

Nuova gamma Line forni Serie 4



Nuovo design moderno e funzionale.

Etichetta Energetica A+.

I nostri nuovi forni Serie 4 raggiungono la classe di efficienza energetica A+ e consumano meno energia durante la cottura e per tutta la durata dell'elettrodomestico. Un flusso d'aria ottimizzato, materiali del forno migliorati e un isolamento superiore garantiscono prestazioni eccezionali.

Display Touch LED.

Il display Touch LED offre una panoramica di tutte le funzioni del forno, che vengono presentate in un display semplice ed intuitivo. È possibile impostare tramite i pulsanti touch la modalità di riscaldamento, la temperatura, la durata e tutte le funzioni aggiuntive.

Sistema automatico di pulizia pirolitica.

Grazie alla funzione di autopulizia pirolitica non sarà più necessario pulire il forno manualmente, risparmiando tempo e fatica. Una volta avviato il programma, il forno si riscalda fino a raggiungere una temperatura di circa 480°C, così da bruciare eventuali residui di grasso e cibo persistenti. L'elevata temperatura riduce tutto lo sporco in cenere, così da poterlo rimuovere facilmente con un panno a fine ciclo.









Grazie alla nuova funzione Air Fry per la "frittura ad aria" puoi cuocere piatti gustosi ma sani ed equilibrati. Infatti, ti basta posizionare gli alimenti, come patate o verdure, sull'apposita leccarda, inclusa in tutti i forni con questa funzione, e aggiungere solo un filo d'olio per gustare snack sani e ricchi di gusto.



Cottura Added Steam con impulsi di vapore.

Con la funzione Impulsi di vapore ad 1 livello arricchirai i tuoi piatti con sapori nuovi e deliziosi. Ad esempio, gli arrosti risulteranno morbidi all'interno e croccanti all'esterno. Inoltre, con i Programmi automatici potrai utilizzare altre tipologie di cottura a vapore, come ad esempio, la Rigenerazione, che permette di riscaldare i piatti già pronti e gustarli come appena cucinati.

Forni.

Come leggere la tabella?

- Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
 Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

		Serie 4		Serie 2
	Tipo	Programmi automatici	Senza cottura assistita	Programmi automatici
		HRG272EB3 Added steam		HBA171BS3F
	Pirolisi	HBA574ES3		
zione			HQA534EB3 HBA534EB3	
Forni multifunzione	EcoClean su parete posteriore		Hotair steam	
Fo	EcoClean su		HBA534ES3 HBA234BB3	
	Cleaning Assistance	HRG212BB3 Added steam	HQA514ES3 Hotair steam	

Forni da incasso con impulsi di vapore 60 cm





A⁺

Δ	+	
	•	

	A	A	
Modello	HRG272EB3	HRG212BB3	
Prezzo	€ 1.370,00	€ 1.150,00	
EAN	4242005465675	4242005465651	
Materiale	Vetro nero	Vetro nero	
Caratteristiche principali	 Forno Added steam Display Touch LED 8 funzioni di cottura: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Funzione pizza, Grill a superficie grande, Air Fry, Aria calda delicata, Impulsi di vapore ad 1 livello Autopulizia pirolitica Cleaning Assistance: idrolisi 15 programmi automatici Regolazione della temperatura da 30° a 275°C Volume cavità: 71 l Serbatoio da 0,2 l Classe di efficienza energetica A+1 	• Forno Added steam • Display Touch LED • 8 funzioni di cottura: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Funzione pizza, Grill a superficie grande, Air Fry, Aria calda delicata, Impulsi di vapore ad 1 livello • Cleaning Assistance: idrolisi • 15 programmi automatici • Regolazione della temperatura da 30° a 275°C • Volume cavità: 71 • Serbatoio da 0,2 • Classe di efficienza energetica A+1	
Altre caratteristiche	 SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena Programma decalcificazione 1 livello di guide telescopiche 	SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena Programma decalcificazione	
Accessori inclusi	 1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata 1 teglia Air Fry 	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata • 1 teglia Air Fry	
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso 60 cm





