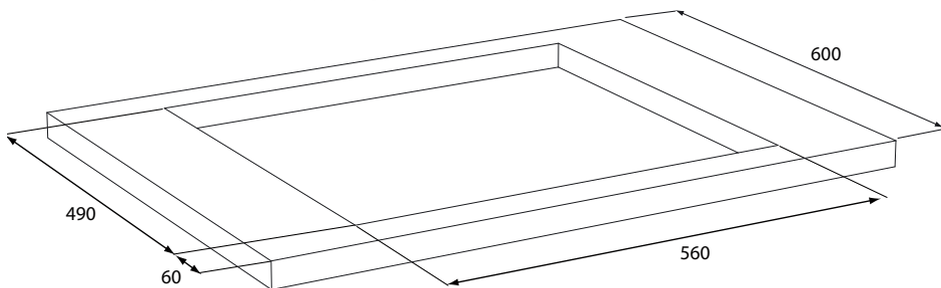
7 Installationsanweisung



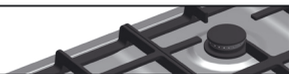
Einbaumaße GK677



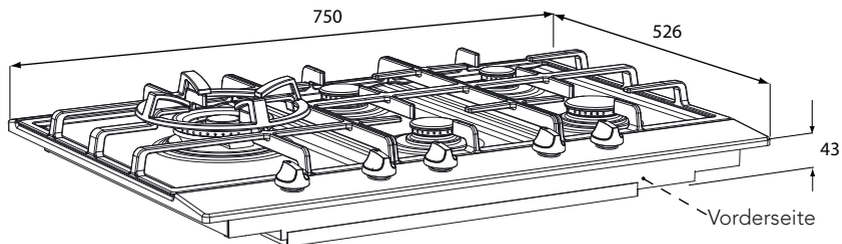
minimaler Abstand der Rückseite des Geräts zur hinteren Wand: 10 mm



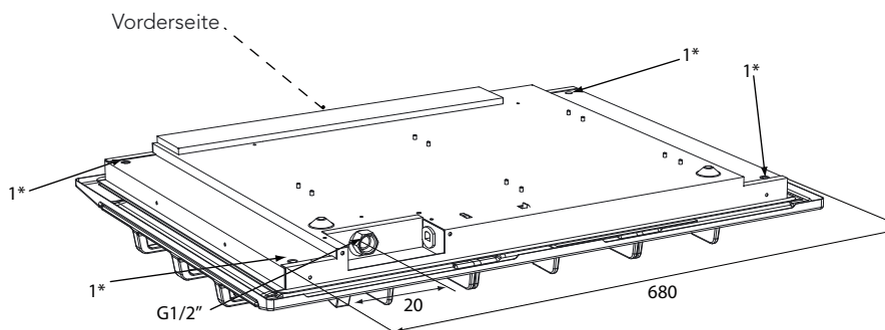
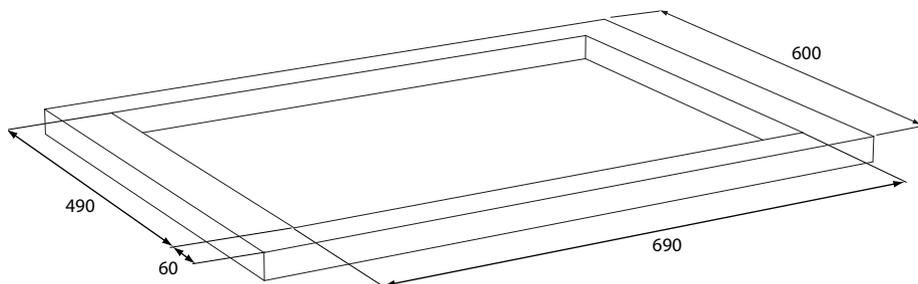
7 Installationsanweisung



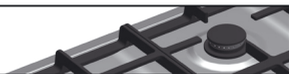
Einbaumaße GK678



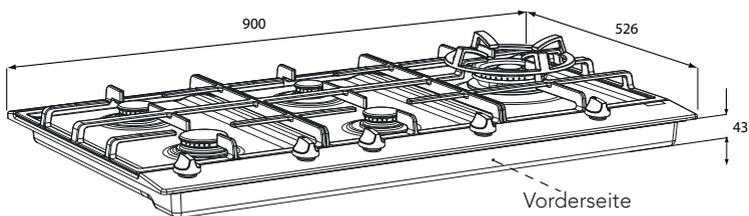
minimaler Abstand der Rückseite des Geräts zur hinteren Wand: 10 mm



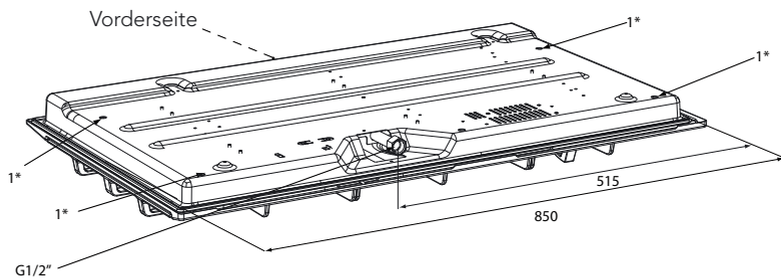
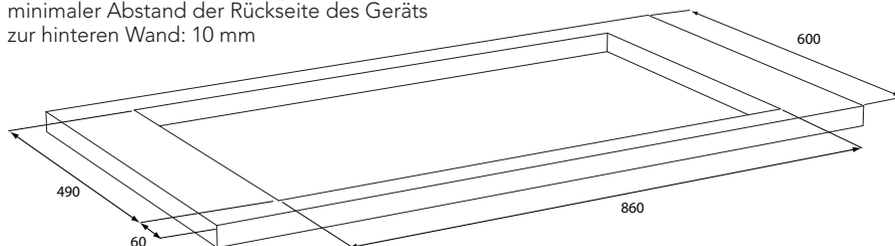
7 Installationsanweisung



