

bg Инструкция за включване и пренастройване на газ
(само за сервиза)



За какво трябва да внимавате	3
Изберете страната на свързване към газа (* опционално)	3
Газово свързване	4
Допустими конектори.....	4
Конектор за природен газ (метан).....	4
Свързване за втечен газ (LPG)	4
Пренастройване за друг вид газ	5
Пренастройване за работа на друг вид газ	5
Необходими за пренастройката части.....	5
Смяна на дюзите на котлона.....	6
Регулирайте или сменете байпасните болтове на горелката и регулирайте малкия пламък.....	6
Пренастройване от природен газ на втечен газ.....	6
Пренастройване от втечен газ на природен газ.....	6
Демонтаж на обслужващия панел	7
Смяна на байпасните дюзи.....	8
Монтаж на обслужващия панел	8
Проверка на непропускливостта и на функционирането	8
Проверка на свързването на газта.....	8
Проверка на дюзите на горелката.....	8
Проверка на байпасните болтове	8
Правилно формиране на пламъка.....	9
Горелка	9
Технически данни- газ.....	9

За какво трябва да внимавате

Преоборудването на уреда за друг вид газ може да се извършва само от експертен персонал и съгласно указанията на тази инструкция.

Грешки при присъединяване на захранването и при настройките могат да доведат до повреди на уреда. Производителят на уреда не поема гаранция за грешни свързвания и грешни настройки.

Моля, съблюдавайте точно указателните знаци на идентификационната табелка. Ако за страната Ви няма предвиден символ, при пренастройката се придържайте към техническите нормативи на своята страна.

Преди да монтирате уреда, моля, информирайте се за вида на газа и налягането на местната газоснабдителна мрежа. Преди употребата на уреда проверете дали всички настройки са извършени правилно.

Локалните и национални директиви (разпоредби) трябва да се спазват.

Условията за настройка на уреда се намират върху типовата табелка на гърба на уреда. Фабрично настроеният вид газ е означен със звезда (*).

Попълнете следните данни в таблицата:

Продуктов номер (E-№),

Фабричен номер (FD),

Попълнете фабричните настройки за вида на газа/налягането, както и валидните след пренастройването данни за вида на газа/налягането в таблицата по-долу.

Е-ном.	FD
Служба обслужване на клиенти	
Вид на газа / налягане	
Данните са върху типовата табелка	
Вид на газа / налягане	
Данни след пренастройването за друг вид газ	

Внимание!

След пренастройването на уреда на друг вид газ настроеният вид газ трябва да се обозначи върху типовата табелка. За тази цел трябва да се използва етикетата за пренастройване на газ. На етикетата видът газ е обозначен със звезда (*). Етикетът, върху който промяната на газа е обозначено със звезда (*), трябва да се залепи на предвиденото място върху типовата табелка.

Извършените по уреда промени и начинът на свързване на уреда са от решаващо значение за редовната и безопасна експлоатация на уреда.

⚠ Опасност от излизане на газ!

- След работа по газово свързване винаги го проверявайте за херметичност. Производителят не поема отговорност за излизане на газ от място на свързване, върху което е извършвана намеса преди това.
- Не местете уреда, държейки го за тръбите за газ (колектора). Тръбата за газ може да бъде повредена.
- Уредът след инсталацията вече не може да се мести. Ако уредът след инсталацията се премества, проверете херметичността на свързването.

Преди извършването на каквито и да било работи прекъснете електрическото и газовото захранване.

Този уред не трябва да се вгражда в кораби или в превозни средства.

Изберете страната на свързване към газа (* опционално)

Присъединяването към източника на газ на уреда може да бъде извършено отляво или отдясно. Ако е нужно, мястото на свързване може да се променя.

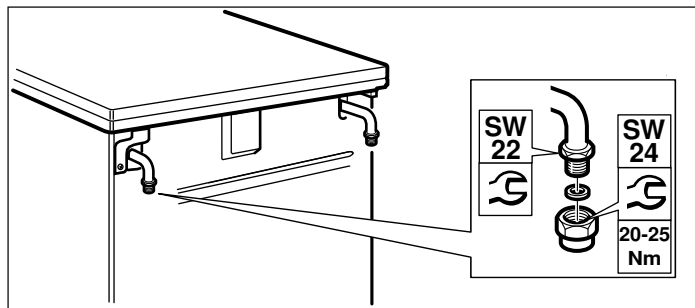
Спрете главното подаване на газ.

Ако страната на свързване за газа се промени, трябва накрайника за свързване за газ от неизползваната страна да се затвори с тапа.

За целта:

1. Поставете новото уплътнение в тапата. Внимавайте за правилната позиция на уплътнението.
2. Задръжте накрайника за свързване за газ върху уреда с **ключ 22** и поставете тапата с ключ 24 в накрайника за свързване.

След промяна на страната на свързване е нужно извършване на проверка за херметичност. Вж. глава "Проверка за херметичност".



Указание: За свързването на уреда използвайте динамометричен ключ.

**** Опция:** Валидно е само за някои модели.

Газово свързване

Допустими конектори

Тези указания важат само за инсталиране на уреда в страни, които са указани на идентификационната табелка.

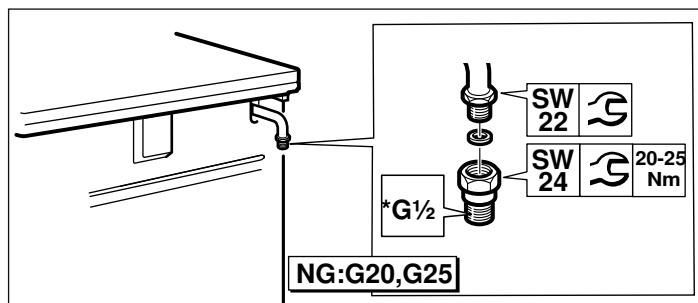
Ако уредът бъде монтиран, присъединен и ползван в страна, която не е указана на идентификационната табелка, трябва да бъде използвано ръководство за инсталация и монтаж, в което се съдържат данните за валидните условия на присъединяване в съответната страна.

