



- it** *Tabella specifiche in materia di informazioni sul prodotto*
(Dir.2009/125/CE ; UE Nr.66/2014)
- en** *Table of specifications concerning product information*
(Dir.2009/125/EC; EU No.66/2014)
- fr** *Tableau des caractéristiques en matière d'informations sur le produit*
(Dir. 2009/125/CE ; UE N° 66/2014)
- de** *Technische Datentabelle bezüglich der Produktinformationen*
(Richtl.2009/125/EG ; EU Nr.66/2014)
- es** *Tabla de datos del producto*
(Dir. 2009/125/CE ; UE N° 66/2014)
- pt** *Tabela de especificações em matéria de informações sobre o produto*
(Dir.2009/125/CE; UE Nr.66/2014)
- gr** *Πίνακας προδιαγραφών για ενημέρωση σχετικά με το προϊόν*
(οδηγία 2009/125/EK, ΕΕ αρ. 66/2014)
- tr** *Ürün bilgileriyle ilgili özellikler tablosu*
(Dir.2009/125/CE ; UE No.66/2014)
- ru** *Таблица данных об изделии*
(Директива 2009/125/EC ; (UE) No.66/2014)
- pl** *Tabela wymogów dotyczących informacji o produkcie*
(Dyrektywa 2009/125/WE ; Rozporządzenie UE Nr 66/2014))
- ro** *Tabel cu specificații în ceea ce privește informațiile despre produs*
(Dir. 2009/125/CE ; UE Nr. 66/2014)

MULTI COOKING: FHM-FHMR-FHLM 705 4G TC / FHM 604 3G TC

FHM-FHMR-FHLM 604 4G

FHM 905 4G LTC / FHM 301 1TC / FHM 302 2G

IT - PIANI ELETTRICI E GAS:

Questo apparecchio è conforme alla progettazione ecocompatibile del Regolamento (EU) No 66/2014 che integra la Direttiva 2010/30/EU, in conformità alle norme EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 50564

CONSIGLI PER RISPARMIARE (ENERGY SAVING TIPS)

Ottimizzare il calore residuo della piastra spegnendola 10 minuti prima della fine del tempo di cottura; spegnere invece i piani cottura in ceramica 5 minuti prima della fine del tempo di cottura. La base della pentola dovrebbe coprire la piastra. Qualora sia piccola, dell'energia preziosa andrà persa, e le pentole in ebollizione presenteranno delle incrostazioni difficili da rimuovere. Cucinare gli alimenti in pentole chiuse con coperchi idonei e usare meno acqua possibile. Cucinare senza coperchio aumenterà notevolmente il consumo in termini di energia. Usare pentole e padelle piatte. Se si stanno cucinando alimenti con un tempo di cottura più lungo, consigliamo di usare una pentola a pressione, che è due volte più rapida e consente di salvare un terzo di energia.

EN - ELECTRIC AND GAS COOKING SURFACES:

This appliance complies with the eco-design requirements of Regulation (EU) No. 65/2014, which supplements Directive 2010/30/EU, in accordance with EN 60350-2, EN 15181 and EN 50564.

ENERGY SAVING TIPS

Make the most of your hot plate's residual heat by switching off cast iron hot plates 10 minutes before the end of your cooking time and glass ceramic hot plates 5 minutes before the end of cooking time. The base of your pot or pan should cover the hot plate. If it is smaller, precious energy will be wasted and pots that boil over leave encrusted remains that can be difficult to remove. Cook your food in closed pots or pans with well-fitting lids and use as little water as possible. Cooking with the lid off will greatly increase energy consumption. Use purely flat pots and pans. If you are cooking something that takes a long time, it's worth using a pressure cooker, which is twice as fast and saves a third of the energy.

FR - TABLES ÉLECTRIQUES ET GAZ:

Cet appareil est conforme à la conception écocompatible du Règlement (EU) No 66/2014 qui intègre la Directive 2010/30/EU en conformité avec les normes EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 50564

CONSEILS POUR FAIRE DES ÉCONOMIES

Profitez au maximum de la chaleur résiduelle de votre plaque chauffante en éteignant les plaques en fonte et les plaques vitrocéramiques respectivement 10 et 5 minutes avant la fin du temps de cuisson. La base de votre casserole ou de votre poêle doit couvrir la plaque chauffante. Si elle est plus petite, une quantité précieuse d'énergie sera perdue et les casseroles qui débordent laisseront des résidus incrustés qui peuvent être difficiles à enlever. Faites cuire vos aliments dans des casseroles ou des poêles à couvercle et utilisez le moins d'eau possible. Faire cuire les aliments dans des casseroles ouvertes augmente considérablement la consommation d'énergie. Utilisez exclusivement des casseroles et poêles à fond plat. Si vous cuisinez un aliment qui nécessite beaucoup de temps, il est préférable d'utiliser un autocuiseur qui est deux fois plus rapide et économise un tiers de l'énergie.

DE - STROM- ODER GASBETRIEBENE KOCHFELDER:

Dieses Gerät ist konform nach dem Ökodesign der Verordnung (EU) Nr. 66/2014, die die Richtlinie 2010/30/EU nach den Normen EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 50564 integriert

EMPFEHLUNGEN ZUR ENERGIEEINSPARUNG (ENERGY SAVING TIPS)

Nutzen Sie die Restwärme Ihrer Kochplatten indem Sie bei Gusseisen-Kochplatten 10 Minuten und Glaskeramik-Kochplatten 5 Minuten vor dem geplanten Ende der Kochzeit ausschalten. Der Boden Ihrer Kanne oder Ihres Topfes sollte die Kochplatte abdecken. Falls diese bzw. dieser kleiner ist, wird kostbare Energie verschwendet. Der Topf könnte überkochen und es könnte schwierig werden die Restkrusten zu entfernen. Kochen Sie Ihre Nahrung in Töpfen und Pfannen mit passend geschlossenen Deckeln und verwenden Sie möglichst wenig Wasser. Ohne Deckel zu kochen führt zu einem erheblichen Energieverbrauch. Verwenden Sie möglichst flache Töpfe und Pfannen. Falls Sie etwas kochen, das eine längere Zeit benötigt, sollten Sie einen Schnellkochtopf benutzen. Er kocht zwei Mal so schnell und spart ein Drittel der Energie.

ES - PLACAS ELÉCTRICAS Y DE GAS:

Este aparato cumple con el proyecto ecocompatible del Reglamento (EU) No 65/2014 que integra la Directiva 2010/30/EU, con arreglo a las normas EN 60350-2, EN 30-2-1 y EN 50564

CONSEJOS PARA AHORRAR (ENERGY SAVING TIPS)

Para aprovechar el calor residual de la placa se recomienda apagarla 10 minutos antes de que termine el tiempo de cocción; en el caso de las placas de cocción en cerámica, será necesario apagarlas 5 minutos antes de que termine el tiempo de cocción. La base de la olla tiene que cubrir el fuego correspondiente. Si el contorno de la olla es menor que el del fuego se producirá una pérdida de energía. Al alcanzar el punto de ebullición, se crearán incrustaciones en las ollas que serán muy difíciles de eliminar. Cocinar los alimentos en ollas que dispongan de las tapas adecuadas y utilizar la menor cantidad de agua posible. Cuando se cocina sin tapas el consumo de energía aumenta de forma considerable. Utilizar ollas y sartenes planas. Para cocinar alimentos con un tiempo de cocción más largo del normal, se recomienda utilizar una olla a presión, es el doble de rápida y permite ahorrar un tercio de energía.