Einbaumaße GK695



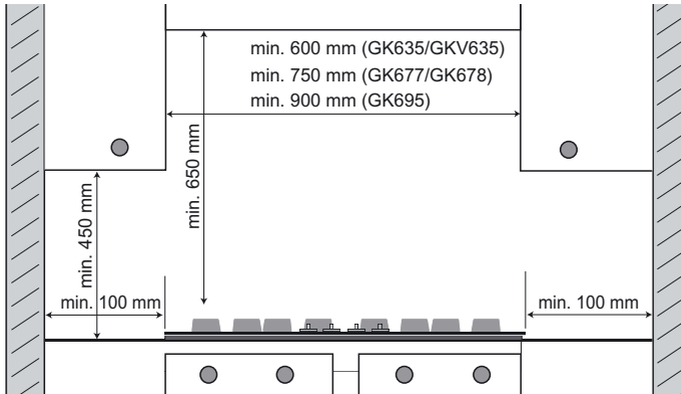
minimaler Abstand der Rückseite des Geräts zur hinteren Wand: 10 mm





Benötigter Freiraum

Eine Gaskochmulde entwickelt Wärme. Sorgen Sie für ausreichenden Freiraum zu nicht-hitzebeständigen Materialien. Achten Sie auch auf Werkstoffe, die sich verfärben können (wie Edelstahl).



Die Gaskochmulde darf neben nur einer Wand eingebaut werden.



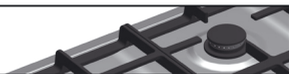
Achtung!

Die Unterseite der Kochplatte wird heiß. Legen Sie keine brennbaren Gegenstände in eine Schublade, wenn sie unmittelbar unter dem Kochfeld montiert ist.

Gerät aufstellen und die Anschlüsse herstellen

- Das Gerät in die Arbeitsplatte einsetzen und mit den mitgelieferten Montagebügeln und Schrauben befestigen.
- Stellen Sie den Gasanschluss her.
- Kontrollieren Sie den Anschluss mit Seifenwasser auf Gasdichtheit.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.

7 Installationsanweisung



Gastechnische Daten

	G25/25 mbar	G20/20 mbar	G25/20 mbar	G30/29 mbar	G31/29 mbar	G31/36 mbar	G30/50 mbar	G31/50 mbar	G31/67 mbar
Brenner- typ	(kW)	(kW)	(kW)	(kW / g/h)					
Gar	1.00	1.00	0.90	0.90 / 65	0.79 / 57	0.90 / 65	1.00 / 72	0.88 / 63	1.00 / 72
Normal	2.00	2.00	1.80	1.60 / 115	1.41 / 101	1.60 / 115	2.00 / 144	1.76 / 127	2.00 / 144
Stark	3.00	3.00	2.70	2.30 / 166	2.02 / 146	2.30 / 166	2.70 / 194	2.38 / 171	2.70 / 194
Wok	4.50	4.50	4.50	3.50 / 252	3.08 / 222	3.50 / 252	4.00 / 288	3.52 / 253	4.00 / 288



8.1 Entsorgung Gerät und Verpackung

Bei der Herstellung dieses Gerätes wurden dauerhafte Werkstoffe verwendet. Dieses Gerät muss am Ende seines Lebenszyklus in verantwortungsvoller Weise entsorgt werden. Sie erhalten hierzu Informationen bei den zuständigen Behörden.

Die Verpackung des Gerätes ist wiederverwendbar. Verwendet können sein:

- Papier;
- Polyethylenfolie (PE);
- CFK-freies Polystyrol (PS-Hartschaum).

Diese Werkstoffe sind ordnungsgemäß und gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet. Dies bedeutet das am Ende seiner Nutzzeit das Produkt NICHT zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden darf. Es kann zu den eigens von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden.



Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt.

8.2 Technische Daten

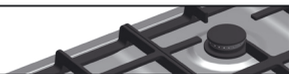
Auf der Datenplakette an der Unterseite des Geräts finden Sie den Anschlusswert, die erforderliche Spannung und die Frequenz.





1 Your gas hob	
1.1 Introduction	88
1.2 Description	89
2 Safety	
2.1 What you should pay attention to	90
2.2 Safe use	90 - 91
2.3 Children	91
3 Controls	
3.1 Igniting and adjusting	92
3.2 Flame failure device	92
3.3 Extra characteristics electronic flame failure device	93
4 Comfortable cooking	
Optimal use of the hob	94 - 95
5 Maintenance	
5.1 General	96
5.2 Cleaning	97 - 98
6 Faults	
6.1 Error messages with electronic appliances	99
6.2 Faults table	100 - 101
7 Installation instructions	
7.1 General	102 - 103
7.2 Building in	104 - 112
8 Appendix	
8.1 Disposal of packaging and appliance	113
8.2 Technical data	113

1 Your gas hob



1.1 Introduction

This gas hob has been designed for the true cooking enthusiast. The differences in burner capacity allow you to cook any type of dish. The control buttons have an integrated spark ignition, which means that you need only one hand to ignite and operate the burners. With the GK677 and GK695 models, at least 2 burners remain available for cooking other dishes while cooking food in the wok, thanks to the spacious layout of the wok burners.

KOOKKEUR ^

This appliance complies with all requirements set by the Cooking Approval quality mark. The gas hob combines high efficiency with a minimum of incompletely burned combustion gases. This gives you an appliance with short heating times, while also providing excellent simmering.

The gas hob is fitted with a flame failure device, which ensures that the gas supply is shut off if the flame goes out during the cooking process.

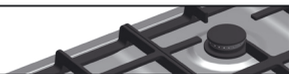
This manual explains optimum use of the gas hob. In addition to information on operation, you will also find background information that may be useful to you when using this product.

Read the manual thoroughly before using the appliance, and store these instructions in a safe place for future reference.

The manual also serves as reference material for service technicians. **Please, therefore, stick the appliance identification card in the space provided, at the back of the manual.** The appliance identification card contains all the information that the service technician will need in order to respond appropriately to your needs and questions.