Конектор за природен газ (метан)

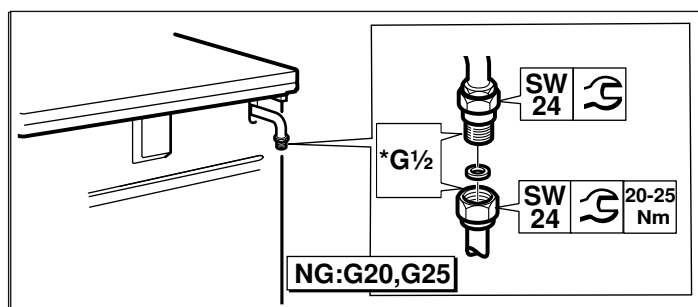
Ако се използва природен газ (NG), свързването за газа трябва да се изготви чрез газова тръба или предпазен маркуч за газ с винтови свързвания от двата края.

Връзка съгласно EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ (TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$)

1. Поставете новото уплътнение в съединителния елемент. Внимавайте за правилната позиция на уплътнението.
2. Задръжте накрайника за свързване за газ върху уреда с **ключ 22** и поставете присъединителния елемент с ключ 24 в накрайника за свързване.



3. Поставете новото уплътнение в тръбата за газ или предпазния маркуч за газ. Внимавайте за правилната позиция на уплътнението.
4. Задръжте присъединителния елемент с **ключ 24** и поставете свързването с нарез на газовата тръба или предпазния газов маркуч с ключ 24 върху присъединителния елемент, след което затегнете.



5. За извършването на проверката за херметичност вж. глава "Проверка за херметичност". Спирателното устройство за свързване към газа да се отвори.

⚠ Опасност от изтичане на газ!

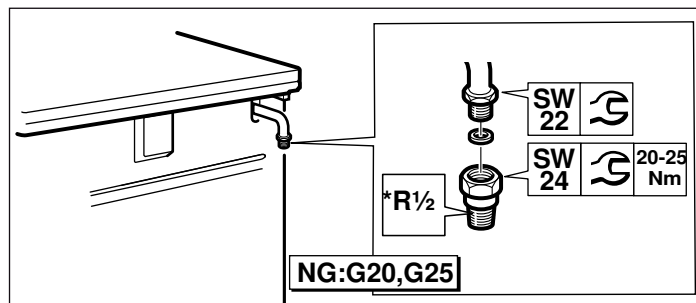
При свързване на газовата тръба или предпазния газов маркуч в никакъв случай не затягвайте накрайника върху уреда с ключ 22. Присъединителният елемент може да се повреди.

Указание

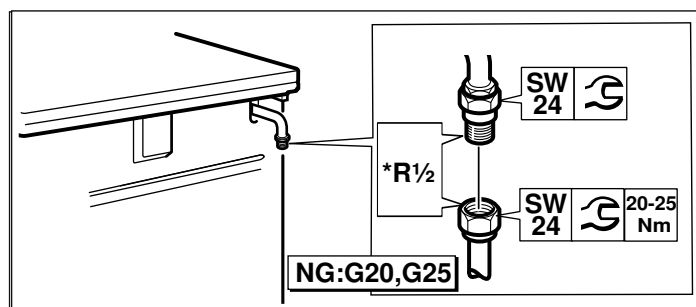
- *G $\frac{1}{2}$: EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ (TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$)
- За свързването на уреда използвайте динамометричен ключ.

Връзка съгласно EN 10226 R $\frac{1}{2}$ (TS 61-210 EN 10226 R $\frac{1}{2}$)

1. Поставете новото уплътнение в съединителния елемент. Внимавайте за правилната позиция на уплътнението.
2. Задръжте накрайника за свързване за газ върху уреда с **ключ 22** и поставете присъединителния елемент с ключ 24 в накрайника за свързване.



3. Задръжте присъединителния елемент с **ключ 24** и поставете свързването с нарез на газовата тръба или предпазния газов маркуч с ключ 24 върху присъединителния елемент, след което затегнете.



4. За извършването на проверката за херметичност вж. глава "Проверка за херметичност". Спирателното устройство за свързване към газа да се отвори.

⚠ Опасност от изтичане на газ!

При свързване на газовата тръба или предпазния газов маркуч в никакъв случай не затягвайте накрайника върху уреда с ключ 22. Присъединителният елемент може да се повреди.

Указание

- *R $\frac{1}{2}$: EN 10226 R $\frac{1}{2}$ (TS 61-210 EN 10226 R $\frac{1}{2}$)
- За свързването на уреда използвайте динамометричен ключ.

Свързване за втечен газ (LPG)

Внимание!

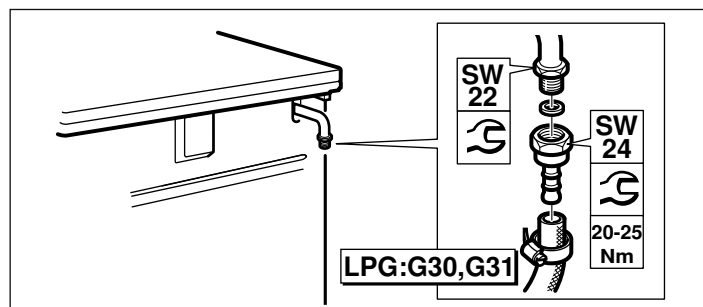
Спазвайте локалните насоки.