PT - PLACAS ELÉTRICAS E A GÁS:

Este aparelho respeita as diretrizes de projeto eco-compatível do Regulamento (EU) No 66/2014 que integra a Diretiva 2010/30/EU, de acordo com as normas EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 50564

CONSELHOS PARA POUPAR (ENERGY SAVING TIPS)

Aproveite ao máximo o calor residual da sua placa quente desligando as placas quentes de ferro fundido 10 minutos antes do fim do seu tempo de cozedura e as placas vitrocerâmicas quentes 5 minutos antes do fim do tempo de cozedura. A base da sua panela ou caçarola deve cobrir a placa de aquecimento. Se é mais pequena, desperdiçará energia preciosa e as panelas podem transbordar e deixar restos incrustados que podem ser difíceis de remover. Cozinhar os seus alimentos em panelas ou caçarolas fechadas com tampas bem ajustadas e usar o mínimo de água possível. Cozinhar com a tampa aberta aumentará fortemente o consumo de energia. Usar exclusivamente panelas e caçarolas planas. Se estiver a cozinhar algo que demora muito tempo, é melhor usar uma panela de pressão, que é duas vezes mais rápida e poupa um terço da energia.

GR - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΣΤΙΕΣ ΚΑΙ ΕΣΤΙΕΣ ΑΕΡΙΟΥ:

Η συσκευή αυτή είναι συμβατή με τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού του Κανονισμού (EU) Αρ. 66/2014 ο οποίος ενσωματώνει την Οδηγία 2010/30/ΕΕ, σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 50564

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ENERGY SAVING TIPS)

Εκμεταλλευτείτε πλήρως την υπολειπόμενη θερμότητα της εστίας σβήνοντάς την 10 λεπτά πριν το τέλος του χρόνου μαγειρέματος και τις υαλοκεραμικές εστίες 5 λεπτά πριν το τέλος του χρόνου μαγειρέματος. Η βάση του σκεύους θα πρέπει να καλύπτει την ηλεκτρική εστία. Αν είναι μικρότερη, θα σπαταληθεί πολύτιμη ενέργεια και αν χυθεί φαγητό θα αφήσει σκληρά κατάλοιπα που είναι δύσκολο να απομακρυνθούν. Μαγειρεύετε τα φαγητά σας σε κλειστά σκεύη με καπάκια που έχουν καλή εφαρμογή και χρησιμοποιείτε όσο το δυνατόν πιο λίγο νερό. Το μαγείρεμα χωρίς καπάκι στο σκεύος θα αυξήσει πολύ την κατανάλωση ενέργειας. Χρησιμοποιείτε σκεύη με απολύτως επίπεδη βάση. Για φαγητά που χρειάζονται πολλή ώρα μαγείρεμα, ενέργειας.

TR - ELEKTRİKLI VE GAZLI OCAKLAR:

Bu aparat, EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 50564 standartları uyarınca 2010/30/EU Direktifini tamamlayan Yönetmelik (EU) No. 66/2014 çevreci tasarım kurallarına uygundur

ENERJİ U TAVSİYELERİ (ENERGY SAVING TIPS)

Döküm demir sıcak plakalar için pişirim süresinden 10 dakika ve cam seramik sıcak plakalar için pişirim süresinden 5 dakika önce ocakları kapatarak sıcak plakaların artakalan enerjilerinin büyük bir kısmını kullanabilirsiniz. Tencerenin veya tavanın tabanı sıcak plakayı kaplamalıdır. Eğer sıcak plakadan daha küçük pişirme kapları kullanılırsa, enerji kaybına neden olunur ve pişirme kaplarından taşan sıvılar ocak üzerinde temizlenmesi zor kalıntılar bırakır.

Yiyeceklerinizi kapakları iyice oturan kapalı tencerelerde veya tavalarda pişirin ve mümkün olduğunca az su kullanın. Kapak kapatılmadan pişirilmesi durumunda, enerji tüketimi büyük ölçüde artacaktır. Tabanı düz tencereler ve tavalar kullanın. Eğer pişirilmesi uzun süren bir yiyecek pişiriyorsanız, düdüklü tencere kullanarak pişirme süresini iki kat hızlandırabilir ve enerjinin üçte birini tasarruf edebilirsiniz.

RU - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ:

Этот прибор соответствует требованиям экодизайна согласно Регламенту (EU) No 66/2014, дополняющему Директиву 2010/30/EU, в соответствии со стандартами EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 50564

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

- Обеспечьте максимальную эффективность остаточного тепла горячей плиты, отключая чугунные варочные поверхности за 10 минут до завершения процесса приготовления, а стеклянные варочные поверхности - за 5 минут до завершения процесса. Основание кастрюли должно покрывать варочную поверхность. Если оно будет меньшим, будет иметь место потеря энергии, и в результате выкипания жидкости из кастрюли на варочной поверхности будут оставаться остатки этой жидкости, которые сложно удалить. Готовьте продукты в закрытых кастрюлях с плотно закрывающимися крышками и используйте минимальное количество воды. В случае приготовления без крышки будет иметь место потребление значительного количества энергии.

Используйте сковороды и кастрюли с совершенно плоским дном. В случае приготовления блюда в течение длительного времени следует использовать сковородку, которая готовит в два раза быстрее и позволяет сберечь треть энергии.

PL - ELEKTRYCZNO-GAZOWA PŁYTA GRZEJNA

To urządzenie spełnia wymogi dotyczące ekoprojektu zawarte w rozporządzeniu (UE) nr 66/2014, które uzupełnia dyrektywę 2010/30/UE, zgodnie z normami PN-EN 60350-2, PN-EN 30-2-1, PN-EN 50564

JAK OSZCZĘDZAĆ ENERGIĘ – PORADY (ENERGY SAVING TIPS)

Wykorzystaj do maksimum pozostałe ciepło płyty, wyłączając żeliwne płyty grzejne 10 minut przed upłynięciem zaplanowanego czasu gotowania, a szklane ceramiczne płyty grzejne 5 minut przed upłynięciem zaplanowanego czasu gotowania. Dno garnka lub rondla powinno zakrywać płytę grzejną. Jeśli jest mniejsze, cenna energia będzie się marnować i jeśli zawartość garnka wykipi, pozostawi ona trudną do usunięcia skorupę. Gotuj jedzenie w zamkniętych garnkach lub rondlach z dobrze dopasowanymi pokrywkami oraz używaj jak najmniej wody. Gotowanie bez pokrywki bardzo zwiększy zużycie energii. Używaj całkowicie płaskich garnków i rondli. Jeśli gotujesz coś, co zabierze bardzo dużo czasu, warto użyć szybkowaru, który jest dwukrotnie szybszy i o jedną trzecią oszczędniejszy.

RO - PLITE ELECTRICE ȘI PE GAZ

Acest produs este conform cu proiectul eco-compatibil din Regulamentul (UE) Nr. 66/2014 care integrează Directiva 2010/30/UE, conform normelor EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 50564

SFATURI PENTRU ECONOMISIREA DE ENERGIE (ENERGY SAVING TIPS)

Profitați din plin de căldura reziduală a plitei prin oprirea plitelor de fontă cu 10 minute înainte de sfârșitul timpului de gătit și a plitelor ceramice din sticlă cu 5 minute înainte de finalizarea timpului de gătit. Baza oalei sau a tigăii ar trebui să acopere plita. Dacă este mai mică, se va pierde energie prețioasă iar oalele care dau în foc vor lăsa rămașițe greu de eliminat. Gătiți alimentele în oale sau tigăii închise cu capace potrivite și folosiți cât mai puțină apă este posibil. Gătitul fără capac va crește cu mult consumul energetic. Folosiți oale și tigăii cu bază plată. Dacă gătiți ceva ce ia mult timp, merită să utilizați o oală sub presiune, care este de două ori mai rapidă și care economisește o treime din energie.