Δ	+	
	•	

	A	A
Modello	HQA534EB3	HQA514ES3
Prezzo	€ 850,00	€ 800,00
EAN	4242005465590	4242005465538
Materiale	Vetro nero	Acciaio inox
Caratteristiche principali	Hotair steam Display digitale LED rosso 8 funzioni di cottura: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Funzione pizza, Grill a superficie grande, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata, Hotair steam: combinazione vapore ed aria calda ventilata EcoClean: pannello catalitico parete posteriore Cleaning Assistance: idrolisi Regolazione della temperatura da 50° a 275°C Manopole a scomparsa Volume cavità: 71 Serbatoio da 0,2 Classe di efficienza energetica A+1	Hotair steam Display digitale LED rosso Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Funzione pizza, Grill a superficie grande, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata, Hotair steam: combinazione vapore ed aria calda ventilata Cleaning Assistance: idrolisi Regolazione della temperatura da 50° a 275° Manopole a scomparsa Volume cavità: 71 Serbatoio da 0,2 Classe di efficienza energetica A+1
Altre caratteristiche	 Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena 1 livello di guide telescopiche 	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena Ilivello di guide telescopiche
Accessori inclusi	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW	Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso 60 cm





	A	
Modello	HBA574ES3	HBA274BB3F
Prezzo	€ 970,00	€ 950,00
EAN	4242005464739	4242005464296
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero
Caratteristiche principali	 Display digitale LED rosso 7 funzioni di cottura: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Funzione pizza, Grill a superficie grande, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata Autopulizia pirolitica Cleaning Assistance: idrolisi 10 programmi automatici Regolazione della temperatura da 50° a 275°C Manopole a scomparsa Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica A+1 	Display digitale LED rosso T funzioni di cottura: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Funzione pizza, Grill a superficie grande, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata Autopulizia pirolitica Cleaning Assistance: idrolisi 10 programmi automatici Regolazione della temperatura da 50° a 275°C Manopole a scomparsa Volume cavità: 71 Classe di efficienza energetica A+1
Altre caratteristiche	 Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena 1 livello di guide telescopiche 	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata
1.6	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	Assorbimento massimo elettrico: 3.6 kW
Informazioni tecniche	Asserbimente massimo elettrico. 6,6 km	According to the control of the cont

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso 60 cm





A⁺

A .	
Δ	

Modello	НВА534ЕВ3	HBA534ES3
Prezzo	€ 780,00	€ 780,00
EAN	4242005464517	4242005464524
Materiale	Vetro nero	Acciaio inox
Caratteristiche principali	 Display digitale LED rosso 7 funzioni di cottura: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Funzione pizza, Grill a superficie grande, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata EcoClean: pannello catalitico parete posteriore Cleaning Assistance: idrolisi Regolazione della temperatura da 50° a 275°C Manopole a scomparsa Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica A+1 	Display digitale LED rosso Tunzioni di cottura: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Funzione pizza, Grill a superficie grande, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata EcoClean: pannello catalitico parete posterio Cleaning Assistance: idrolisi Regolazione della temperatura da 50° a 275° Manopole a scomparsa Volume cavità: 71 I Classe di efficienza energetica A+1
Altre caratteristiche	 Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena 1 livello di guide telescopiche 	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena Ilivello di guide telescopiche
Accessori inclusi	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW	Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Serie | 4 e Serie | 2

Forni da incasso 60 cm

Serie | 4



Serie | 2



A⁺

Modello	HBA234BB3	HBA171BS3F
Prezzo	€ 750,00	€ 870,00
EAN	4242005464234	4242005464173
Materiale	Vetro nero	Acciaio inox
Caratteristiche principali	 Display digitale LED rosso 7 funzioni di cottura: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Funzione pizza, Grill a superficie grande, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata EcoClean: pannello catalitico parete posteriore Cleaning Assistance: idrolisi Regolazione della temperatura da 50° a 275°C Manopole a scomparsa Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica A+1 	 Display Touch LED 5 funzioni di cottura: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Aria calda delicata Autopulizia pirolitica Cleaning Assistance: idrolisi 10 programmi automatici Regolazione della temperatura da 30° a 275°(Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica A+1
Altre caratteristiche	 Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena 	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata
	Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Informazioni tecniche	- ASSOLDIMENTO MASSIMO Elettrico. 5,4 KVV	Assorbilitetto massimo cietti ico. 0,0 kvv