Ако се използва втечен газ (LPG), свързването на газа трябва да се извърши чрез маркуч за газ или фиксирано свързване.

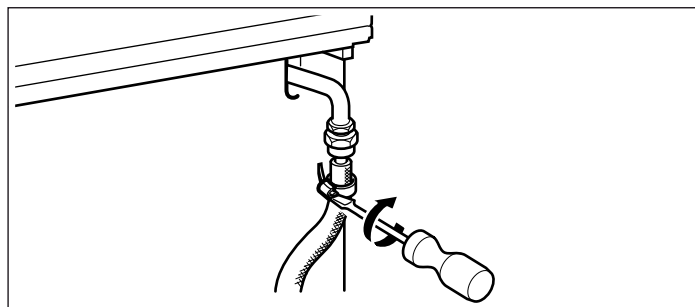
Важно при използването на маркуч за газ е следното:

- Използвайте предпазен маркуч за газ или пластмасов маркуч (диаметър 8 или 10 мм).
- Той трябва да се закрепи с позволено монтажно приспособление (напр. скоба за маркуч) към конектора за газа.
- Маркучът трябва да бъде къс и напълно непропусклив. Дължината на маркуча може да възлиза макс. на 1,5 м. Спазвайте валидните насоки.
- Газовият маркуч трябва да се обновява веднъж годишно.

1. Поставете новото уплътнение в съединителния елемент. Внимавайте за правилната позиция на уплътнението.
2. Задръжте накрайника за свързване за газ върху уреда с **ключ 22** и поставете присъединителния елемент с ключ 24 в накрайника за свързване.



3. Пъхнете предпазния маркуч за газ и затегнете добре с винтово свързване или скоба.



4. За извършването на проверката за херметичност вж. глава "Проверка за херметичност". Спирателното устройство за свързване към газа да се отвори.

Указание: За свързването на уреда използвайте динамометричен ключ.

Пренастройване за друг вид газ

Пренастройване за работа на друг вид газ

- Присъединителният конектор трябва да бъде сменен.
- Дюзите на горелките трябва да бъдат сменени.
- В съответствие с фабричните настройки за газа байпасните болтове трябва или да бъдат сменени, или бъдат завити до упор.
- В случай че има монтирани, дюзите на фурната и на грила трябва да бъдат сменени.

На дюзите има нанесени цифри, които показват диаметъра им. По-подробна информация за подходящите за уреда видове газ и съответстващите им газови дюзи ще намерите в раздел „Технически свойства - газ“.

След пренастройването

- След пренастройването на друг вид газ задължително изпълнете проверка на непропускливостта. За целта вижте раздела „Проверка на непропускливостта“.
- След пренастройването на друг вид газ трябва да бъде проверено правилното формиране на пламъка. За целта вижте раздела „Правилното формиране на пламъка“.
- Попълнете данните за газа, за която е пренастроен уреда, и налягането му в таблицата. За целта вижте раздел „Предписания, които трябва да се спазват“.

Внимание!

След пренастройване на друг вид газ трябва да бъде залепена лепенка на предвиденото за целта място на идентификационната табелка с данни за вида на газа и звезда **ДА СЕ СПАЗВА БЕЗУСЛОВНО**.

Необходими за пренастройката части

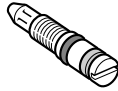
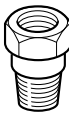
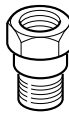
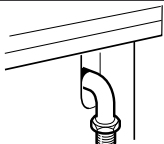
Необходимите за пренастройката на друг газ съгласно това ръководство части са показани по-долу.

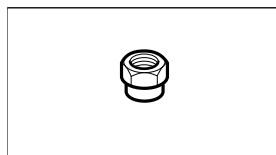
Правилният диаметър на дюзите ще намерите в таблицата в раздел „Технически свойства - газ“.

Винаги използвайте нови уплътнения.

Присъединителният елемент за газа може да бъде различен според вида на газа и специфичните за страната разпоредби.

(*) При изпълнението на присъединяването към захранването с газ трябва да бъдат използвани тези части.

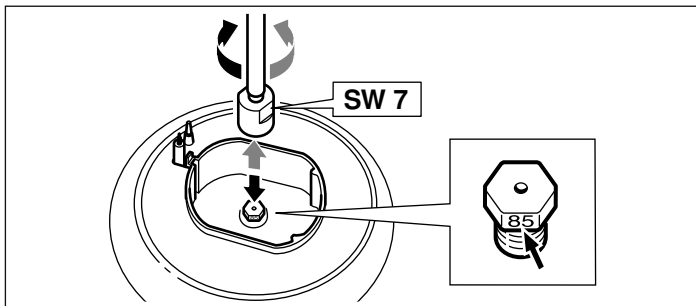
	Байпасен болт
	Дюза на горелката
	(*) Уплътнение
	(*) Присъединителен елемент за природен газ (метан: G20, G25) TS 61-210 EN 10226 R $\frac{1}{2}$ EN 10226 R $\frac{1}{2}$
	(*) Присъединителен елемент за природен газ (метан: G20, G25) TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$
	(*) Присъединителен елемент за втечен петролен газ (пропан-бутан: G30, G31)
	Присъединителен елемент за газа