Tabella specifiche in materia di informazioni sul prodotto (Dir.2009/125/CE ; UE Nr.66/2014)				
	Bruciatori	Potenza (kW)	Simbolo	Valore
Identificativo del modello				FHM/FHMR/FHLM 705 4G TC
Tipologia del piano cottura				Built-in
Numero di bruciatori a gas				5
EE Bruciatore anteriore sinistro	Rapido (R)	3,0	EE gas burner	63%
EE Bruciatore posteriore sinistro	Semirapido (SR)	1,75	EE gas burner	64%
EE Bruciatore centrale	Tripla corona (TC)	3,3	EE gas burner	55%
EE Bruciatore posteriore destro	Semirapido (SR)	1,75	EE gas burner	63%
EE Bruciatore anteriore destro	Ausiliario (AUX)	1,0	EE gas burner	-
Efficienza energetica per il piano cottura a gas			EE gas hob	61%

Tabella specifiche in materia di informazioni sul prodotto (Dir.2009/125/CE ; UE Nr.66/2014)				
	Bruciatori	Potenza (kW)	Simbolo	Valore
Identificativo del modello				FHM 604 3G TC
Tipologia del piano cottura				Built-in
Numero di bruciatori a gas				4
EE Bruciatore anteriore sinistro	Tripla corona (TC)	3,3	EE gas burner	55%
EE Bruciatore posteriore sinistro	Semirapido (SR)	1,75	EE gas burner	64%
EE Bruciatore posteriore destro	Semirapido (SR)	1,75	EE gas burner	63%
EE Bruciatore anteriore destro	Ausiliario (AUX)	1,0	EE gas burner	-
Efficienza energetica per il piano cottura a gas			EE gas hob	61%

Tabella specifiche in materia di informazioni sul prodotto (Dir.2009/125/CE ; UE Nr.66/2014)				
	Bruciatori	Potenza (kW)	Simbolo	Valore
Identificativo del modello				FHM/FHMR/FHLM 604 4G
Tipologia del piano cottura				Built-in
Numero di bruciatori a gas				4
EE Bruciatore anteriore sinistro	Rapido (R)	3,0	EE gas burner	70%
EE Bruciatore posteriore sinistro	Semirapido (SR)	1,75	EE gas burner	72%
EE Bruciatore posteriore destro	Semirapido (SR)	1,75	EE gas burner	72%
EE Bruciatore anteriore destro	Ausiliario (AUX)	1,0	EE gas burner	-
Efficienza energetica per il piano cottura a gas			EE gas hob	71%

Tabella specifiche in materia di informazioni sul prodotto (Dir.2009/125/CE ; UE Nr.66/2014)				
	Bruciatori	Potenza (kW)	Simbolo	Valore
Identificativo del modello				FHM 905 4G LTC
Tipologia del piano cottura				Built-in
Numero di bruciatori a gas				5
EE Bruciatore sinistro	Tripla corona (TC)	3,8	EE gas burner	55%
EE Bruciatore centrale posteriore	Semirapido (SR)	1,75	EE gas burner	64%
EE Bruciatore centrale anteriore	Ausiliario (AUX)	1,0	EE gas burner	-
EE Bruciatore destro posteriore	Semirapido (SR)	1,75	EE gas burner	64%
EE Bruciatore destro anteriore	Rapido (R)	3,0	EE gas burner	64%
Efficienza energetica per il piano cottura a gas			EE gas hob	62%

Tabella specifiche in materia di informazioni sul prodotto (Dir.2009/125/CE ; UE Nr.66/2014)				
	Bruciatori	Potenza (kW)	Simbolo	Valore
Identificativo del modello				FHM 301 1TC
Tipologia del piano cottura				Built-in
Numero di bruciatori a gas				1
EE Bruciatore centrale	Tripla corona (TC)	3,3	EE gas burner	55%
Efficienza energetica per il piano cottura a gas			EE gas hob	55%

Tabella specifiche in materia di informazioni sul prodotto (Dir.2009/125/CE ; UE Nr.66/2014)				
	Bruciatori	Potenza (kW)	Simbolo	Valore
Identificativo del modello				FHM 302 2G
Tipologia del piano cottura				Built-in
Numero di bruciatori a gas				2
EE Bruciatore centrale posteriore	Rapido (R)	3,0	EE gas burner	64%
EE Bruciatore centrale anteriore	Ausiliario (AUX)	1,0	EE gas burner	-
Efficienza energetica per il piano cottura a gas			EE gas hob	64%



Table of specifications concerning product information (Dir.2009/125/EC; EU No.66/2014)				
	Burners	Power (kW)	Symbol	Value
Model identification				FHM/FHMR/FHLM 705 4G TC
Type of hob				Built-in
Number of gas burners				5
EE Front left burner	Rapid (R)	3.0	EE gas burner	63%
EE Rear left burner	Semirapid (SR)	1.75	EE gas burner	64%
EE Middle burner	Triple crown (TC)	3.3	EE gas burner	55%
EE Rear right burner	Semirapid (SR)	1.75	EE gas burner	63%
EE Front right burner	Auxiliary (AUX)	1.0	EE gas burner	-
Energy efficiency for gas hob			EE gas hob	61%

Table of specifications concerning product information (Dir.2009/125/EC; EU No.66/2014)				
	Burners	Power (kW)	Symbol	Value
Model identification				FHM 604 3G TC
Type of hob				Built-in
Number of gas burners				4
EE Front left burner	Triple crown (TC)	3.3	EE gas burner	55%
EE Rear left burner	Semirapid (SR)	1.75	EE gas burner	64%
EE Rear right burner	Semirapid (SR)	1.75	EE gas burner	63%
EE Front right burner	Auxiliary (AUX)	1.0	EE gas burner	-
Energy efficiency for gas hob			EE gas hob	61%

Table of specifications concerning product information (Dir.2009/125/EC; EU No.66/2014)				
	Burners	Power (kW)	Symbol	Value
Model identification				FHM/FHMR/FHLM 604 4G
Type of hob				Built-in
Number of gas burners				4
EE Front left burner	Rapid (R)	3.0	EE gas burner	70%
EE Rear left burner	Semirapid (SR)	1.75	EE gas burner	72%
EE Rear right burner	Semirapid (SR)	1.75	EE gas burner	72%
EE Front right burner	Auxiliary (AUX)	1.0	EE gas burner	-
Energy efficiency for gas hob			EE gas hob	71%

Table of specifications concerning product information (Dir.2009/125/EC; EU No.66/2014)				
	Burners	Power (kW)	Symbol	Value
Model identification				FHM 905 4G LTC
Type of hob				Built-in
Number of gas burners				5
EE Left burner	Triple crown (TC)	3.8	EE gas burner	55%
EE Rear middle burner	Semirapid (SR)	1.75	EE gas burner	64%
EE Front middle burner	Auxiliary (AUX)	1.0	EE gas burner	-
EE Rear right burner	Semirapid (SR)	1.75	EE gas burner	64%
EE Front right burner	Rapid (R)	3.0	EE gas burner	64%
Energy efficiency for gas hob			EE gas hob	62%

Table of specifications concerning product information (Dir.2009/125/EC; EU No.66/2014)				
	Burners	Power (kW)	Symbol	Value
Model identification				FHM 301 1TC
Type of hob				Built-in
Number of gas burners				1
EE Middle burner	Triple crown (TC)	3.3	EE gas burner	55%
Energy efficiency for gas hob			EE gas hob	55%

Table of specifications concerning product information (Dir.2009/125/EC; EU No.66/2014)				
	Burners	Power (kW)	Symbol	Value
Model identification				FHM 302 2G
Type of hob				Built-in
Number of gas burners				2
EE Rear middle burner	Rapid (R)	3.0	EE gas burner	64%
EE Front middle burner	Auxiliary (AUX)	1.0	EE gas burner	-
Energy efficiency for gas hob			EE gas hob	64%

**Tableau des caractéristiques en matière d'informations sur le produit (Dir. 2009/125/CE ; UE N° 66/2014)**

	Brûleurs	Puissance (kW)	Symbole	Valeur
Identifiant du modèle				FHM/FHMR/FHLM 705 4G TC
Type de table de cuisson				Encastrable
Nombre de brûleurs à gaz				5
EE Brûleur avant gauche	Rapide (R)	3,0	EE _{gas burner}	63%
EE Brûleur arrière gauche	Semi-rapide (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
EE Brûleur central	Triple couronne (TC)	3,3	EE _{gas burner}	55%
EE Brûleur arrière droit	Semi-rapide (SR)	1,75	EE _{gas burner}	63%
EE Brûleur avant droit	Auxiliaire (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Performance énergétique de la table de cuisson à gaz			EE _{gas hob}	61%

Tableau des caractéristiques en matière d'informations sur le produit (Dir. 2009/125/CE ; UE N° 66/2014)