Enjoy your cooking!

1 Your gas hob



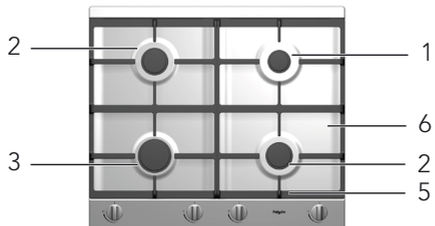
1.2 Description

GKV635

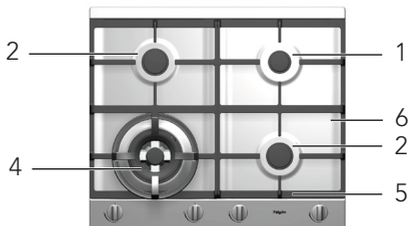


1. Simmer burner
2. Semi-rapid burner
3. Rapid burner
4. Wok burner
5. Pan support
6. Drip tray

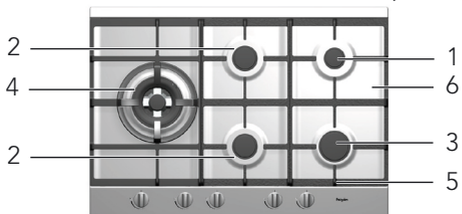
GK635/GK635E



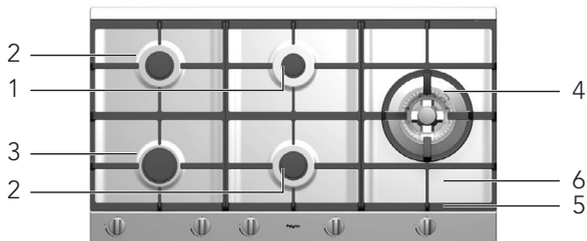
GK635W



GK677/GK677E/GK678 (black)



GK695/GK695E



2 Safety instructions



2.1 What you should pay attention to

- Ensure that there is adequate ventilation during use. Keep natural ventilation openings open.
- When using the hob for long periods, extra ventilation is necessary. Open a window for instance or install a mechanical fan.
- Use the hob only for preparing dishes. The appliance is not suitable for space heating.
- Never flambé under an extractor hood. The high flames can cause a fire, even if the fan is switched off.
- The burner parts are hot during and immediately after use. Do not touch them, and avoid contact with non-heat-resistant materials.
- Never immerse hot burner parts in cold water. The rapid cooling can damage the enamel.
- The distance from the pan to a knob or non-heat-resistant wall should always be greater than two centimetres. In case of smaller distances the high temperature may cause the knobs or wall to discolour and/or distort.
- Always use the pan supports and suitable cooking utensils.
- Always place the pan on the pan support. Placing the pan directly on the burner head can result in dangerous situations.
- Aluminium trays or foil are not suitable as cooking utensils. They can become burnt into the burners and pan supports.
- The hob can only function effectively if the burner parts have been assembled using the guide ridges.
- Ensure that the pan supports lie properly against each other and flat on the drip tray. Only then can the pans be positioned stably.



2.2 Safe use

- The device will become hot during use and will remain so for some time after it has been switched off. So please be sure not to touch the device while it is hot.
- Always wear oven gloves or use oven cloths when operating the device. Keep oven gloves or oven cloths away from the flame.
- Do not warm closed tins and such like on the hob. There will be a buildup of pressure that will cause tins to explode. You might get injured or scalded.
- The device is not to be positioned nor used outdoors.

2 Safety instructions



- Do not use the device as a worktop. The device may be switched on by accident or still be hot, which means objects could melt, become hot or catch fire.
- Never cover the device with a cloth or something similar. If the device is still hot or is switched on, there is a risk of fire.
- Be extra careful when using oils or fats. Overheated oil or fats may catch fire. Risk of fire!
- Under no circumstances should you use water to try and extinguish the flames if the oil or fat were to catch fire! Extinguish the flames with a suitable lid, a damp cloth or some such object.
- If there is a drawer underneath the device, without an intermediate bottom, this should not be used to store highly flammable objects/materials.

2.3 Children



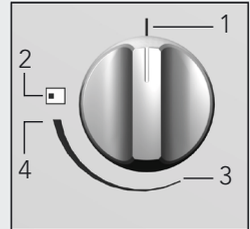
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Never let children play with this device. Children are not to be allowed near the device unsupervised.
- The device will become hot during use and will remain hot for some time after it has been switched off.
- Do not keep objects in cupboards above or behind the device that children might find interesting.
- Children may sustain burns when they pull pots or pans off the device. A special frame that stops children from getting close to the device is available from the specialist dealer.
- If the safety instructions and warnings are not heeded, the manufacturer can not be held liable for any consequential damage.

3 Controls



3.1 Igniting and adjusting

The burners can be adjusted continuously between the high and low positions.



1. 0-setting
2. Burner indication
3. Low setting
4. High setting

3.2 Flame failure device

Your gas hob has a flame failure device. This ensures that the gas supply is shut off if the flame goes out during cooking.

Operating the thermal flame failure device

(GK635MAT/RVS - GK635W - GK677RVS - GK678MAT - GK695MAT/RVS)

Press the control knob and turn it anti-clockwise. Hold the control knob pressed for approximately 3 seconds after the burner has ignited.

The flame failure device switches on.

Operating the electronic flame failure device

(GK635ERVS - GK677ERVS - GK695ERVS - GKV635RVS)

Press the control knob and turn it anti-clockwise. There is no need to keep the knob depressed or to hold it.

The burner ignites immediately. The flame failure device checks to see if there is a flame.



3.3 Extra characteristics electronic flame failure device

If your gas hob comes with an electronic flame failure device, you can use the following features:

Re-ignition

If the flame goes out during cooking, the device will automatically attempt to restart the flame.

If no flame is detected within 10 seconds of the attempt to re-ignite the burner, the gas supply to the burner will be cut off.