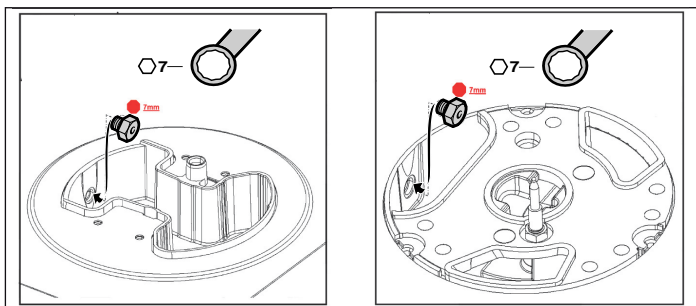
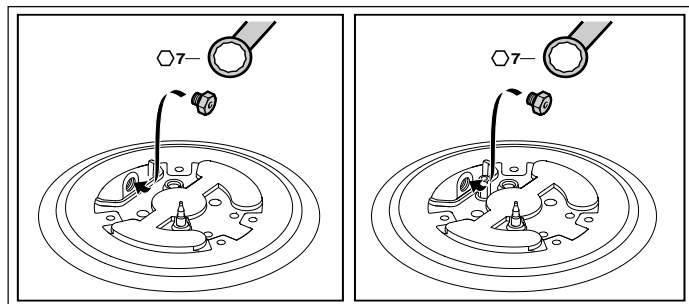
Тапа (затварящ елемент)

Смяна на дюзите на котлона

1. Всички копчета на полето за управление да се изключат.
2. Спирателното устройство за свързване към газа да се затвори.
3. Свалете носачите на тенджерите и частите от котлона.
4. Демонтирайте дюзите на котлоните (торсионен гаечен ключ 7).



5. Ако Вашият уред разполага с уок котлон със страничен достъп, демонтирайте дюзата на котлона както е посочено отдолу.



6. Установете дюзите на котлона с помощта на таблицата. Вижте за тази цел глава "Технически данни- газ". Монтирайте новите дюзи в съответните котлони.

След смяната проверете за херметичност. Вижте глава "Изпитване на херметичност".

Регулирайте или сменете байпасните болтове на горелката и регулирайте малкия пламък

Байпасните болтове регулират най-малката височина на пламъка на горелката.

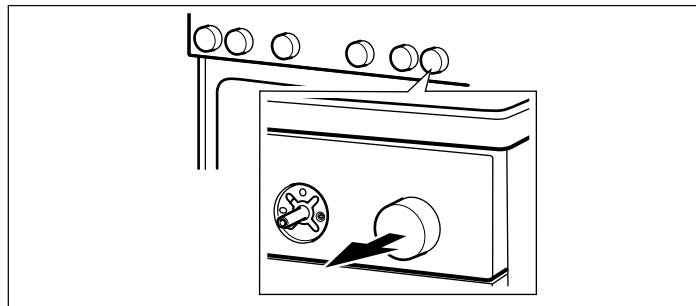
Приготвления

Спрете подаването на газ.

⚠ Опасност от токов удар!

Спрете електрическото захранване на уреда.

1. Изключете от ключа на панела за управление.
2. Сваляйте ръкохватките на ключовете една след друга, понеже са здраво закрепени за панела за управление, като ги дърпате право напред.



Пренастройване от природен газ на втечен газ

В случай, че уредът при доставката (заводска регулировка) е настроен за природен газ (NG: G20, G25) и сега за първи път се пренастройва за втечен газ (LPG: G30, G31):

За модели със защита на запалването:

За достигане на байпас дюзите, обслужващият панел трябва да се демонтира. Вижте глава "Демонтаж на обслужващия панел".

Байпас дюзите трябва да се затегнат до упор.

След това трябва да изпълните работните стъпки в глава "Монтаж на обслужващия панел".

За модели с газова фурна (опция):

За достигане на байпас дюзата под крана на горелката трябва да демонтирате обслужващия панел. Вижте глава "Демонтаж на обслужващия панел".

Байпас дюзата на горелката на фурната трябва да се затегне до упор.

След това трябва да изпълните работните стъпки в глава "Монтаж на обслужващия панел".

Пренастройване от втечен газ на природен газ

Когато уредът трябва да бъде пренастроен от втечен петролен газ (пропан-бутан: G30, G31) на природен газ (метан: G20, G25), или това пренастройване вече е било извършено и сега трябва да бъде направено в обратна посока:

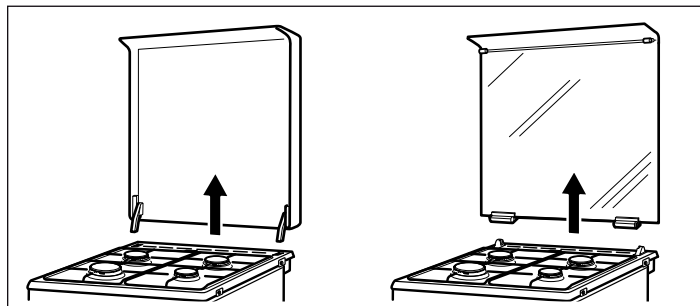
всички байпасни болтове на уреда трябва да бъдат сменени. За целта направете справка в раздел „Демонтаж на капака на панела за управление“.

Трябва да бъдат изпълнени също указанията от раздел „Смяна на байпасните клапани“.

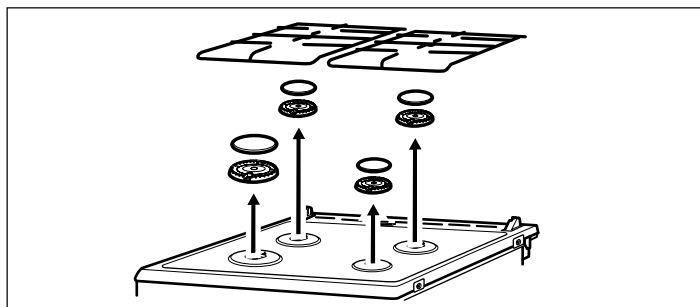
След това следвайте указанията от раздел „Монтаж на капака на панела за управление“.

