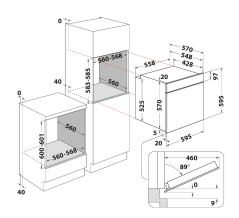
## **HA03 K78PSUF B**

12NC: F170585

Codice EAN: 8050147705858







Linea prodotto / codice commerciale HAO3 K78PSUF B Colore principale Nero Tipologia costruttiva del prodotto Da incasso Tipo di controllo Elettronico Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione - Vi sono alcuni comandi del piano di cottura integrati? No Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno? - Programmi automatici No Corrente 16 Tensione 220-240 Frequenza 50/60 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 100 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi - Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 551 Altezza minima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 71 Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitica Griglie 1 Leccarde 2	CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Tipologia costruttiva del prodotto Tipologia costruttiva del prodotto Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione Vi sono alcuni comandi del piano di cottura integrati? No Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno? Programmi automatici No Corrente 16 Tensione 220-240 Frequenza 50/60 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 100 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 551 Altezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Peso netto 26.9 Volume utile del primo vano cottura 71 Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitica	Linea prodotto	Forno	
Tipologia costruttiva del prodotto Tipo di controllo Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione Vi sono alcuni comandi del piano di cottura integrati? No Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno? Programmi automatici No Corrente 16 Tensione 220-240 Frequenza 50/60  Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 100 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi - Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 595 Profondità del prodotto 551 Altezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Proso netto 71 Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico Griglie	Nome prodotto / codice commerciale	HA03 K78PSUF B	
Tipo di controllo  Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione  Vi sono alcuni comandi del piano di cottura integrati?  No  Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno?  Programmi automatici  No  Corrente  16  Tensione  220-240  Frequenza  50/60  Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica  100  Tipo di spina  No  Profondità con porta aperta a 90 gradi  -  Altezza del prodotto  595  Larghezza del prodotto  595  Profondità del prodotto  595  Altezza minima della nicchia  0  Profondità della nicchia  0  Peso netto  26.9  Volume utile del primo vano cottura  71  Sistema autopulente integrato  Pirolitico + Idrolitico  Griglie	Colore principale	Nero	
Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione Vi sono alcuni comandi del piano di cottura integrati? No Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno? - Programmi automatici No Corrente 16 Tensione 220-240 Frequenza 50/60 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 100 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi - Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 595 Altezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Peso netto 26.9 Volume utile del primo vano cottura 71 Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitic Griglie	Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso	
Vi sono alcuni comandi del piano di cottura integrati?  Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno?  Programmi automatici  No  Corrente  16  Tensione  220-240  Frequenza  50/60  Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica  100  Tipo di spina  No  Profondità con porta aperta a 90 gradi  Altezza del prodotto  595  Larghezza del prodotto  595  Profondità del prodotto  595  Profondità del prodotto  551  Altezza minima della nicchia  0  Profondità della nicchia  0  Peso netto  26.9  Volume utile del primo vano cottura  Sistema autopulente integrato  Pirolitico + Idrolitico	Tipo di controllo	Elettronico	
Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno?  Programmi automatici No  Corrente 16  Tensione 220-240  Frequenza 50/60  Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 100  Tipo di spina No  Profondità con porta aperta a 90 gradi -  Altezza del prodotto 595  Larghezza del prodotto 595  Profondità del prodotto 595  Profondità del prodotto 551  Altezza minima della nicchia 0  Profondità della nicchia 0  Profondità della nicchia 70  Peso netto 26.9  Volume utile del primo vano cottura 71  Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico Griglie 1	Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione	-	
Programmi automatici  Corrente  16  Tensione  220-240  Frequenza  50/60  Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica  100  Tipo di spina  No  Profondità con porta aperta a 90 gradi  -  Altezza del prodotto  595  Larghezza del prodotto  595  Profondità del prodotto  551  Altezza minima della nicchia  0  Larghezza minima della nicchia  0  Profondità della nicchia  0  Peso netto  26.9  Volume utile del primo vano cottura  71  Sistema autopulente integrato  Pirolitico + Idrolitico	Vi sono alcuni comandi del piano di cottura integrati?	No	