Cooking time limiter

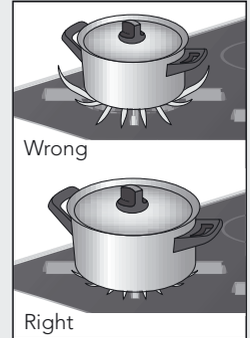
If a burner has been on for an unusually long time (approximately 6 hours), it will be turned off automatically.

4 Comfortable cooking



Optimal use of the hob

Always ensure that the flames remain below the pan. If flames play around the pan, a lot of energy is lost. In addition, the handles can get too hot. Do not use pans with a base diameter less than 12 cm. Smaller pans will not be stable.



- When frying, stir-frying, heating through large quantities and deepfrying it is best to use the rapid or wok burner.
- Preparing sauces, simmering and boiling can be done best on the simmer burner. On its high setting this burner is large enough for cooking food right through.
- Cook with the lid on the pan. This way you save up to 50% energy.
- Use pans with a flat, clean, dry base. Pans with a flat base stand stably and pans with a clean base transfer the heat more effectively to the food.

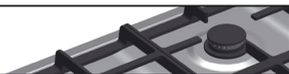
Wokburner (type GK635W - GK677 - GK695)

With the wok burner you can prepare dishes at a very high temperature. For this purpose it is important:



- to cut the ingredients into strips, slices or pieces before cooking;
- to use good-quality oil, such as olive, maize, sunflower or peanut oil when stir-frying. A small quantity is enough. Butter and margarine on the other hand will burn because of the high heat;
- to place the dishes with the longest cooking time in the pan first, so that at the end of the cooking time all ingredients are cooked al dente at the same time.

4 Comfortable cooking



Use of the wok auxiliary support

The auxiliary support supplied for the wok burner or available as an accessory provides additional stability in case of a wok with a round base.

The auxiliary support for the wok has special recesses so it can be positioned neatly on top of the standard wok pan support.



5 Maintenance



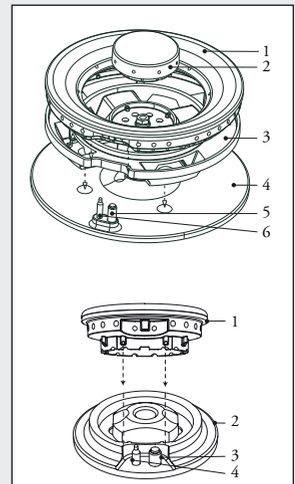
5.1 General

Your appliance has been manufactured from high-grade materials, which are easy for you to clean.

- Regular cleaning immediately after use prevents over-cooked food being able to become ingrained and cause stubborn stains that are difficult to remove. Use a mild cleaning agent.
- Clean the control knobs, burners and pan supports first and then the stainless steel drip tray. This avoids the stainless steel drip tray getting dirty again during cleaning.
- Clean the spark plugs preferably with a cloth. Do this carefully. the spark plug can become defective. The sparkplug will only operate correctly in a dry environment. If the plug is very dirty, you may clean the point with a tiny brush.
- Set the pan supports down vertically, without sliding them over the stainless steel drip tray.
- Assemble the burner parts using the guide ridges.

Wok burner

1. External burner head
2. Internal burner head
3. Gas base
4. Burner base
5. Sparkplug
6. Thermocouple



Simmer-, semi-rapid and rapid burner

1. Burner head
2. Burner base
3. Sparkplug
4. Thermocouple



5.2 Cleaning

5.2.1 Stubborn stains on enamel (pan supports, burner caps and drip trays)

- Remove with a non-abrasive cream. Never use scouring powder, scouring pads, sharp objects or aggressive cleansing agents.

5.2.2 Stubborn stains on stainless steel (drip trays)

- If spilled, acid fluids and sugary foodstuffs like red cabbage, beetroot, soy sauce, applesauce and rhubarb may cause the surface to discolour. Stubborn stains on stainless steel are best removed with a cleaning agent for stainless steel. Always polish in the direction of the steel structure to avoid shine spots (this kind of damage is not covered by the warranty!).
- If the above methods do not remove the stains, clean the plate with a special cleaning agent for stainless steel (see our website 'www.pelgrimservice.nl'). Remember to treat the entire drip tray in order to avoid discolouring. Also, as a follow-up treat the drip tray with a polish or maintenance agent for stainless steel. Please note that over the years the surface will slightly discolour.

5.2.3 Cleaning the pan support

- The enamel on the pan supports is suitable for cleaning by dishwasher. However, the connection with the rubber feet is not. Therefore do not clean the pan supports in the dishwasher. Moreover, the pan supports might show some discoloration if they were washed in the dishwasher. If the rubber feet are lost, the pan support is likely to damage the drip tray.

5.2.4 Brass wok burner parts

- A few parts of the wok burner are made from brass. It is normal for the colour of the brass to change as a result of the high temperatures that occur when cooking with a wok.



5.2.5 Cleaning removable burner components

- The removable burner components (including wok) are best cleaned with a mild cleaning product and a soft cloth. In the case of obstinate stains you can soak the parts in hot suds.
- Burner parts should not be cleaned in the dishwasher. The parts may be damaged by the dishwasher detergent!
- Never use scouring powder, scouring pads, sharp objects or aggressive cleansing agents.

5.2.6 Keradur® burner bases

- The burner bases have a unique Keradur® surface coating. The special dirt-repelling lacquer has a ceramic filling which makes cleaning easier and substantially improves the durability of the burners. The burner bases are best cleaned with a mild cleaning product and a soft cloth.

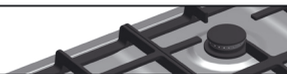
5.2.7 ATAG Shine

- Atag Nederland supplies a range of cleaning agents under the name ATAG Shine. These can be obtained at the website at 'www.pelgrimservice.nl', where you will also find various cleaning and operating tips.



