

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Модели

Aa:
Спомагателна горелка

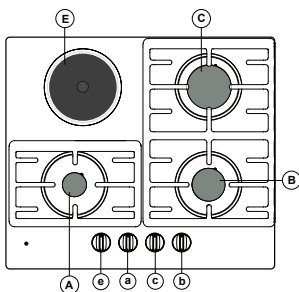
Bb:
Полубърза горелка

Cc:
Бърза горелка

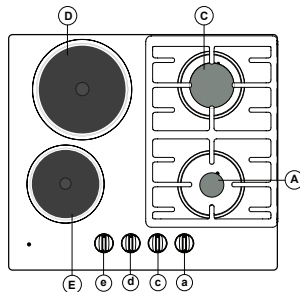
Dd:
нагревателен елемент
Ø180 мм

Ee:
нагревателен елемент
Ø145 мм

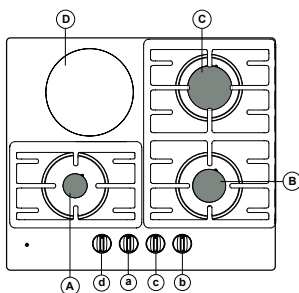
BGH6xxA



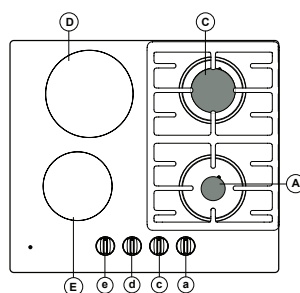
BGH6xxB



BGR6xxA



BGR6xxB



Описание

Газови горелки

G20 / 20 mbar			
	Горелка	BGH6xxA BGR6xxA	BGH6xxB BGR6xxB
Aa	Спомагателна	1,00 кВт	1,00 кВт
Bb	Полубърза	1,80 кВт	
Cc	Бърза	3,00 кВт	3,00 кВт

G30 / 30 mbar			
	Горелка	BGH6xxA BGR6xxA	BGH6xxB BGR6xxB
Aa	Спомагателна	1,05 кВт / 76 г/ч	1,05 кВт / 76 г/ч
Bb	Полубърза	1,80 кВт / 130 г/ч	
Cc	Бърза	3,00 кВт / 216 г/ч	3,00 кВт / 216 г/ч

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

G30 / 50 mbar				
	Горелка	BGH6xxA BGR6xxA	BGH6xxB BGR6xxB	Саудитска Арабия
Aa	Спомагателна	1,05 кВт / 76 г/ч	1,05 кВт / 76 г/ч	76 г/ч
Bb	Полубърза	1,90 кВт / 137 г/ч		130 г/ч
Cc	Бърза	3,00 кВт / 216 г/ч	3,00 кВт / 216 г/ч	216 г/ч

Електрически нагревателен елемент

	Номинална мощност (Макс. настройка на загряване) [Вт]				
	Нагревателен елемент	BGH6xxA	BGH6xxB	BGR6xxA	
Dd	Ø 180 мм		2000	1800	1800
Ee	Ø 145 мм	1500	1500		1200

Информация в съответствие с регламент (само за ЕС) 66/2014

Измервания съгласно EN60350-2 (G20-20 mbar)

Идентификация на модела		BGH6xxA	BGH6xxB	BGR6xxA	BGR6xxB
Тип на плота с котлони		Смесен плот с газови и електрически котлони			
Брой електрически нагревателни елементи		1	2	1	2
Технология на загряване за електрическите нагревателни елементи		Твърди котлони		Излъчващи нагревателни елементи	
Диаметър на електрически нагревателен елемент	Голям нагревателен елемент:		Ø 180 мм		Ø 180 мм
	Малък нагревателен елемент:	Ø 145 мм	Ø 145 мм	Ø 180 мм	Ø 145 мм
Консумация на енергия на кг (готвене с електричество ЕС)	Голям нагревателен елемент:		193,6 Втч/кг	182,9 Втч/кг	189,7 Втч/кг
	Малък нагревателен елемент:	184,3 Втч/кг	190,4 Втч/кг		189,9 Втч/кг
Брой газови горелки		3	2	3	2
Енергийна ефективност на газова горелка (ЕЕ газова горелка) в %	Полубърза горелка:	58,8		58,8	
	Бърза горелка:	56,3	56,3	56,3	56,3