	Brûleurs	Puissance (kW)	Symbole	Valeur
Identifiant du modèle				FHM 604 3G TC
Type de table de cuisson				Encastrable
Nombre de brûleurs à gaz				4
EE Brûleur avant gauche	Triple couronne (TC)	3,3	EE _{gas burner}	55%
EE Brûleur arrière gauche	Semi-rapide (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
EE Brûleur arrière droit	Semi-rapide (SR)	1,75	EE _{gas burner}	63%
EE Brûleur avant droit	Auxiliaire (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Performance énergétique de la table de cuisson à gaz			EE _{gas hob}	61%

Tableau des caractéristiques en matière d'informations sur le produit (Dir. 2009/125/CE ; UE N° 66/2014)

	Brûleurs	Puissance (kW)	Symbole	Valeur
Identifiant du modèle				FHM/FHMR/FHLM 604 4G
Type de table de cuisson				Encastrable
Nombre de brûleurs à gaz				4
EE Brûleur avant gauche	Rapide (R)	3,0	EE _{gas burner}	70%
EE Brûleur arrière gauche	Semi-rapide (SR)	1,75	EE _{gas burner}	72%
EE Brûleur arrière droit	Semi-rapide (SR)	1,75	EE _{gas burner}	72%
EE Brûleur avant droit	Auxiliaire (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Performance énergétique de la table de cuisson à gaz			EE _{gas hob}	71%

Tableau des caractéristiques en matière d'informations sur le produit (Dir. 2009/125/CE ; UE N° 66/2014)

	Brûleurs	Puissance (kW)	Symbole	Valeur
Identifiant du modèle				FHM 905 4G LTC
Type de table de cuisson				Encastrable
Nombre de brûleurs à gaz				5
EE Brûleur gauche	Triple couronne (TC)	3,8	EE _{gas burner}	55%
EE Brûleur central arrière	Semi-rapide (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
EE Brûleur central avant	Auxiliaire (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
EE Brûleur droit arrière	Semi-rapide (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
EE Brûleur droit avant	Rapide (R)	3,0	EE _{gas burner}	64%
Performance énergétique de la table de cuisson à gaz			EE _{gas hob}	62%

Tableau des caractéristiques en matière d'informations sur le produit (Dir. 2009/125/CE ; UE N° 66/2014)

	Brûleurs	Puissance (kW)	Symbole	Valeur
Identifiant du modèle				FHM 301 1TC
Type de table de cuisson				Encastrable
Nombre de brûleurs à gaz				1
EE Brûleur central	Triple couronne (TC)	3,3	EE _{gas burner}	55%
Performance énergétique de la table de cuisson à gaz			EE _{gas hob}	55%

Tableau des caractéristiques en matière d'informations sur le produit (Dir. 2009/125/CE ; UE N° 66/2014)

	Brûleurs	Puissance (kW)	Symbole	Valeur
Identifiant du modèle				FHM 302 2G
Type de table de cuisson				Encastrable
Nombre de brûleurs à gaz				2
EE Brûleur central arrière	Rapide (R)	3,0	EE _{gas burner}	64%
EE Brûleur central avant	Auxiliaire (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Performance énergétique de la table de cuisson à gaz			EE _{gas hob}	64%



Technische Datentabelle bezüglich der Produktinformationen (Richtl.2009/125/EG ; EU Nr.66/2014)				
	Brenner	Leistung (kW)	Symbol	Wert
Modellkennung				FHM/FHMR/FHLM 705 4G TC
Art des Kochfeldes				Eingebaut
Anzahl der Gasbrenner				5
EE Brenner vorne links	Schnellbrenner (R)	3,0	EE gas burner	63%
EE Brenner hinten links	Normalbrenner (SR)	1,75	EE gas burner	64%
EE Zentraler Brenner	Dreikreisbrenner (TC)	3,3	EE gas burner	55%
EE Brenner hinten rechts	Normalbrenner (SR)	1,75	EE gas burner	63%
EE Brenner vorne rechts	Hilfsbrenner (AUX)	1,0	EE gas burner	-
Energieeffizienz für das Gaskochfeld			EE gas hob	61%

Technische Datentabelle bezüglich der Produktinformationen (Richtl.2009/125/EG ; EU Nr.66/2014)				
	Brenner	Leistung (kW)	Symbol	Wert
Modellkennung				FHM 604 3G TC
Art des Kochfeldes				Eingebaut
Anzahl der Gasbrenner				4
EE Brenner vorne links	Dreikreisbrenner (TC)	3,3	EE gas burner	55%
EE Brenner hinten links	Normalbrenner (SR)	1,75	EE gas burner	64%
EE Brenner hinten rechts	Normalbrenner (SR)	1,75	EE gas burner	63%
EE Brenner vorne rechts	Hilfsbrenner (AUX)	1,0	EE gas burner	-
Energieeffizienz für das Gaskochfeld			EE gas hob	61%

Technische Datentabelle bezüglich der Produktinformationen (Richtl.2009/125/EG ; EU Nr.66/2014)				
	Brenner	Leistung (kW)	Symbol	Wert
Modellkennung				FHM/FHMR/FHLM 604 4G
Art des Kochfeldes				Eingebaut
Anzahl der Gasbrenner				4
EE Brenner vorne links	Schnellbrenner (R)	3,0	EE gas burner	70%
EE Brenner hinten links	Normalbrenner (SR)	1,75	EE gas burner	72%
EE Brenner hinten rechts	Normalbrenner (SR)	1,75	EE gas burner	72%
EE Brenner vorne rechts	Hilfsbrenner (AUX)	1,0	EE gas burner	-
Energieeffizienz für das Gaskochfeld			EE gas hob	71%

Technische Datentabelle bezüglich der Produktinformationen (Richtl.2009/125/EG ; EU Nr.66/2014)				
	Brenner	Leistung (kW)	Symbol	Wert
Modellkennung				FHM 905 4G LTC
Art des Kochfeldes				Eingebaut
Anzahl der Gasbrenner				5
EE Brenner links	Dreikreisbrenner (TC)	3,8	EE gas burner	55%
EE Zentraler Brenner hinten	Normalbrenner (SR)	1,75	EE gas burner	64%
EE Zentraler Brenner vorne	Hilfsbrenner (AUX)	1,0	EE gas burner	-
EE Brenner rechts hinten	Normalbrenner (SR)	1,75	EE gas burner	64%
EE Brenner rechts vorne	Schnellbrenner (R)	3,0	EE gas burner	64%
Energieeffizienz für das Gaskochfeld			EE gas hob	62%

Technische Datentabelle bezüglich der Produktinformationen (Richtl.2009/125/EG ; EU Nr.66/2014)				
	Brenner	Leistung (kW)	Symbol	Wert
Modellkennung				FHM 301 1TC
Art des Kochfeldes				Eingebaut
Anzahl der Gasbrenner				1
EE Zentraler Brenner	Dreikreisbrenner (TC)	3,3	EE gas burner	55%
Energieeffizienz für das Gaskochfeld			EE gas hob	55%

Technische Datentabelle bezüglich der Produktinformationen (Richtl.2009/125/EG ; EU Nr.66/2014)				
	Brenner	Leistung (kW)	Symbol	Wert
Modellkennung				FHM 302 2G
Art des Kochfeldes				Eingebaut
Anzahl der Gasbrenner				2
EE Zentraler Brenner hinten	Schnellbrenner (R)	3,0	EE gas burner	64%
EE Zentraler Brenner vorne	Hilfsbrenner (AUX)	1,0	EE gas burner	-
Energieeffizienz für das Gaskochfeld			EE gas hob	64%



Tabla de datos del producto (Dir. 2009/125/CE ; UE Nº 66/2014)				
	Quemadores	Potencia (kW)	Símbolo	Valor
Identificación del modelo				FHM/FHMR/FHLM 705 4G TC
Tipo de placa de cocción				Encastrada
Número de quemadores de gas				5
EE Quemador delantero izquierdo	Rápido (R)	3,0	EE quemador de gas	63%
EE Quemador trasero izquierdo	Semirrápido (SR)	1,75	EE quemador de gas	64%
EE Quemador central	Triple corona (TC)	3,3	EE quemador de gas	55%
EE Quemador trasero derecho	Semirrápido (SR)	1,75	EE quemador de gas	63%
EE Quemador delantero derecho	Auxiliar (AUX)	1,0	EE quemador de gas	-
Eficiencia energética de la placa de cocción de gas			EE placa de cocción de gas	61%