6.1 Error messages with electronic appliances

ANNOUNCEMENT	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
2 short tones, 8 seconds long, every minute.	A fault occurred by reigniting a burner.	Check the gas supply to your gas hob and/wether the burner parts are positioned in the right way. Turn every button to the 0-setting and try to ignite the burner again.
6 short tones, 10 seconds long, every 2 minutes.	Your gas hob has become too hot.	Let your gas hob cool down and you can use it again.
2 short tones, 10 seconds long, every minute.	A fault occurred in the electronics of your gas hob.	Contact your service centre.



6.2 Faults table

If the appliance does not work properly, this does not always mean that it is defective.

Try to deal with the problem yourself first by checking the points mentioned below in the table or visit our website 'www.pelgrimservice.nl' for more information.

FAULT	CAUSE	SOLUTION
There is a smell of gas in the vicinity of the appliance.	The gas connection of the gas hob is leaking.	Close the main gas tap. Contact your gas fitter.
A burner does not ignite.	Plug not in socket.	Push the plug into the socket.
	Fuse defective/fuse in meter cabinet switched off.	Fit a new fuse or switch the automatic fuse back on.
	Sparkplug dirty/damp.	Clean and dry the sparkplug.
	Burner parts not correctly installed.	Assemble the burner parts using the centring ridges.
	Burner parts dirty/damp.	Clean and dry the burner parts, making sure that the outflow holes are open.
	Main gas tap closed.	Open the main gas tap.
	Fault in the gas network.	Check with your gas supplier.
Gas bottle or tank is empty.	Connect a new gas bottle or have the tank filled.	

6 Faults



FAULT	CAUSE	SOLUTION
A burner does not ignite.	Wrong type of gas used. Control knob not kept pressed in far enough (only for GK635 - GK677 - GK695 - GKV635 versions).	Check that the gas used is suitable for the appliance. If not, contact your gas fitter. Keep the control knob pressed in far enough between full and low. At first use this can take some more time because of the gas supply.
The burner does not burn evenly.	Burner parts incorrectly installed. Burner parts dirty or damp. Wrong type of gas used.	Assemble the burner parts using the centring ridges. Clean and dry the burner parts, making sure that the outflow holes are open. Check that the gas used is suitable for the appliance. If not, contact your gas fitter.
The burner goes out after igniting.	Control knob not kept pressed in far enough (only for GK635 - GK677 - GK695 - GKV635 versions).	Keep the control knob pressed in for at least 5 seconds.

7 Installation instructions



7.1 General

This appliance should only be connected up by a registered installer!



Caution!

The type of gas and the country for which the appliance has been designed are indicated on the application identification card.

This is a category 3 appliance.

Gas connection

- The gas connection must comply with national and local regulations.
- We recommend that the hob be connected by means of a fixed pipe. Connection using a specially designed safety hose is also permitted.
- Behind an oven use must be made of a pipe made entirely out of metal.



Warning!

- A safety hose may not be bent and must not come into contact with moving parts of kitchen units.
- In all cases the connection tap for the appliance must be positioned such that it is easily accessible.
- **Before using the appliance for the first time check the connections using water and washing-up liquid to ensure that there are no gas leaks.**

Electrical connection

230V - 50Hz - 1.1 VA (appliances with thermal flame failure device)

230V - 50Hz - 5.1 VA (appliances with electronic flame failure device)

- The electrical connection must comply with national and local regulations.
- Wall socket and plug must be accessible at all times.
- If you want to make a fixed connection, ensure that a multi-pole switch with a distance between contacts of 3 mm is installed in the supply cable.
- Do not use an adapter or an extension lead to connect the device to the electrical mains. Safe use of the device cannot be guaranteed with these accessories.

7 Installation instructions



Warning!

This appliance must be earthed.

Installation, maintenance or repairs should only be carried out by professionals who are authorized by the manufacturer, as failure to do so will void the warranty.

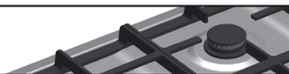
The device should be disconnected from the mains prior to installation, maintenance or repairs. The device is only disconnected from the electric power if:

- the main switch of the electrical wiring/installation in the house is switched off, or
- the fuse for the electrical wiring/installation in the house has been completely removed, or
- the plug has been pulled out of the socket.

Faulty parts may only be replaced by original Pelgrim parts. Only those parts are guaranteed by Pelgrim to meet the safety requirements.

If the connecting cable is damaged, it may only be replaced by the manufacturer, the manufacturer's service organisation or equivalently qualified persons, in order to avoid dangerous situations.

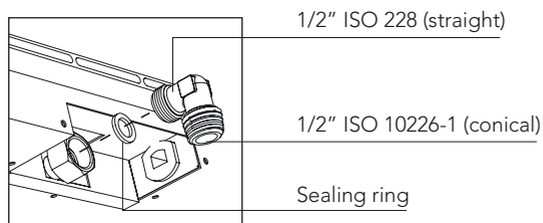
7 Installation instructions



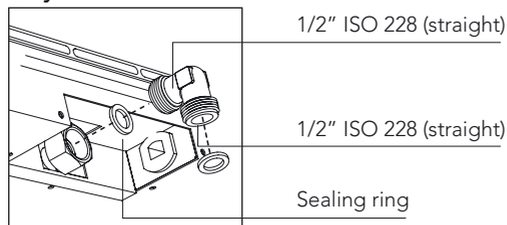
7.2 Building in

Preparing the hob

Fit the elbow supplied on the appliance's gas connection.



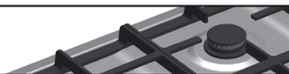
Only for France:



Cut opening in worktop

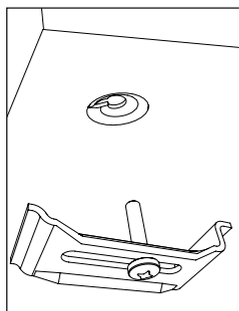
- Saw the opening in the worktop. This should be done very accurately (see building in dimensions).
- If the woodtop is made of treated wood, then coat the sawn surfaces of the top with sealing varnish, to prevent moisture causing the top to swell.