Демонтаж на обслужващия панел

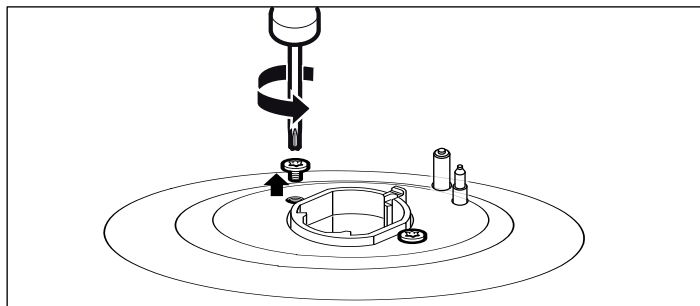
1. Ако уредът има горно покритие на печката, свалете го. За сваляне отворете капака, с две ръце хванете странично и изтеглете нагоре. Горният капак се отделя. Внимавайте шарнирите да не се загубят.



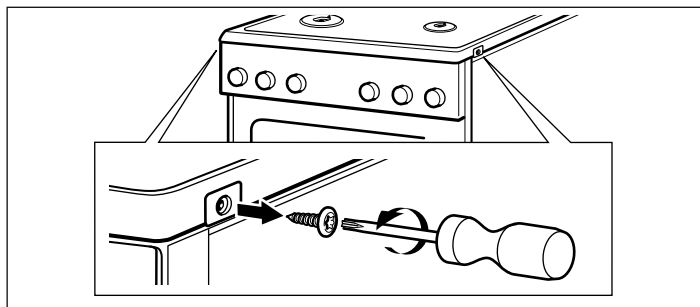
2. Свалете носачите на тенджерите и частите от горелката.



3. Ако са налични, свалете всички свързващи болтове на котлоните от готварския плот.

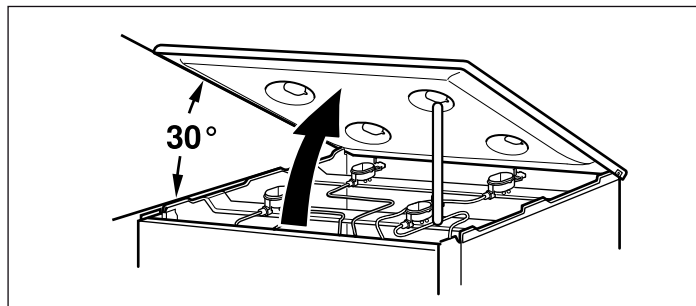


4. Демонтирайте двата болта (T20) отпред отляво и отдясно на плочата на готварския плот. Отстранете намиращите се отдолу пластмасови детайли.

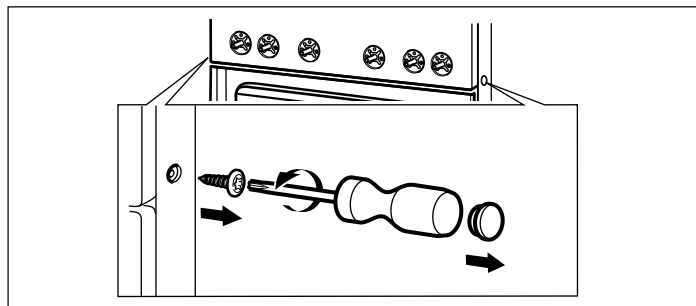


5. За модели с уок котлон (опционално): Свалете 4-те болта (M4) от уок котлона.

6. Хванете отпред плочата на готварския плот и я наклонете макс. на 30 градуса нагоре. Подпрете плочата на готварския плот с профилната шина, която е поставена отвесно върху предното закрепване на котлона.



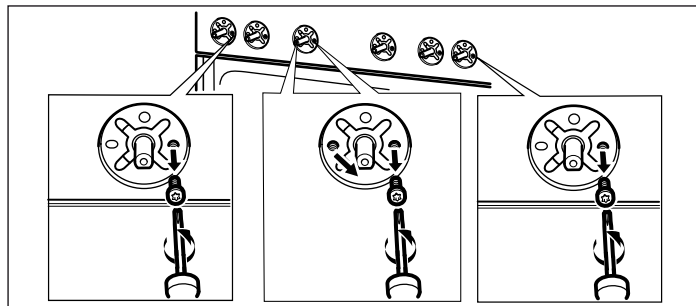
7. Свалете пластмасовите покрития от предните профили вдясно и вляво (без да ги одрасквате). Развийте поставените отдолу болтове (T20).



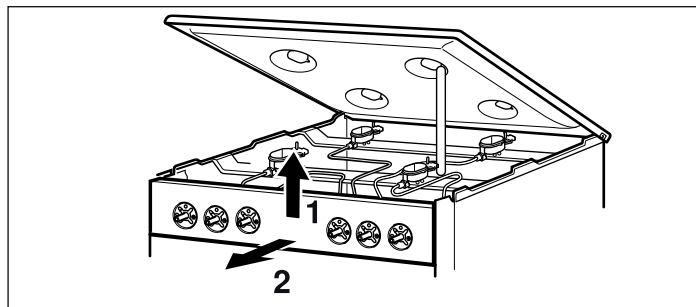
8. Свалете четирите болта (M4), които се виждат след свалянето на дръжките на превключвателите (T15) върху панела за обслужване.

⚠ Внимание!

Тези болтове трябва да се отстранят, за да не се повредят превключвателите и частите на електрониката.