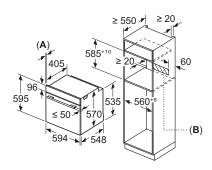
¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Disegni Tecnici

Disegni tecnici Forni Serie 4 HRG272EB3, HRG212BB3, HQA534EB3, HQA514ES3, HBA574ES3, HBA274BB3F, HBA534EB3, HBA534ES3, HBA234BB3

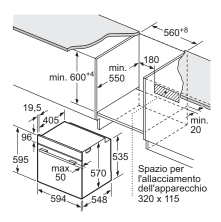
Disegni tecnici Forno Serie 2 HBA171BS3F

INCASSO A COLONNA

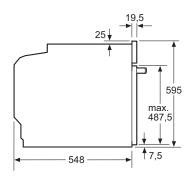


A: 19,5 mm B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm

INCASSO SOTTOPIANO

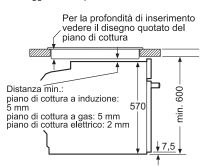


PROIEZIONE LATERALE



INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

Montaggio con un piano di cottura.



Caratteristiche		Forni a vapore	
Modelli			
/etro nero		HRG272EB3	HRG212BB3
cciaio inox			
cheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014			
ndice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	81,2	81,2
lasse di efficienza energetica*		A+	A+
consumo di energia per ciclo in modo convenzionale 1	kWh	0,94	0,94
onsumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,69	0,69
lumero di cavità		1	1
ipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica
olume cavità ¹	litri	71	71
imensioni esterne			
arghezza del prodotto	mm	594	594
Itezza del prodotto	mm	595	595
rofondità del prodotto	mm	548	548
rofondità del prodotto con la porta aperta	mm	1040	1040
imensioni interne			
arghezza della cavità ¹	mm	480	480
tezza della cavità 1	mm	357	357
rofondità della cavità 1	mm	415	415
ipi di display / controlli			
isplay digitale LCD bianco		-	-
isplay digitale LED rosso		<u>-</u>	-
isplay Touch		•	·
lanopole a scomparsa push-pull		- Elementes	- Flatering
istema di regolazione di temperatura		Elettronico	Elettronico
lodalità di funzionamento con vapore			
orno con impulso di vapore Added steam		•	•
orno CombiVapore full steam		-	-
aratteristiche		0	
unzioni di cottura		8	8
iscaldamento rapido		Automatico	Automatico
ecalcificazione		45	45
rogrammi automatici di cottura		15	15
icurezza			
utospegnimento del forno		•	•
pia di calore residuo		-	-
locco della porta durante la pirolisi		•	-
icurezza bambini		•	·
aratteristiche strutturali	00	00	40
emperatura della porta ²	oC.	30	40
lumero di vetri della porta		4	3
oftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		•	•
ivelli per inserire leccarde e griglie			5 -
ivelli di guide telescopiche		1 livello	-
ipo di guide telescopiche	Paul:	Con funzione d'arresto	- 0.0
apacità serbatoio dell'acqua	litri	0,2	0,2
luminazione		Alexand	Aleman
po di illuminazione		Alogena	Alogena
umero di lampadine	pz.	1	1
ange °C	00	30	20
emperatura minima	oC	30	30
emperatura massima aria calda	oC	275	275
emperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	275 80 / 240	275
emperatura minima / massima vapore			80 / 240
emperatura minima / massima vapore + aria calda	oC	80 / 240	80 / 240
rill	aua?	1220	1000
uperficie grill	cm ²	1330	1330
otenza grill a superficie grande	kW	2,80	2,80
ulizia			
utopulizia pirolisi (75-90-120 min) coClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		• -	-
			-
coClean su pareti posteriore / laterali		-	-
leaningAssistance Iformazioni addizionali			·
	kWh	2 20 / 4 90	ı
onsumo minimo / massimo della pirolisi		3,30 / 4,80	- / -
urata minima / massima della pirolisi	min	75 / 120	- / -
ollegamento elettrico	Δ.	16	40
orrente minima	Α	16	16
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1200 Cabula	1200
ipo di spina	LAM	Schuko	Schuko
assorbimento massimo	kW V	3,6	3,6
ensione		220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60

[•] SI / – No "Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. 1 Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009). 2 Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscalc

 $^{{}^2 \}text{ Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180 {}^\circ\text{C}.}$

Caratteristiche		Forni con funzione Hotair steam		
Modelli				
Vetro nero		HQA534EB3		
Acciaio inox			HQA514ES3	
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014				
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	81,2	81,2	
Classe di efficienza energetica*	LAM	A+	A+	
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	0,94	0,94	
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹ Numero di cavità	kWh	0,69 1	0,69 1	
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	
Volume cavità 1	litri	71	71	
Dimensioni esterne				
Larghezza del prodotto	mm	594	594	
Altezza del prodotto	mm	595	595	
Profondità del prodotto	mm	548	548	
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	1040	1040	
Dimensioni interne		400	400	
Larghezza della cavità ¹ Altezza della cavità ¹	mm	480 357	480	
Profondità della cavità ¹	mm mm	415	357 415	
Tipi di display / controlli	mill	410	417	
Display digitale LCD bianco		-	-	
Display digitale LED rosso		•	•	
Display Touch		-	-	
Manopole a scomparsa push-pull		•	•	
Sistema di regolazione di temperatura		Meccanico	Meccanico	
Caratteristiche				
Funzioni di cottura		8	8	
Riscaldamento rapido		Manuale -	Manuale -	
Programmi automatici di cottura Sicurezza		-	-	
Autospegnimento del forno		-	_	
Spia di calore residuo		_	_	
Blocco della porta durante la pirolisi		-	<u>-</u>	
Sicurezza bambini		•	•	
Caratteristiche strutturali				
Temperatura della porta ²	oC.	40	40	
Numero di vetri della porta		3	3	
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		-	<u>-</u>	
Livelli per inserire leccarde e griglie Livelli di guide telescopiche		5 1 livello	5 1 livello	
Tipo di guide telescopiche		Con funzione d'arresto	Con funzione d'arresto	
Illuminazione		Con funzione d'arresto	CONTUNE OU ATTESTO	
Tipo di illuminazione		Alogena	Alogena	
Numero di lampadine	pz.	1	1	
Range °C				
Temperatura minima	oC.	50	50	
Temperatura massima aria calda	oC	275	275	
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	oC.	275	275	
Grill Superficie grill	cm ²	1330	1330	
Potenza grill a superficie grande	kW	2.70	2.70	
Pulizia Pulizia	D/AA	2,10	2,10	
Autopulizia pirolisi (75-90-120 min)		-	-	
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		-	-	
EcoClean su pareti posteriore / laterali		• / -	-	
CleaningAssistance		·	•	
Informazioni addizionali	1145			
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	-	<u>-</u>	
Durata minima / massima della pirolisi	min	-	-	
Corrente minima	A	16	16	
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1200	1200	
Tipo di spina		Schuko	Schuko	
Assorbimento massimo	kW	3,4	3,4	
Tensione	V	220-240	220-240	
Frequenza	Hz	50-60	50-60	

[•] SI / – No "Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. 1 Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009). 2 Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscalc ${}^2 \text{ Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180 {}^\circ\text{C}.}$