7 Installation instructions

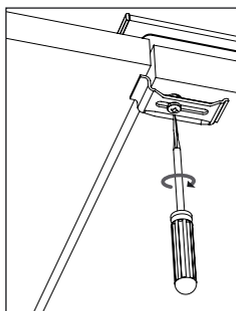


Attachment points for mounting brackets

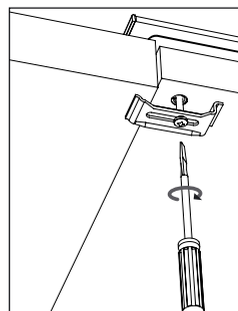
See **1*** in the illustrations of dimensions for Building in from page 106 onwards for the attachment points for mounting brackets.



Screw hole for mounting bracket



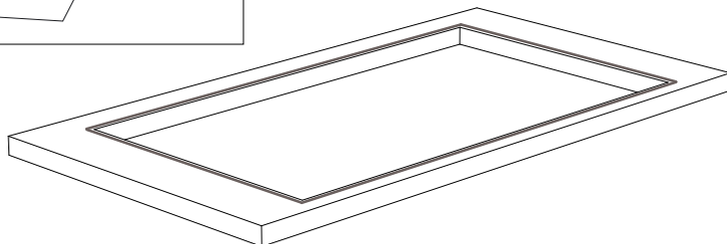
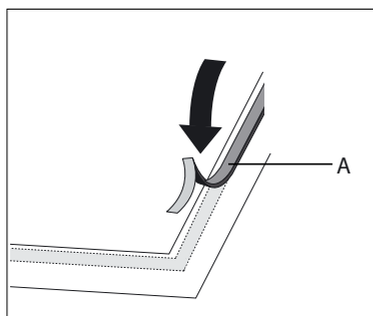
Thin worktops



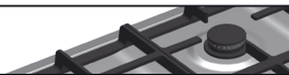
Thick worktops

Placing the sealing tape

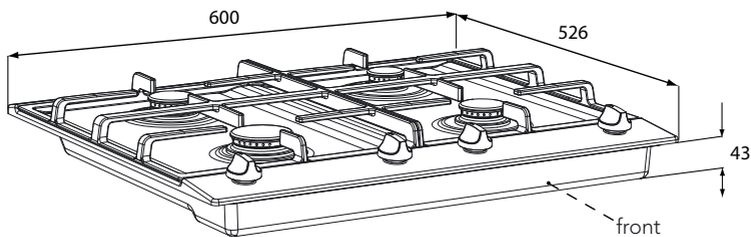
Remove the protective foil from the sealing tape (A) and apply the tape around the cut-out in the worktop.



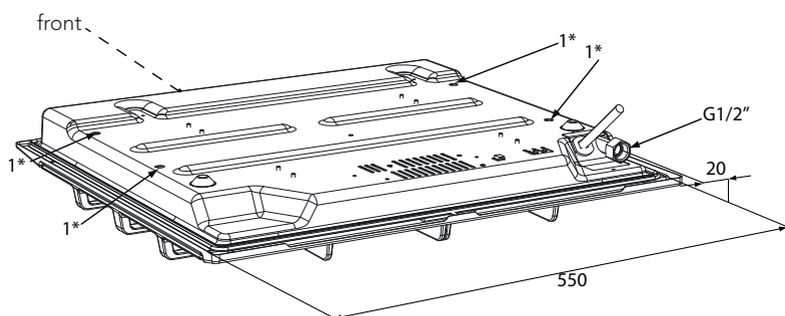
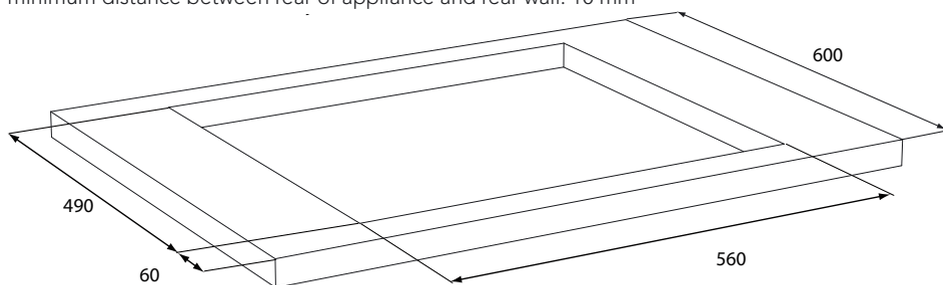
7 Installation instructions



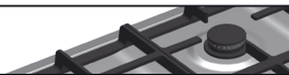
Building in dimensions GK635.. - GKV635



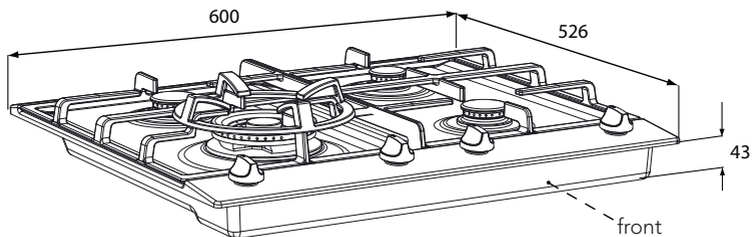
minimum distance between rear of appliance and rear wall: 10 mm