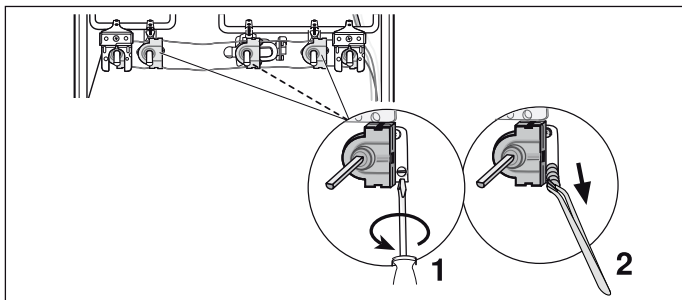
9. Задръжте обслужващия панел с двете си ръце и изтеглете бавно нагоре. Извадете от скобите за закрепване. След това внимателно извадете напред панела. Внимавайте да не повредите кабела и да не разедините връзките.



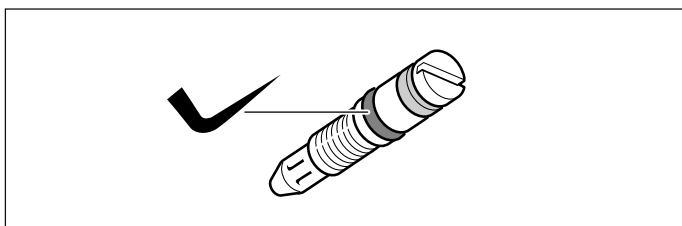
10. За да достигнете до байпас дюзите от дясната страна, можете леко да завъртите блендата наляво, а за достигане до байпас дюзите от лявата страна, завъртете леко наляво. Внимавайте проводниците да не се повредят и свързванията да не се разхлабят.

Смяна на байпасните дюзи

1. Развийте байпасните дюзи с отвертка (ном. 2) с прав връх. Свалете байпасните дюзи.



2. Според вида на газа, на който трябва да се променя, изберете подходящите нови байпасни дюзи от таблицата. Вижте глава „Технически данни – газ“.
3. Проверете правилното поставяне и безупречната функция на уплътнения по байпасните дюзи. Използвайте само байпасни дюзи с абсолютно безупречни уплътнения.



4. Поставете новите байпасни дюзи и ги затегнете добре. Уверете се, че всички байпасни дюзи са закрепени към правилните кранове.
5. В тази фаза непременно извършете изпитване на херметичност. Вижте глава „Изпитване на херметичност“.

Монтаж на обслужващия панел

Монтирайте отново в обратната последователност.

1. Хванете панела за обслужване с две ръце и внимателно го поставете. Внимавайте да не повредите кабела и да не разедините връзките. Преместете леко надолу и поставете в захващащите скоби.
2. Завийте отново четирите болта (T15) (M4), които са свалени от панела за обслужване.
3. Болтовете (T20), свалени от фронталните профили отдясно и отляво, отново се поставят. Поставете отново пластмасовите капаци.
4. Внимателно поставете плочата на готварския плот. Внимавайте пластмасовите детайли под болтовете да не изпаднат. Поставете отново двата болта (T20) отпред отляво и отдясно на плочата на готварския плот. Ако са налични, поставете всички свързващи болтове на котлоните върху плочата на готварския плот.
5. За модели с уок котлон (опционално): Поставете отново 4-те торсионни болта (M4), които са били свалени от уок котлона.
6. Закрепете горното покритие (ако е налично) от двете страни и го поставете отвесно надолу в държача.
7. Използвайте долните части на котлона според размера им и внимавайте за това, запалителните свещи да са поставени в отвора на ръба на долните части на котлона. Поставете емайлираните капаци на котлоните централно върху съответните долни части на газовите котлони.
8. Поставете отново поставката за тенджери. Внимавайте поставката за тенджери да е сложена на 80 мм разстояние върху помощния котлон.
9. Внимателно поставете дръжките на превключвателите.
10. На този етап непременно проверете поведението на котлона. Вижте за тази цел глава „Правилно поведение при горене“.
11. Проверете дали уредът функционира безупречно.

Проверка на непрopusкливостта и на функционирането

⚠ Опасност от експлозия!

Избягвайте образуването на искри. Не използвайте открит огън.

Проверявайте непрopusкливостта само със специален спрей за откриване на течове.

В случай на теч на газ

Спрете подаването на газ.

Проветрете добре помещението.

Проверете още веднъж конекторите на газа и на дюзите.

Повторете проверката на непрopusкливостта.

Проверката на непрopusкливостта трябва да бъде извършвана от две лица при спазване на следните указания.

Проверка на свързването на газа

1. Отворете крана за газа.

2. Напръскайте конектора със спрей за търсене на течове.

В случай, че се образуват малки мехурчета или пяна, показващи теч на газ, моля, следвайте указанията от раздел „В случай на теч на газ“.

Изпълнете същите стъпки за частта, затворена с тапата.

Проверка на дюзите на горелката

1. Отворете крана за газа.

Извършете проверка за непрopusкливостта на всяка дюза поотделно.

2. Затворете внимателно с пръст или със специално приспособение отвора на дюзата, която проверявате.

3. Напръскайте дюзата със спрей за търсене на течове.

4. Натиснете ключа за избиране на функциите и го завъртете обратно на часовниковата стрелка. Така към дюзата ще бъде пуснат газ.

В случай, че се образуват малки мехурчета или пяна, показващи теч на газ, моля, следвайте указанията от раздел „В случай на теч на газ“.

Проверка на байпасните болтове

1. Отворете крана за газа.

Извършете проверка за непрopusкливостта на всеки байпасен болт поотделно.

2. Затворете внимателно с пръст или със специално приспособение отвора на дюзата, която проверявате.