Caratteristiche		Forni pirolitici		
Modelli				
Vetro nero			HBA274BB3F	
Acciaio inox		HBA574ES3		
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014				
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	81,2	81,2	
Classe di efficienza energetica*		A+	A+	
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	0,94	0,94	
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,69	0,69	
Numero di cavità		1	1	
Tipo di alimentazione	10.0	Elettrica	Elettrica	
Volume cavità 1	litri	71	71	
Dimensioni esterne		594	594	
Larghezza del prodotto Altezza del prodotto	mm		595	
Profondità del prodotto	mm	548	548	
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm mm	1040	1040	
Dimensioni interne	111111	1040	1040	
Larghezza della cavità ¹	mm	480	480	
Altezza della cavità 1	mm	357	357	
Profondità della cavità 1	mm	415	415	
Tipi di display / controlli		710	710	
Display digitale LCD bianco		-	-	
Display digitale LED rosso		•		
Display Touch		-	_	
Manopole a scomparsa push-pull		•		
Sistema di regolazione di temperatura		Meccanico	Meccanico	
Caratteristiche				
Funzioni di cottura		7	7	
Riscaldamento rapido		Manuale	Manuale	
Programmi automatici di cottura		10	10	
Sicurezza				
Autospegnimento del forno		•	•	
Spia di calore residuo		<u>-</u>	-	
Blocco della porta durante la pirolisi		•	•	
Sicurezza bambini		•	•	
Caratteristiche strutturali				
Temperatura della porta ²	oC.	30	30	
Numero di vetri della porta		4	4	
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		<u>-</u>	-	
Livelli per inserire leccarde e griglie		5 1-livello	5	
Livelli di guide telescopiche Tipo di guide telescopiche		Con funzione d'arresto	-	
Illuminazione		CONTUNIZIONE U ATTESTO	-	
Tipo di illuminazione		Alogena	Alogena	
Numero di lampadine	pz.	Alogena 1	Alogena 1	
Range °C	με.	1	4	
Temperatura minima	°C	50	50	
Temperatura massima aria calda	°C	275	275	
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	275	275	
Grill				
Superficie grill	cm ²	1330	1330	
Potenza grill a superficie grande	kW	2,8	2,8	
Pulizia				
Autopulizia pirolisi (75-90-120 min)		•		
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		-	-	
EcoClean su pareti posteriore / laterali		-	-	
CleaningAssistance		•	•	
Informazioni addizionali				
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	3,30 / 4,80	3,30 / 4,80	
Durata minima / massima della pirolisi	min	75 / 120	75 / 120	
Collegamento elettrico				
Corrente minima	Α	16	16	
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1200	1200	
Tipo di spina	LAM	Schuko	Schuko	
Assorbimento massimo	kW	3,6	3,6	
Tensione	V	220-240	220-240	
Frequenza	Hz	50-60	50-60	

[•] SI / – No "Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. 1 Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009). 2 Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscalc

 $^{{}^2 \}text{ Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180 {}^\circ\text{C}.}$

Caratteristiche		Forni		
Modelli				
Vetro nero		HBA534EB3		HBA234BB3
Acciaio inox			HBA534ES3	
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014				
ndice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	81,2	81,2	81,2
Classe di efficienza energetica*	1144	A+	A+	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale 1	kWh	0,94	0,94	0,94
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹ Numero di cavità	kWh	0,69 1	0,69 1	0,69 1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica
olume cavità ¹	litri	71	71	71
Dimensioni esterne	iidi	11	7 1	71
arghezza del prodotto	mm	594	594	594
Itezza del prodotto	mm	595	595	595
rofondità del prodotto	mm	548	548	548
rofondità del prodotto con la porta aperta	mm	1040	1040	1040
imensioni interne				
arghezza della cavità ¹	mm	480	480	480
Itezza della cavità ¹	mm	357	357	357
rofondità della cavità ¹	mm	415	415	415
ipi di display / controlli				
isplay digitale LCD bianco		-	-	-
isplay digitale LED rosso		•	•	•
isplay Touch		-	-	
lanopole a scomparsa push-pull			•	
istema di regolazione di temperatura		Meccanico	Meccanico	Meccanico
Caratteristiche unzioni di cottura		7	7	7
inzioni di cottura iscaldamento rapido				
rogrammi automatici di cottura		Manuale _	Manuale -	Manuale -
icurezza		-		
utospegnimento del forno		-	-	_
pia di calore residuo		_	_	_
locco della porta durante la pirolisi		_	_	_
icurezza bambini		•		
aratteristiche strutturali				
emperatura della porta ²	oC.	40	40	40
umero di vetri della porta		3	3	3
oftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		-	-	-
ivelli per inserire leccarde e griglie		5	5	5
ivelli di guide telescopiche		1-livello	1-livello	-
ipo di guide telescopiche		Con funzione d'arresto	Con funzione d'arresto	-
luminazione				
ipo di illuminazione		Alogena	Alogena	Alogena
umero di lampadine	pz.	1	1	1
ange °C	00	50	50	50
emperatura minima	0C	50	50	50
emperatura massima aria calda	oC oC	275 275	275 275	275 275
emperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	~ ∪	2/3	213	2/5
uperficie grill	cm ²	1330	1330	1330
otenza grill a superficie grande	kW	2.7	2.7	2.7
ulizia	U.A.A.	۷,۱	∠,1	۷,۱
utopulizia pirolisi (75-90-120 min)		-	-	-
coClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		_	-	_
coClean su pareti posteriore / laterali		• / -	• / -	• / -
leaningAssistance		•	•	'.
formazioni addizionali				
onsumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	-	-	-
urata minima / massima della pirolisi	min	-	-	-
ollegamento elettrico				
orrente minima	A	16	16	16
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1200	1200	1200
ipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
ssorbimento massimo	kW	3,4	3,4	3,4
ensione	V	220-240	220-240	220-240
requenza	Hz	50-60	50-60	50-60