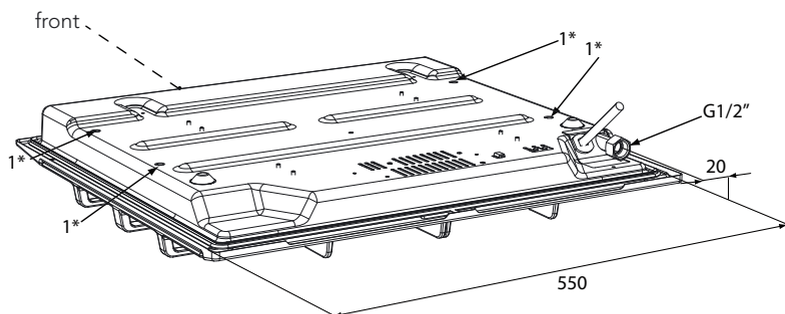
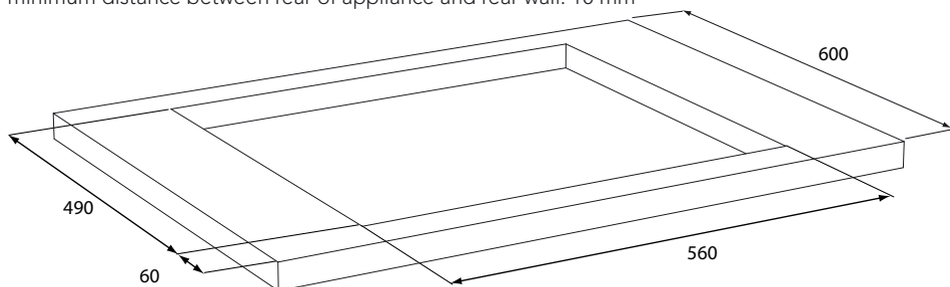
7 Installation instructions



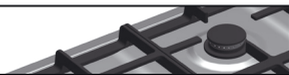
Building in dimensions GK635W



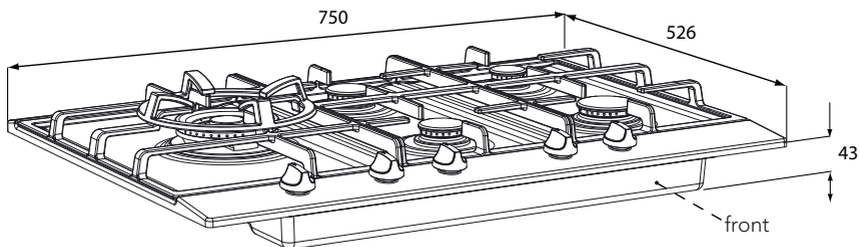
minimum distance between rear of appliance and rear wall: 10 mm



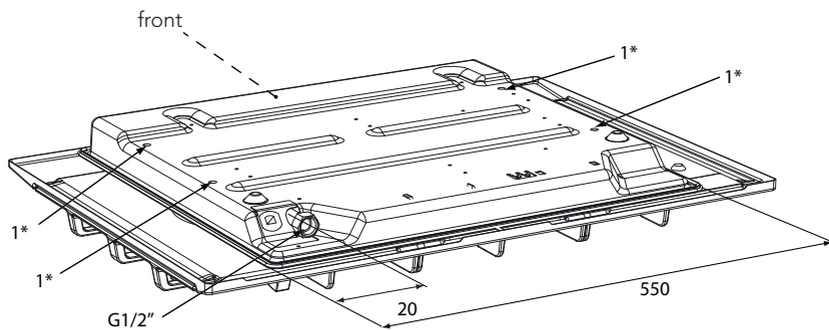
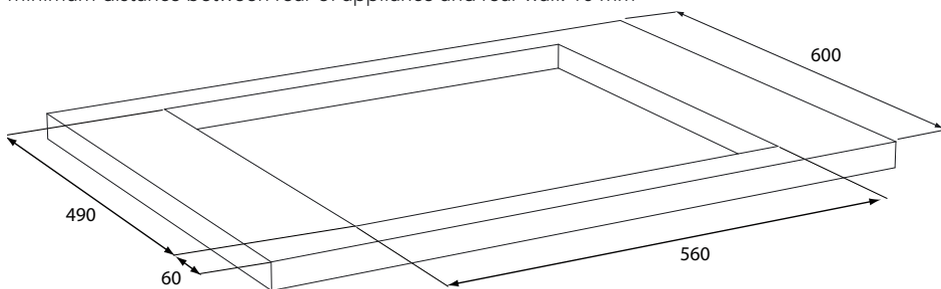
7 Installation instructions



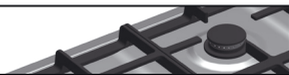
Building in dimensions GK677



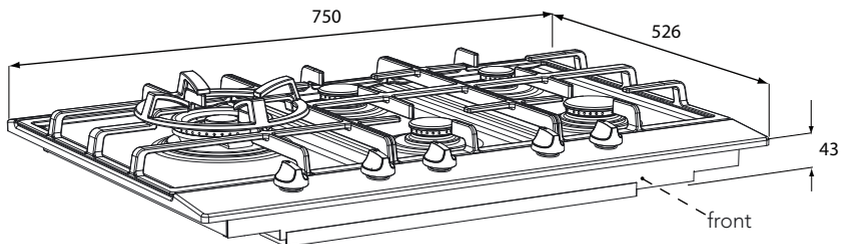
minimum distance between rear of appliance and rear wall: 10 mm



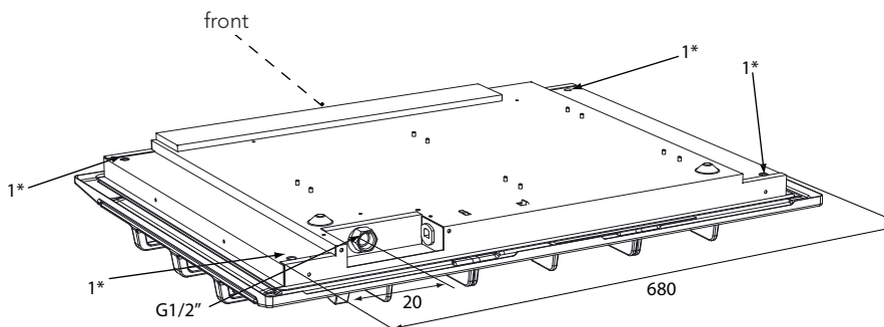
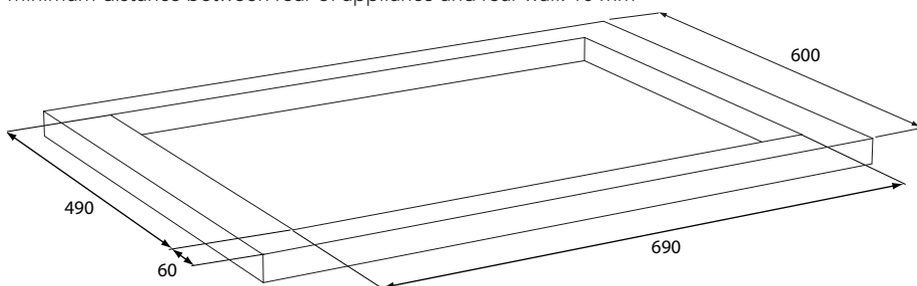
7 Installation instructions