Tabla de datos del producto (Dir. 2009/125/CE ; UE Nº 66/2014)				
	Quemadores	Potencia (kW)	Símbolo	Valor
Identificación del modelo				FHM 604 3G TC
Tipo de placa de cocción				Encastrada
Número de quemadores de gas				4
EE Quemador delantero izquierdo	Triple corona (TC)	3,3	EE quemador de gas	55%
EE Quemador trasero izquierdo	Semirrápido (SR)	1,75	EE quemador de gas	64%
EE Quemador trasero derecho	Semirrápido (SR)	1,75	EE quemador de gas	63%
EE Quemador delantero derecho	Auxiliar (AUX)	1,0	EE quemador de gas	-
Eficiencia energética de la placa de cocción de gas			EE placa de cocción de gas	61%

Tabla de datos del producto (Dir. 2009/125/CE ; UE Nº 66/2014)				
	Quemadores	Potencia (kW)	Símbolo	Valor
Identificación del modelo				FHM/FHMR/FHLM 604 4G
Tipo de placa de cocción				Encastrada
Número de quemadores de gas				4
EE Quemador delantero izquierdo	Rápido (R)	3,0	EE quemador de gas	70%
EE Quemador trasero izquierdo	Semirrápido (SR)	1,75	EE quemador de gas	72%
EE Quemador trasero derecho	Semirrápido (SR)	1,75	EE quemador de gas	72%
EE Quemador delantero derecho	Auxiliar (AUX)	1,0	EE quemador de gas	-
Eficiencia energética de la placa de cocción de gas			EE placa de cocción de gas	71%

Tabla de datos del producto (Dir. 2009/125/CE ; UE Nº 66/2014)				
	Quemadores	Potencia (kW)	Símbolo	Valor
Identificación del modelo				FHM 905 4G LTC
Tipo de placa de cocción				Encastrada
Número de quemadores de gas				5
EE Quemador izquierdo	Triple corona (TC)	3,8	EE quemador de gas	55%
EE Quemador central trasero	Semirrápido (SR)	1,75	EE quemador de gas	64%
EE Quemador central delantero	Auxiliar (AUX)	1,0	EE quemador de gas	-
EE Quemador derecho trasero	Semirrápido (SR)	1,75	EE quemador de gas	64%
EE Quemador derecho delantero	Rápido (R)	3,0	EE quemador de gas	64%
Eficiencia energética de la placa de cocción de gas			EE placa de cocción de gas	62%

Tabla de datos del producto (Dir. 2009/125/CE ; UE Nº 66/2014)				
	Quemadores	Potencia (kW)	Símbolo	Valor
Identificación del modelo				FHM 301 1TC
Tipo de placa de cocción				Encastrada
Número de quemadores de gas				1
EE Quemador central	Triple corona (TC)	3,3	EE quemador de gas	55%
Eficiencia energética de la placa de cocción de gas			EE placa de cocción de gas	55%

Tabla de datos del producto (Dir. 2009/125/CE ; UE Nº 66/2014)				
	Quemadores	Potencia (kW)	Símbolo	Valor
Identificación del modelo				FHM 302 2G
Tipo de placa de cocción				Encastrada
Número de quemadores de gas				2
EE Quemador central trasero	Rápido (R)	3,0	EE quemador de gas	64%
EE Quemador central delantero	Auxiliar (AUX)	1,0	EE quemador de gas	-
Eficiencia energética de la placa de cocción de gas			EE placa de cocción de gas	64%

**Tabela de especificações em matéria de informações sobre o produto (Dir. 2009/125/CE; UE N.º 66/2014)**

	Queimadores	Potência (kW)	Símbolo	Valor
Identificação do modelo				FHM/FHMR/FHLM 705 4G TC
Tipo de placa				Encastrável
Número de queimadores a gás				5
EE Queimador dianteiro esquerdo	Rápido (R)	3,0	EE gas burner	63%
EE Queimador traseiro esquerdo	Semi-rápido (SR)	1,75	EE gas burner	64%
EE Queimador central	Tripla coroa (TC)	3,3	EE gas burner	55%
EE Queimador traseiro direito	Semi-rápido (SR)	1,75	EE gas burner	63%
EE Queimador dianteiro direito	Auxiliar (AUX)	1,0	EE gas burner	-
Eficiência energética para a placa a gás			EE gas hob	61%

Tabela de especificações em matéria de informações sobre o produto (Dir. 2009/125/CE; UE N.º 66/2014)

	Queimadores	Potência (kW)	Símbolo	Valor
Identificação do modelo				FHM 604 3G TC
Tipo de placa				Encastrável
Número de queimadores a gás				4
EE Queimador dianteiro esquerdo	Tripla coroa (TC)	3,3	EE gas burner	55%
EE Queimador traseiro esquerdo	Semi-rápido (SR)	1,75	EE gas burner	64%
EE Queimador traseiro direito	Semi-rápido (SR)	1,75	EE gas burner	63%
EE Queimador dianteiro direito	Auxiliar (AUX)	1,0	EE gas burner	-
Eficiência energética para a placa a gás			EE gas hob	61%

Tabela de especificações em matéria de informações sobre o produto (Dir. 2009/125/CE; UE N.º 66/2014)

	Queimadores	Potência (kW)	Símbolo	Valor
Identificação do modelo				FHM/FHMR/FHLM 604 4G
Tipo de placa				Encastrável
Número de queimadores a gás				4
EE Queimador dianteiro esquerdo	Rápido (R)	3,0	EE gas burner	70%
EE Queimador traseiro esquerdo	Semi-rápido (SR)	1,75	EE gas burner	72%
EE Queimador traseiro direito	Semi-rápido (SR)	1,75	EE gas burner	72%
EE Queimador dianteiro direito	Auxiliar (AUX)	1,0	EE gas burner	-
Eficiência energética para a placa a gás			EE gas hob	71%

Tabela de especificações em matéria de informações sobre o produto (Dir. 2009/125/CE; UE N.º 66/2014)

	Queimadores	Potência (kW)	Símbolo	Valor
Identificação do modelo				FHM 905 4G LTC
Tipo de placa				Encastrável
Número de queimadores a gás				5
EE Queimador esquerdo	Tripla coroa (TC)	3,8	EE gas burner	55%
EE Queimador central traseiro	Semi-rápido (SR)	1,75	EE gas burner	64%
EE Queimador central dianteiro	Auxiliar (AUX)	1,0	EE gas burner	-
EE Queimador direito traseiro	Semi-rápido (SR)	1,75	EE gas burner	64%
EE Queimador direito dianteiro	Rápido (R)	3,0	EE gas burner	64%
Eficiência energética para a placa a gás			EE gas hob	62%

Tabela de especificações em matéria de informações sobre o produto (Dir. 2009/125/CE; UE N.º 66/2014)

	Queimadores	Potência (kW)	Símbolo	Valor
Identificação do modelo				FHM 301 1TC
Tipo de placa				Encastrável
Número de queimadores a gás				1
EE Queimador central	Tripla coroa (TC)	3,3	EE gas burner	55%
Eficiência energética para a placa a gás			EE gas hob	55%

Tabela de especificações em matéria de informações sobre o produto (Dir. 2009/125/CE; UE N.º 66/2014)

	Queimadores	Potência (kW)	Símbolo	Valor
Identificação do modelo				FHM 302 2G
Tipo de placa				Encastrável
Número de queimadores a gás				2
EE Queimador central traseiro	Rápido (R)	3,0	EE gas burner	64%
EE Queimador central dianteiro	Auxiliar (AUX)	1,0	EE gas burner	-
Eficiência energética para a placa a gás			EE gas hob	64%