[•] SI / – No "Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. 1 Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009). 2 Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscalc

 $^{{}^2 \}text{ Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180 {}^\circ\text{C}.}$

Caratteristiche		Forno pirolitico
Modelli		
Vetro nero		
Acciaio inox		HBA171BS3F
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014		1.5.12.1250.
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	81,2
Classe di efficienza energetica*		A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	0,94
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,69
Numero di cavità		1
Tipo di alimentazione		Elettrica
Volume cavità 1	litri	71
Dimensioni esterne		
Larghezza del prodotto	mm	594
Altezza del prodotto	mm	595
Profondità del prodotto	mm	548
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	1040
Dimensioni interne		
Larghezza della cavità ¹	mm	480
Altezza della cavità 1	mm	357
Profondità della cavità 1	mm	415
Tipi di display / controlli		
Display digitale LCD bianco		-
Display digitale LED rosso		-
Display Touch		•
Manopole a scomparsa push-pull		-
Sistema di regolazione di temperatura		Elettronico
Caratteristiche		
Funzioni di cottura		5
Riscaldamento rapido		Automatico
Programmi automatici di cottura		10
Sicurezza		
Autospegnimento del forno		•
Spia di calore residuo		+
Blocco della porta durante la pirolisi Sicurezza bambini		•
Caratteristiche strutturali		·
Temperatura della porta ²	°C	30
Numero di vetri della porta	~C	4
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		-
Livelli per inserire leccarde e griglie		5
Livelli di guide telescopiche		-
Tipo di guide telescopiche		-
Illuminazione		
Tipo di illuminazione		Alogena
Numero di lampadine	pz.	, we have a second of the seco
Range °C	pe.	•
Temperatura minima	°C	30
Temperatura massima aria calda	oC	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	275
Grill		
Superficie grill	cm ²	1330
Potenza grill a superficie grande	kW	2,8
Pulizia		
Autopulizia pirolisi (75-90-120 min)		
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		-
EcoClean su pareti posteriore / laterali		-
CleaningAssistance		•
Informazioni addizionali		
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	3,30 / 4,80
Durata minima / massima della pirolisi	min	75/120
Collegamento elettrico		
Corrente minima	A	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1200
Tipo di spina		Schuko
Assorbimento massimo	kW	3,6 220·240
Tensione	V	720-240
Frequenza	Hz	50-60

[•] SI / – No "Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. 1 Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009). 2 Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscalc

 $^{{}^2 \}text{ Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180 {}^\circ\text{C}.}$

Tabella ecocontributi RAEE

Tipologia	Prezzi € senza IVA	Prezzi € con IVA
Cottura (forni, piastre e altri grandi apparecchi di cottura > 50 cm)	3,50	4,27

Valori in vigore a partire dal 1° febbraio 2024





Bosch su Facebook:

facebook.com/BoschHomeItalia



Bosch su instagram:

instagram.com/boschhomeit



Sito Bosch:

www.bosch-home.com/it

Bosch BSH Elettrodomestici S.p.A. | Via Marcantonio Colonna, 35 | 20149 Milano | www.bosch-home.com/it

Bosch offre sui suoi prodotti 1 anno di assistenza supplementare oltre ai 2 anni di garanzia convenzionale, attivabili anche online attraverso il sito www.bosch-home.com/it. I prodotti Bosch sono costruiti con le tecniche più avanzate e sono dotati del marchio VDE, severo organo di controllo della Germania. Bosch offre la massima sicurezza di impiego, salvaguardando la vostra incolumità. La tecnica di stampa può determinare differenze di colore. I modelli sono soggetti a variazioni senza alcun preavviso. I dati tecnici non sono impegnativi. I prezzi esposti sono consigliati e non vincolanti. IVA, trasporto ed Ecocontributo RAEE esclusi.