Corrente Tensione 220-240 Frequenza 50/60  Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 100 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi - Altezza del prodotto 595  Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 551  Altezza minima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Proso netto 26.9  Volume utile del primo vano cottura 71 Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico	Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno?	-	
Tensione 220-240 Frequenza 50/60  Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 100 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi - Altezza del prodotto 595  Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 551  Altezza minima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 70 Peso netto 26.9  Volume utile del primo vano cottura 71 Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico	Programmi automatici	No	
Frequenza 50/60  Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 100  Tipo di spina No  Profondità con porta aperta a 90 gradi -  Altezza del prodotto 595  Larghezza del prodotto 595  Profondità del prodotto 551  Altezza minima della nicchia 0  Larghezza minima della nicchia 0  Profondità della nicchia 0  Profondità della nicchia 70  Peso netto 26.9  Volume utile del primo vano cottura 71  Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico Griglie 1	Corrente	16	
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 100 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi - Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 551 Altezza minima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 70 Peso netto 26.9 Volume utile del primo vano cottura 71 Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico Griglie 1	Tensione	220-240	
Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi - Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 551 Altezza minima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 70 Peso netto 26.9 Volume utile del primo vano cottura 71 Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico Griglie 1	Frequenza	50/60	
Profondità con porta aperta a 90 gradi  Altezza del prodotto  Larghezza del prodotto  Profondità del prodotto  Larghezza minima della nicchia  Larghezza minima della nicchia  O  Profondità della nicchia  O  Profondità della nicchia  O  Proso netto  Z6.9  Volume utile del primo vano cottura  Sistema autopulente integrato  Pirolitico + Idrolitico  Griglie	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	100	
Altezza del prodotto 595  Larghezza del prodotto 595  Profondità del prodotto 551  Altezza minima della nicchia 0  Larghezza minima della nicchia 0  Profondità della nicchia 0  Profondità della nicchia 70  Peso netto 26.9  Volume utile del primo vano cottura 71  Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico Griglie 1	Tipo di spina	No	
Larghezza del prodotto 595  Profondità del prodotto 551  Altezza minima della nicchia 0  Larghezza minima della nicchia 0  Profondità della nicchia 0  Peso netto 26.9  Volume utile del primo vano cottura 71  Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico Griglie 1	Profondità con porta aperta a 90 gradi	-	
Profondità del prodotto 551  Altezza minima della nicchia 0  Larghezza minima della nicchia 0  Profondità della nicchia 0  Peso netto 26.9  Volume utile del primo vano cottura 71  Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico Griglie 1	Altezza del prodotto	595	
Altezza minima della nicchia  Larghezza minima della nicchia  Profondità della nicchia  Peso netto  Volume utile del primo vano cottura  Sistema autopulente integrato  Griglie  O  Pirolitico + Idrolitica	Larghezza del prodotto	595	
Larghezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Peso netto 26.9 Volume utile del primo vano cottura 71 Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico Griglie 1	Profondità del prodotto	551	
Profondità della nicchia 0 Peso netto 26.9 Volume utile del primo vano cottura 71 Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico Griglie 1	Altezza minima della nicchia	0	
Peso netto 26.9  Volume utile del primo vano cottura 71  Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico Griglie 1	Larghezza minima della nicchia	0	
Volume utile del primo vano cottura 71 Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico Griglie 1	Profondità della nicchia	0	
Sistema autopulente integrato Pirolitico + Idrolitico Griglie 1	Peso netto	26.9	
Griglie 1	Volume utile del primo vano cottura	71	
	Sistema autopulente integrato	Pirolitico + Idrolitico	
Leccarde 2	Griglie	1	
	Leccarde	2	

SPECIFICHE TECNICHE	
Timer elettronico	Sì
Programmatore tempo	Elettronico
Opzioni di programmazione tempo	Fine
Dispositivo di sicurezza	-
Luce interna	Sì
Numero di luci interne	1
Posizione delle luci interne	Anteriore sinistro
Guide forno	Griglie
Sonda	No

PRESTAZIONI		
Funzionamento	Elettrico	
Tipo di energia	Elettricità	
Classe di efficienza energetica - nuova (2010/30/EU)	A++	
Consumo energetico per ciclo forno tradizionale - NUOVO (2010/30/CE)	0.52	
Consumo energetico per ciclo a convezione forzata - NUOVO (2010/30/CE)	0.73	