**Πίνακας προδιαγραφών για ενημέρωση σχετικά με το προϊόν (οδηγία 2009/125/ΕΚ, ΕΕ αρ. 66/2014)**

	Καυστήρες	Ισχύς (kW)	Σύμβολο	Τιμή
Ταυτοποίηση μοντέλου				FHM/FHMR/FHLM 705 4G TC
Τύπος μονάδας εστιών				Εντοιχισμένος
Αριθμός καυστήρων αερίου				5
ΕΕ Μπροστινός αριστερός καυστήρας	Ταχύς (R)	3,0	ΕΕ καυστήρα αερίου	63%
ΕΕ Πίσω αριστερός καυστήρας	Ημιταχύς (SR)	1,75	ΕΕ καυστήρα αερίου	64%
ΕΕ Κεντρικός καυστήρας	Τριπλή κορόνα (TC)	3,3	ΕΕ καυστήρα αερίου	55%
ΕΕ Πίσω δεξιός καυστήρας	Ημιταχύς (SR)	1,75	ΕΕ καυστήρα αερίου	63%
ΕΕ Μπροστινός δεξιός καυστήρας	Βοηθητικός (AUX)	1,0	ΕΕ καυστήρα αερίου	-
Ενεργειακή απόδοση για τη μονάδα εστιών αερίου			ΕΕ μονάδας εστιών αερίου	61%

Πίνακας προδιαγραφών για ενημέρωση σχετικά με το προϊόν (οδηγία 2009/125/ΕΚ, ΕΕ αρ. 66/2014)

	Καυστήρες	Ισχύς (kW)	Σύμβολο	Τιμή
Ταυτοποίηση μοντέλου				FHM 604 3G TC
Τύπος μονάδας εστιών				Εντοιχισμένος
Αριθμός καυστήρων αερίου				4
ΕΕ Μπροστινός αριστερός καυστήρας	Τριπλή κορόνα (TC)	3,3	ΕΕ καυστήρα αερίου	55%
ΕΕ Πίσω αριστερός καυστήρας	Ημιταχύς (SR)	1,75	ΕΕ καυστήρα αερίου	64%
ΕΕ Πίσω δεξιός καυστήρας	Ημιταχύς (SR)	1,75	ΕΕ καυστήρα αερίου	63%
ΕΕ Μπροστινός δεξιός καυστήρας	Βοηθητικός (AUX)	1,0	ΕΕ καυστήρα αερίου	-
Ενεργειακή απόδοση για τη μονάδα εστιών αερίου			ΕΕ μονάδας εστιών αερίου	61%

Πίνακας προδιαγραφών για ενημέρωση σχετικά με το προϊόν (οδηγία 2009/125/ΕΚ, ΕΕ αρ. 66/2014)

	Καυστήρες	Ισχύς (kW)	Σύμβολο	Τιμή
Ταυτοποίηση μοντέλου				FHM/FHMR/FHLM 604 4G
Τύπος μονάδας εστιών				Εντοιχισμένος
Αριθμός καυστήρων αερίου				4
ΕΕ Μπροστινός αριστερός καυστήρας	Ταχύς (R)	3,0	ΕΕ καυστήρα αερίου	70%
ΕΕ Πίσω αριστερός καυστήρας	Ημιταχύς (SR)	1,75	ΕΕ καυστήρα αερίου	72%
ΕΕ Πίσω δεξιός καυστήρας	Ημιταχύς (SR)	1,75	ΕΕ καυστήρα αερίου	72%
ΕΕ Μπροστινός δεξιός καυστήρας	Βοηθητικός (AUX)	1,0	ΕΕ καυστήρα αερίου	-
Ενεργειακή απόδοση για τη μονάδα εστιών αερίου			ΕΕ μονάδας εστιών αερίου	71%

Πίνακας προδιαγραφών για ενημέρωση σχετικά με το προϊόν (οδηγία 2009/125/ΕΚ, ΕΕ αρ. 66/2014)

	Καυστήρες	Ισχύς (kW)	Σύμβολο	Τιμή
Ταυτοποίηση μοντέλου				FHM 905 4G LTC
Τύπος μονάδας εστιών				Εντοιχισμένος
Αριθμός καυστήρων αερίου				5
ΕΕ Αριστερός καυστήρας	Τριπλή κορόνα (TC)	3,8	ΕΕ καυστήρα αερίου	55%
ΕΕ Πίσω κεντρικός καυστήρας	Ημιταχύς (SR)	1,75	ΕΕ καυστήρα αερίου	64%
ΕΕ Μπροστινός κεντρικός καυστήρας	Βοηθητικός (AUX)	1,0	ΕΕ καυστήρα αερίου	-
ΕΕ Πίσω δεξιός καυστήρας	Ημιταχύς (SR)	1,75	ΕΕ καυστήρα αερίου	64%
ΕΕ Μπροστινός δεξιός καυστήρας	Ταχύς (R)	3,0	ΕΕ καυστήρα αερίου	64%
Ενεργειακή απόδοση για τη μονάδα εστιών αερίου			ΕΕ μονάδας εστιών αερίου	62%

Πίνακας προδιαγραφών για ενημέρωση σχετικά με το προϊόν (οδηγία 2009/125/ΕΚ, ΕΕ αρ. 66/2014)

	Καυστήρες	Ισχύς (kW)	Σύμβολο	Τιμή
Ταυτοποίηση μοντέλου				FHM 301 1TC
Τύπος μονάδας εστιών				Εντοιχισμένος
Αριθμός καυστήρων αερίου				1
ΕΕ Κεντρικός καυστήρας	Τριπλή κορόνα (TC)	3,3	ΕΕ καυστήρα αερίου	55%
Ενεργειακή απόδοση για τη μονάδα εστιών αερίου			ΕΕ μονάδας εστιών αερίου	55%

Πίνακας προδιαγραφών για ενημέρωση σχετικά με το προϊόν (οδηγία 2009/125/ΕΚ, ΕΕ αρ. 66/2014)

	Καυστήρες	Ισχύς (kW)	Σύμβολο	Τιμή
Ταυτοποίηση μοντέλου				FHM 302 2G
Τύπος μονάδας εστιών				Εντοιχισμένος
Αριθμός καυστήρων αερίου				2
ΕΕ Πίσω κεντρικός καυστήρας	Ταχύς (R)	3,0	ΕΕ καυστήρα αερίου	64%
ΕΕ Μπροστινός κεντρικός καυστήρας	Βοηθητικός (AUX)	1,0	ΕΕ καυστήρα αερίου	-
Ενεργειακή απόδοση για τη μονάδα εστιών αερίου			ΕΕ μονάδας εστιών αερίου	64%

**Ürün bilgileriyle ilgili özellikler tablosu (Dir.2009/125/CE ; UE No.66/2014)**

	Brülörler	Güç (kW)	Sembol	Değer
Model tanımı				FHM/FHMR/FHLM 705 4G TC
Ocağın tipi				Ankastre
Gaz brülörleri sayısı				5
EE Ön sol brülör	Hızlı (R)	3.0	EE gas burner	63%
EE Arka sol brülör	Yarı-hızlı (SR)	1.75	EE gas burner	64%
EE Orta brülör	Üç bilezikli (TC)	3.3	EE gas burner	55%
EE Arka sağ brülör	Yarı-hızlı (SR)	1.75	EE gas burner	63%
EE Ön sağ brülör	Yardımcı (AUX)	1.0	EE gas burner	-
Gazlı ocak için enerji verimi			EE gas hob	61%

Ürün bilgileriyle ilgili özellikler tablosu (Dir.2009/125/CE ; UE No.66/2014)

	Brülörler	Güç (kW)	Sembol	Değer
Model tanımı				FHM 604 3G TC
Ocağın tipi				Ankastre
Gaz brülörleri sayısı				4
EE Ön sol brülör	Üç bilezikli (TC)	3.3	EE gas burner	55%
EE Arka sol brülör	Yarı-hızlı (SR)	1.75	EE gas burner	64%
EE Arka sağ brülör	Yarı-hızlı (SR)	1.75	EE gas burner	63%
EE Ön sağ brülör	Yardımcı (AUX)	1.0	EE gas burner	-
Gazlı ocak için enerji verimi			EE gas hob	61%