3. Напръскайте дюзата на проверяваната горелка със спрей за търсене на течове.

4. Натиснете ръкохватката на ключа и го завъртете обратно на часовниковата стрелка. Така към дюзата ще бъде пуснат газ.

В случай, че се образуват малки мехурчета или пяна, показващи теч на газ, моля, следвайте указанията от раздел „В случай на теч на газ“.

Правилно формиране на пламъка

Горелка

След всяко пренастройване на нов вид газ трябва да бъдат проверени формирането на пламъка и температурното поведение за всяка горелка.

В случай на проблем сравнете стойността за дюзата със стойността от таблицата.

Само за модели без защита на запалването

1. Запалете горелката на нагревателната зона, както е описано в ръководството за експлоатация.
2. Проверете правилното формиране на пламъка при голям и при малък пламък. Пламъкът трябва да гори непроменливо и равномерно.
3. Превключете бързо от ключа за пламъка между голям и малък пламък. Повторете този процес няколко пъти. Газовият пламък не бива да угасва или да трепти.

Само за модели със защита на запалването

1. Запалете горелката на нагревателната зона, както е описано в ръководството за експлоатация.
2. Завъртете ключа на горелката на символа с малкия пламък. Проверете дали защитата на запалването е активирана, след като ключът е останал около 1 минута в положение „малък пламък“.
3. Проверете правилното формиране на пламъка при голям и при малък пламък. Пламъкът трябва да гори непроменливо и равномерно.
4. Превключете бързо от ключа за пламъка между голям и малък пламък. Повторете този процес няколко пъти. Газовият пламък не бива да угасва или да трепти.

Технически данни- газ

Различните видове газ и съответните стойности са изброени.

Стойности на дюзата за помощна горелка

	*G20/G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	**G30	G30	G27
Налягане на газта (mbar)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/37	50	37	20
Дюза (мм)	0,72	0,72	0,68	0,77	0,72	0,72	0,50	0,43	0,47	0,77
Байпасна дюза (мм)	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,32	0,32	0,32	0,52
Макс. входна мощност (kW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Мин. входна мощност (kW)	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55
Дебит на газта при 15°C и 1013 mbar m³/h	0,095/0,111	0,095	0,095	0,111	0,111	0,108	-	-	-	0,116
Дебит на газта при 15°C и 1013 mbar g/h	-	-	-	-	-	-	73/71	73	73	-

* За Франция и Белгия

** За G30 (50 милибара) трябва да се поръча от сервиза HEZ353110 – комплект дюзи.

Стойности на дюзата за нормална горелка

	*G20/G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	**G30	G30	G27
Налягане на газта (mbar)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/37	50	37	20
Дюза (мм)	0,97	0,97	0,91	1	0,94	0,94	0,65	0,58	0,62	1
Байпасна дюза (мм)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,40	0,40	0,40	0,60
Макс. входна мощност (kW)	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Мин. входна мощност (kW)	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9
Дебит на газта при 15°C и 1013 mbar m³/h	0,167/0,194	0,167	0,167	0,194	0,194	0,190	-	-	-	0,203
Дебит на газта при 15°C и 1013 mbar g/h	-	-	-	-	-	-	127/125	127	127	-

* За Франция и Белгия

** За G30 (50 милибара) трябва да се поръча от сервиза HEZ353110 – комплект дюзи.

Стойности на дюзата за уок котлона (опционално)

	*G20/G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	**G30	G30
Налягане на газта (mbar)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/37	50	37
Дюза (мм)	1,38	1,38	1,30	1,43	1,36	1,36	0,90	0,73	0,85
Байпасна дюза (мм)	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,59	0,59	0,59
Макс. входна мощност (kW)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3
Мин. входна мощност (kW)	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7
Дебит на газта при 15°C и 1013 mbar m³/h	0,333/0,388	0,333	0,333	0,388	0,388	0,379	-	-	-
Дебит на газта при 15°C и 1013 mbar g/h	-	-	-	-	-	-	240/236	240	240