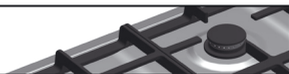
Building in dimensions GK678



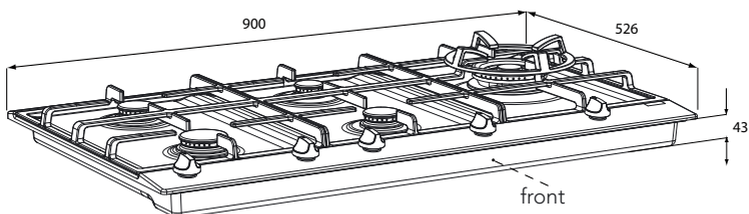
minimum distance between rear of appliance and rear wall: 10 mm



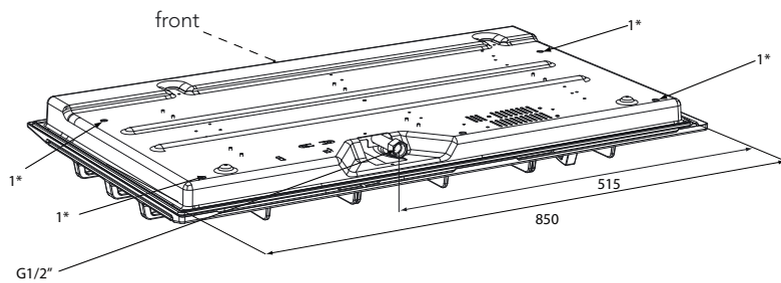
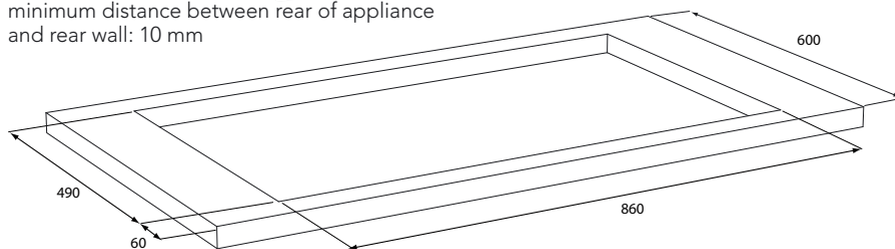
7 Installation instructions



Building in dimensions GK695



minimum distance between rear of appliance
and rear wall: 10 mm

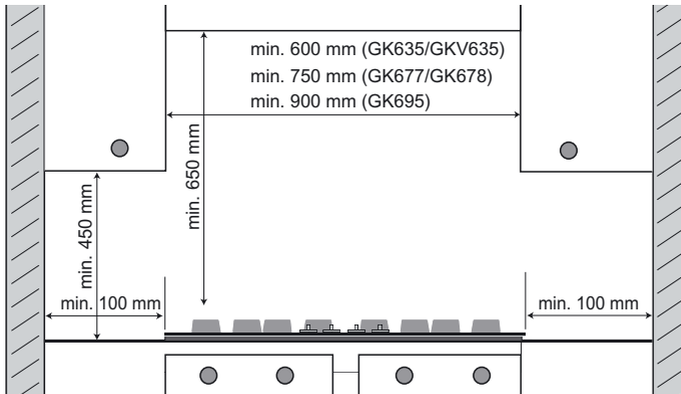


7 Installation instructions



Space to be left free around the appliance

A hob generates heat. Leave a sufficient distance between the appliance and non heat-resistant materials. Take care also with materials that may discolour (such as stainless steel).



The gas hob may only be built in next to one wall.



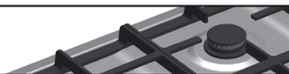
Caution!

The bottom of the hob becomes hot. Do not place combustible items in a drawer if the drawer is fitted directly below the hob.

Install appliance and make connections

- Place the appliance in the worktop and secure it using the mounting brackets and screws supplied.
- Connect to the gas supply.
- Check with soap suds that the connection is gastight.
- Connect the appliance to mains electricity.

7 Installation instructions



Gas information

	G25/25 mbar	G20/20 mbar	G25/20 mbar	G30/29 mbar	G31/29 mbar	G31/36 mbar	G30/50 mbar	G31/50 mbar	G31/67 mbar
Burner- type	(kW)	(kW)	(kW)	(kW / g/h)					
Simmer	1.00	1.00	0.90	0.90 / 65	0.79 / 57	0.90 / 65	1.00 / 72	0.88 / 63	1.00 / 72
Semi- rapid	2.00	2.00	1.80	1.60 / 115	1.41 / 101	1.60 / 115	2.00 / 144	1.76 / 127	2.00 / 144
Rapid	3.00	3.00	2.70	2.30 / 166	2.02 / 146	2.30 / 166	2.70 / 194	2.38 / 171	2.70 / 194
Wok	4.50	4.50	4.50	3.50 / 252	3.08 / 222	3.50 / 252	4.00 / 288	3.52 / 253	4.00 / 288



8.1 Disposal of packaging and appliance

In the manufacturing of this appliance durable materials were used. Make sure to dispose of this equipment responsibly at the end of its lifecycle. Ask the authorities for more information regarding this.

The appliance packaging is recyclable. The following may have been used:

- cardboard;
- polythene film (PE);
- CFC-free polystyrene (PS hard foam).

Dispose of these materials in a responsible manner and in accordance with government regulations.

As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with the symbol of a crossed-out wheeled dustbin. This means that at the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste. It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service.



Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources.

8.2 Technical data

On the label on the bottom of this equipment, you will find the total wattage, the required voltage and the frequency.