Ürün bilgileriyle ilgili özellikler tablosu (Dir.2009/125/CE ; UE No.66/2014)

	Brülörler	Güç (kW)	Sembol	Değer
Model tanımı				FHM/FHMR/FHLM 604 4G
Ocağın tipi				Ankastre
Gaz brülörleri sayısı				4
EE Ön sol brülör	Hızlı (R)	3.0	EE gas burner	70%
EE Arka sol brülör	Yarı-hızlı (SR)	1.75	EE gas burner	72%
EE Arka sağ brülör	Yarı-hızlı (SR)	1.75	EE gas burner	72%
EE Ön sağ brülör	Yardımcı (AUX)	1.0	EE gas burner	-
Gazlı ocak için enerji verimi			EE gas hob	71%

Ürün bilgileriyle ilgili özellikler tablosu (Dir.2009/125/CE ; UE No.66/2014)

	Brülörler	Güç (kW)	Sembol	Değer
Model tanımı				FHM 905 4G LTC
Ocağın tipi				Ankastre
Gaz brülörleri sayısı				5
EE Sol brülör	Üç bilezikli (TC)	3.8	EE gas burner	55%
EE Arka orta brülör	Yarı-hızlı (SR)	1.75	EE gas burner	64%
EE Ön orta brülör	Yardımcı (AUX)	1.0	EE gas burner	-
EE Arka sağ brülör	Yarı-hızlı (SR)	1.75	EE gas burner	64%
EE Ön sağ brülör	Hızlı (R)	3.0	EE gas burner	64%
Gazlı ocak için enerji verimi			EE gas hob	62%

Ürün bilgileriyle ilgili özellikler tablosu (Dir.2009/125/CE ; UE No.66/2014)

	Brülörler	Güç (kW)	Sembol	Değer
Model tanımı				FHM 301 1TC
Ocağın tipi				Ankastre
Gaz brülörleri sayısı				1
EE Orta brülör	Üç bilezikli (TC)	3.3	EE gas burner	55%
Gazlı ocak için enerji verimi			EE gas hob	55%

Ürün bilgileriyle ilgili özellikler tablosu (Dir.2009/125/CE ; UE No.66/2014)

	Brülörler	Güç (kW)	Sembol	Değer
Model tanımı				FHM 302 2G
Ocağın tipi				Ankastre
Gaz brülörleri sayısı				2
EE Arka orta brülör	Hızlı (R)	3.0	EE gas burner	64%
EE Ön orta brülör	Yardımcı (AUX)	1.0	EE gas burner	-
Gazlı ocak için enerji verimi			EE gas hob	64%



Таблица данных об изделии (Директива 2009/125/ЕС; Делегированный регламент Европейской комиссии (ЕС) № 55/2014)				
	Горелки	Мощность, кВт	Символ	Значение
Обозначение модели				FHM/FHMR/FHLM 705 4G TC
Тип варочной панели				Встраиваемая
Число газовых горелок				5
ЕЕ Левая передняя горелка	Быстродействующая (R)	3,0	EE _{gas burner}	63%
ЕЕ Левая задняя горелка	Ускоренного действия (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
ЕЕ Центральная горелка	С тройным пламенем (TC)	3,3	EE _{gas burner}	55%
ЕЕ Правая задняя горелка	Ускоренного действия (SR)	1,75	EE _{gas burner}	63%
ЕЕ Правая передняя горелка	Вспомогательная (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Энергетическая эффективность газовой варочной панели			EE _{gas hob}	61%

Таблица данных об изделии (Директива 2009/125/ЕС; Делегированный регламент Европейской комиссии (ЕС) № 55/2014)				
	Горелки	Мощность, кВт	Символ	Значение
Обозначение модели				FHM 604 3G TC
Тип варочной панели				Встраиваемая
Число газовых горелок				4
ЕЕ Левая передняя горелка	С тройным пламенем (TC)	3,3	EE _{gas burner}	55%
ЕЕ Левая задняя горелка	Ускоренного действия (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
ЕЕ Правая задняя горелка	Ускоренного действия (SR)	1,75	EE _{gas burner}	63%
ЕЕ Правая передняя горелка	Вспомогательная (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Энергетическая эффективность газовой варочной панели			EE _{gas hob}	61%

Таблица данных об изделии (Директива 2009/125/ЕС; Делегированный регламент Европейской комиссии (ЕС) № 55/2014)				
	Горелки	Мощность, кВт	Символ	Значение
Обозначение модели				FHM/FHMR/FHLM 604 4G
Тип варочной панели				Встраиваемая
Число газовых горелок				4
ЕЕ Левая передняя горелка	Быстродействующая (R)	3,0	EE _{gas burner}	70%
ЕЕ Левая задняя горелка	Ускоренного действия (SR)	1,75	EE _{gas burner}	72%
ЕЕ Правая задняя горелка	Ускоренного действия (SR)	1,75	EE _{gas burner}	72%
ЕЕ Правая передняя горелка	Вспомогательная (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Энергетическая эффективность газовой варочной панели			EE _{gas hob}	71%

Таблица данных об изделии (Директива 2009/125/ЕС; Делегированный регламент Европейской комиссии (ЕС) № 55/2014)				
	Горелки	Мощность, кВт	Символ	Значение
Обозначение модели				FHM 905 4G LTC
Тип варочной панели				Встраиваемая
Число газовых горелок				5
ЕЕ Левая горелка	С тройным пламенем (TC)	3,8	EE _{gas burner}	55%
ЕЕ Задняя центральная горелка	Ускоренного действия (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
ЕЕ Передняя центральная горелка	Вспомогательная (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
ЕЕ Задняя правая горелка	Ускоренного действия (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
ЕЕ Передняя правая горелка	Быстродействующая (R)	3,0	EE _{gas burner}	64%
Энергетическая эффективность газовой варочной панели			EE _{gas hob}	62%

Таблица данных об изделии (Директива 2009/125/ЕС; Делегированный регламент Европейской комиссии (ЕС) № 55/2014)				
	Горелки	Мощность, кВт	Символ	Значение
Обозначение модели				FHM 301 1TC
Тип варочной панели				Встраиваемая
Число газовых горелок				1
ЕЕ Центральная горелка	С тройным пламенем (TC)	3,3	EE _{gas burner}	55%
Энергетическая эффективность газовой варочной панели			EE _{gas hob}	55%

Таблица данных об изделии (Директива 2009/125/ЕС; Делегированный регламент Европейской комиссии (ЕС) № 55/2014)				
	Горелки	Мощность, кВт	Символ	Значение
Обозначение модели				FHM 302 2G
Тип варочной панели				Встраиваемая
Число газовых горелок				2
ЕЕ Задняя центральная горелка	Быстродействующая (R)	3,0	EE _{gas burner}	64%
ЕЕ Передняя центральная горелка	Вспомогательная (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Энергетическая эффективность газовой варочной панели			EE _{gas hob}	64%



Tabela wymogów dotyczących informacji o produkcie (Dyrektywa 2009/125/WE ; Rozporządzenie UE Nr 66/2014)				
	Palniki	Moc (kW)	Symbol	Wartość
Identyfikator modelu				FHM/FHMR/FHLM 705 4G TC
Typ płyty kuchennej				Do zabudowy
Liczba palników gazowych				5
Efektywność energetyczna palnika przedniego lewego	Dużej mocy (R)	3,0	EE _{gas burner}	63%
Efektywność energetyczna palnika tylnego lewego	Średniej mocy (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
Efektywność energetyczna palnika środkowego	Potrójna korona (TC)	3,3	EE _{gas burner}	55%
Efektywność energetyczna palnika tylnego prawego	Średniej mocy (SR)	1,75	EE _{gas burner}	63%
Efektywność energetyczna palnika przedniego prawego	Pomocniczy (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Efektywność energetyczna gazowej płyty kuchennej			EE _{gas hob}	61%