* За Франция и Белгия

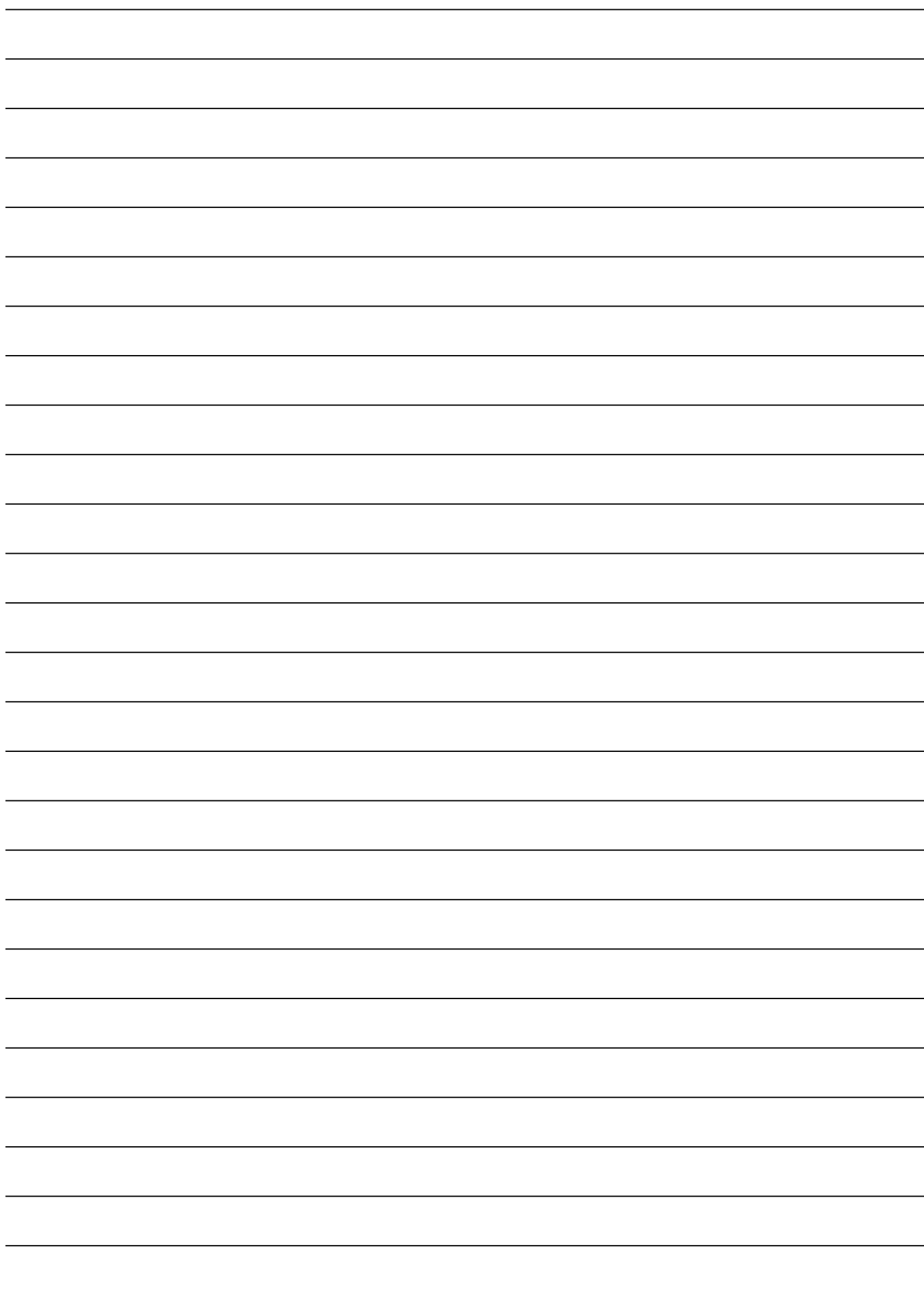
** За G30 (50 милибара) трябва да се поръча от сервиза HEZ353110 – комплект дюзи.

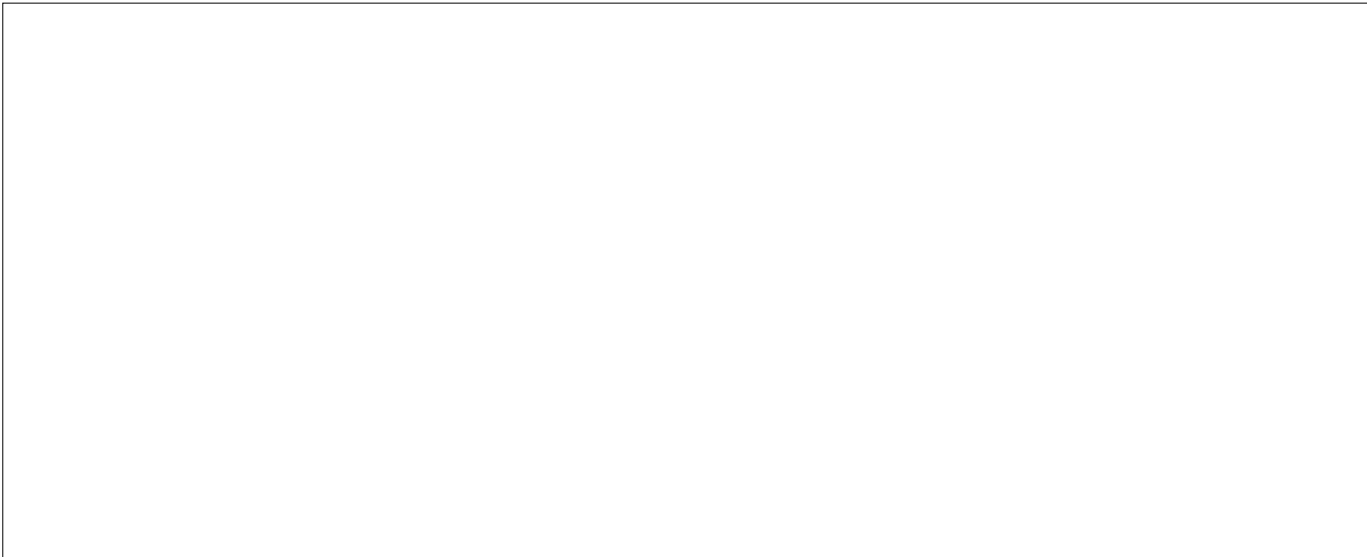
Стойности на дюзата за силния котлон (опция)

	*G20/G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	**G30	G30	G27
Налягане на газта (mbar)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/37	50	37	20
Дюза (мм)	1,16	1,16	1,10	1,34	1,26	1,26	0,85	0,75	0,80	1,38
Байпасна дюза (мм)	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,49	0,49	0,49	0,78
Макс. входна мощност (kW)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Мин. входна мощност (kW)	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3
Дебит на газта при 15°C и 1013 mbar m³/h	0,285/0,332	0,285	0,285	0,332	0,332	0,325	-	-	-	0,348
Дебит на газта при 15°C и 1013 mbar g/h	-	-	-	-	-	-	218/214	218	218	-

* За Франция и Белгия

** За G30 (50 милибара) трябва да се поръча от сервиза HEZ353110 – комплект дюзи.





9001306744