Tabela wymogów dotyczących informacji o produkcie (Dyrektywa 2009/125/WE ; Rozporządzenie UE Nr 66/2014)				
	Palniki	Moc (kW)	Symbol	Wartość
Identyfikator modelu				FHM 604 3G TC
Typ płyty kuchennej				Do zabudowy
Liczba palników gazowych				4
Efektywność energetyczna palnika przedniego lewego	Potrójna korona (TC)	3,3	EE _{gas burner}	55%
Efektywność energetyczna palnika tylnego lewego	Średniej mocy (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
Efektywność energetyczna palnika tylnego prawego	Średniej mocy (SR)	1,75	EE _{gas burner}	63%
Efektywność energetyczna palnika przedniego prawego	Pomocniczy (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Efektywność energetyczna gazowej płyty kuchennej			EE _{gas hob}	61%

Tabela wymogów dotyczących informacji o produkcie (Dyrektywa 2009/125/WE ; Rozporządzenie UE Nr 66/2014)				
	Palniki	Moc (kW)	Symbol	Wartość
Identyfikator modelu				FHM/FHMR/FHLM 604 4G
Typ płyty kuchennej				Do zabudowy
Liczba palników gazowych				4
Efektywność energetyczna palnika przedniego lewego	Dużej mocy (R)	3,0	EE _{gas burner}	70%
Efektywność energetyczna palnika tylnego lewego	Średniej mocy (SR)	1,75	EE _{gas burner}	72%
Efektywność energetyczna palnika tylnego prawego	Średniej mocy (SR)	1,75	EE _{gas burner}	72%
Efektywność energetyczna palnika przedniego prawego	Pomocniczy (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Efektywność energetyczna gazowej płyty kuchennej			EE _{gas hob}	71%

Tabela wymogów dotyczących informacji o produkcie (Dyrektywa 2009/125/WE ; Rozporządzenie UE Nr 66/2014)				
	Palniki	Moc (kW)	Symbol	Wartość
Identyfikator modelu				FHM 905 4G LTC
Typ płyty kuchennej				Do zabudowy
Liczba palników gazowych				5
Efektywność energetyczna palnika lewego	Potrójna korona (TC)	3,8	EE _{gas burner}	55%
Efektywność energetyczna palnika środkowego tylnego	Średniej mocy (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
Efektywność energetyczna palnika środkowego przedniego	Pomocniczy (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Efektywność energetyczna palnika prawego tylnego	Średniej mocy (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
Efektywność energetyczna palnika prawego przedniego	Dużej mocy (R)	3,0	EE _{gas burner}	64%
Efektywność energetyczna gazowej płyty kuchennej			EE _{gas hob}	62%

Tabela wymogów dotyczących informacji o produkcie (Dyrektywa 2009/125/WE ; Rozporządzenie UE Nr 66/2014)				
	Palniki	Moc (kW)	Symbol	Wartość
Identyfikator modelu				FHM 301 1TC
Typ płyty kuchennej				Do zabudowy
Liczba palników gazowych				1
Efektywność energetyczna palnika środkowego	Potrójna korona (TC)	3,3	EE _{gas burner}	55%
Efektywność energetyczna gazowej płyty kuchennej			EE _{gas hob}	55%

Tabela wymogów dotyczących informacji o produkcie (Dyrektywa 2009/125/WE ; Rozporządzenie UE Nr 66/2014)				
	Palniki	Moc (kW)	Symbol	Wartość
Identyfikator modelu				FHM 302 2G
Typ płyty kuchennej				Do zabudowy
Liczba palników gazowych				2
Efektywność energetyczna palnika środkowego tylnego	Dużej mocy (R)	3,0	EE _{gas burner}	64%
Efektywność energetyczna palnika środkowego przedniego	Pomocniczy (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Efektywność energetyczna gazowej płyty kuchennej			EE _{gas hob}	64%



Tabel cu specificații în ceea ce privește informațiile despre produs (Dir. 2009/125/CE; UE Nr. 66/2014)				
	Arzătoare	Putere (kW)	Simbol	Valoare
Cod de identificare al modelului				FHM/FHMR/FHLM 705 4G TC
Tipul de plită				Încorporabilă
Număr de arzătoare pe gaz				5
EE Arzător față stânga	Rapid (R)	3,0	EE _{gas burner}	63%
EE Arzător spate stânga	Semirapid (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
EE Arzător central	Trei inele (TC)	3,3	EE _{gas burner}	55%
EE Arzător spate dreapta	Semirapid (SR)	1,75	EE _{gas burner}	63%
EE Arzător față dreapta	Auxiliar (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Eficiență energetică pentru plita pe gaz			EE _{gas hob}	61%

Tabel cu specificații în ceea ce privește informațiile despre produs (Dir. 2009/125/CE; UE Nr. 66/2014)				
	Arzătoare	Putere (kW)	Simbol	Valoare
Cod de identificare al modelului				FHM 604 3G TC
Tipul de plită				Încorporabilă
Număr de arzătoare pe gaz				4
EE Arzător față stânga	Trei inele (TC)	3,3	EE _{gas burner}	55%
EE Arzător spate stânga	Semirapid (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
EE Arzător spate dreapta	Semirapid (SR)	1,75	EE _{gas burner}	63%
EE Arzător față dreapta	Auxiliar (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Eficiență energetică pentru plita pe gaz			EE _{gas hob}	61%

Tabel cu specificații în ceea ce privește informațiile despre produs (Dir. 2009/125/CE; UE Nr. 66/2014)				
	Arzătoare	Putere (kW)	Simbol	Valoare
Cod de identificare al modelului				FHM/FHMR/FHLM 604 4G
Tipul de plită				Încorporabilă
Număr de arzătoare pe gaz				4
EE Arzător față stânga	Rapid (R)	3,0	EE _{gas burner}	70%
EE Arzător spate stânga	Semirapid (SR)	1,75	EE _{gas burner}	72%
EE Arzător spate dreapta	Semirapid (SR)	1,75	EE _{gas burner}	72%
EE Arzător față dreapta	Auxiliar (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Eficiență energetică pentru plita pe gaz			EE _{gas hob}	71%

Tabel cu specificații în ceea ce privește informațiile despre produs (Dir. 2009/125/CE; UE Nr. 66/2014)				
	Arzătoare	Putere (kW)	Simbol	Valoare
Cod de identificare al modelului				FHM 905 4G LTC
Tipul de plită				Încorporabilă
Număr de arzătoare pe gaz				5
EE Arzător stânga	Trei inele (TC)	3,8	EE _{gas burner}	55%
EE Arzător central spate	Semirapid (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
EE Arzător central față	Auxiliar (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
EE Arzător dreapta spate	Semirapid (SR)	1,75	EE _{gas burner}	64%
EE Arzător dreapta față	Rapid (R)	3,0	EE _{gas burner}	64%
Eficiență energetică pentru plita pe gaz			EE _{gas hob}	62%

Tabel cu specificații în ceea ce privește informațiile despre produs (Dir. 2009/125/CE; UE Nr. 66/2014)				
	Arzătoare	Putere (kW)	Simbol	Valoare
Cod de identificare al modelului				FHM 301 1TC
Tipul de plită				Încorporabilă
Număr de arzătoare pe gaz				1
EE Arzător central	Trei inele (TC)	3,3	EE _{gas burner}	55%
Eficiență energetică pentru plita pe gaz			EE _{gas hob}	55%

Tabel cu specificații în ceea ce privește informațiile despre produs (Dir. 2009/125/CE; UE Nr. 66/2014)				
	Arzătoare	Putere (kW)	Simbol	Valoare
Cod de identificare al modelului				FHM 302 2G
Tipul de plită				Încorporabilă
Număr de arzătoare pe gaz				2
EE Arzător central spate	Rapid (R)	3,0	EE _{gas burner}	64%
EE Arzător central față	Auxiliar (AUX)	1,0	EE _{gas burner}	-
Eficiență energetică pentru plita pe gaz			EE _{gas hob}	64%

Franke S.p.A.
via Pignolini, 2
37019 Peschiera del Garda (VR)
www.franke.it

991.0361.008