## **OAKZ9 7961 SP IX**

12NC: 859991535560

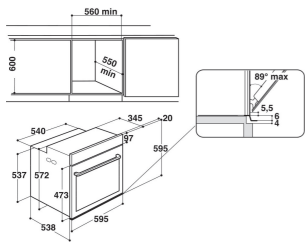
Código EAN: 8003437834226



**SENSING THE DIFFERENCE** 







Grupo de produto  Código comercial  OAKZ9 7961 SP IX  Cor principal do produto  Tipo de construção  Encastre  Mecânicos e Electrónicos  Tipo de definição de controlo e de indicadores  Estão integrados alguns controlos de planos de cozedura?  Programas automáticos  Corrente  Voltagem  Corrente  Voltagem  Prequência  Comprimento do cabo de alimentação eléctrica  Tipo de ficha  Profundidade com porta aberta a 90 graus  Altura do produto  Largura do produto  Largura mínima de instalação  Profundidade de instalação	DANE OGÓLNE	
Cor principal do produtoInoxTipo de construçãoEncastreTipo de controloMecânicos e ElectrónicosTipo de definição de controlo e de indicadores-Estão integrados alguns controlos de planos de cozedura?NãoQue tipo de hobs pode ser controlado?-Programas automáticosSimCorrente16Voltagem220-240Frequência50/60Comprimento do cabo de alimentação eléctrica90Tipo de fichaNãoProfundidade com porta aberta a 90 graus-Altura do produto595Largura do produto595Profundidade564Altura mínima de instalação0Largura mínima de instalação0Profundidade de instalação0Peso líquido35Volume útil (da cavidade)73Sistema integrado para ajudar à limpezaPirolíticoGrelhas1	Grupo de produto	Forno
Tipo de controlo  Tipo de controlo  Tipo de definição de controlo e de indicadores  Estão integrados alguns controlos de planos de cozedura?  Que tipo de hobs pode ser controlado?  Programas automáticos  Corrente  16  Voltagem  Comprimento do cabo de alimentação eléctrica  Tipo de ficha  Não  Profundidade com porta aberta a 90 graus  Altura do produto  Largura do produto  Largura mínima de instalação  Profundidade de instalação  O  Profundidade de instalação	Código comercial	OAKZ9 7961 SP IX
Tipo de controlo  Tipo de definição de controlo e de indicadores  Estão integrados alguns controlos de planos de cozedura?  Programas automáticos  Corrente  16  Voltagem  Comprimento do cabo de alimentação eléctrica  Tipo de ficha  Profundidade com porta aberta a 90 graus  Altura do produto  Largura do produto  Largura mínima de instalação  Profundidade de instalação	Cor principal do produto	Inox
Tipo de controlo  Electrónicos  Tipo de definição de controlo e de indicadores  Estão integrados alguns controlos de planos de cozedura?  Rão  Que tipo de hobs pode ser controlado?  Programas automáticos  Corrente  16  Voltagem  220-240  Frequência  50/60  Comprimento do cabo de alimentação eléctrica  90  Tipo de ficha  Profundidade com porta aberta a 90 graus  Altura do produto  595  Largura do produto  595  Profundidade  Altura mínima de instalação  0  Largura mínima de instalação  0  Peso líquido  73  Sistema integrado para ajudar à limpeza  Firolítico  Grelhas	Tipo de construção	Encastre
Tipo de definição de controlo e de indicadores  Estão integrados alguns controlos de planos de cozedura?  Não  Que tipo de hobs pode ser controlado?  Programas automáticos  Sim  Corrente  16  Voltagem  220-240  Frequência  50/60  Comprimento do cabo de alimentação eléctrica  90  Tipo de ficha  Não  Profundidade com porta aberta a 90 graus  Altura do produto  Largura do produto  595  Profundidade  Altura mínima de instalação  Largura mínima de instalação  Profundidade de instalação  O  Profundidade de instalação	Tino de controlo	
Estão integrados alguns controlos de planos de cozedura?  Que tipo de hobs pode ser controlado?  Programas automáticos  Sim  Corrente  16  Voltagem  220-240  Frequência  Comprimento do cabo de alimentação eléctrica  90  Tipo de ficha  Não  Profundidade com porta aberta a 90 graus  Altura do produto  Largura do produto  595  Profundidade  Altura mínima de instalação  0  Profundidade de instalação  0  Profundidade de instalação  1  Sistema integrado para ajudar à limpeza  Pirolítico  Grelhas	Tipo de controto	Electrónicos
Que tipo de hobs pode ser controlado?       -         Programas automáticos       Sim         Corrente       16         Voltagem       220-240         Frequência       50/60         Comprimento do cabo de alimentação eléctrica       90         Tipo de ficha       Não         Profundidade com porta aberta a 90 graus       -         Altura do produto       595         Largura do produto       595         Profundidade       564         Altura mínima de instalação       0         Profundidade de instalação       0         Peso líquido       35         Volume útil (da cavidade)       73         Sistema integrado para ajudar à limpeza       Pirolítico         Grelhas       1	Tipo de definição de controlo e de indicadores	-
Programas automáticos  Corrente  16  Voltagem  220-240  Frequência  50/60  Comprimento do cabo de alimentação eléctrica  90  Tipo de ficha  Não  Profundidade com porta aberta a 90 graus  -  Altura do produto  595  Largura do produto  595  Profundidade  564  Altura mínima de instalação  0  Largura mínima de instalação  0  Profundidade de instalação  0  Profundidade de instalação  7  Sistema integrado para ajudar à limpeza  Firolítico  Grelhas	Estão integrados alguns controlos de planos de cozedura?	Não
Corrente  Voltagem  Prequência  Comprimento do cabo de alimentação eléctrica  Tipo de ficha  Profundidade com porta aberta a 90 graus  Altura do produto  Largura do produto  S95  Profundidade  Altura mínima de instalação  Largura mínima de instalação  Profundidade de instalação  O  Profundidade de instalação  1  Sistema integrado para ajudar à limpeza  Pirolítico  Grelhas	Que tipo de hobs pode ser controlado?	-
Voltagem220-240Frequência50/60Comprimento do cabo de alimentação eléctrica90Tipo de fichaNãoProfundidade com porta aberta a 90 graus-Altura do produto595Largura do produto595Profundidade564Altura mínima de instalação0Largura mínima de instalação0Profundidade de instalação0Peso líquido35Volume útil (da cavidade)73Sistema integrado para ajudar à limpezaPirolíticoGrelhas1	Programas automáticos	Sim
Frequência 50/60  Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 90  Tipo de ficha Não  Profundidade com porta aberta a 90 graus -  Altura do produto 595  Largura do produto 595  Profundidade 564  Altura mínima de instalação 0  Largura mínima de instalação 0  Profundidade de instalação 0  Profundidade de instalação 10  Proso líquido 35  Volume útil (da cavidade) 73  Sistema integrado para ajudar à limpeza Pirolítico  Grelhas 1	Corrente	16
Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 90  Tipo de ficha Não  Profundidade com porta aberta a 90 graus -  Altura do produto 595  Largura do produto 595  Profundidade 564  Altura mínima de instalação 0  Largura mínima de instalação 0  Profundidade de instalação 0  Profundidade de instalação 10  Profundidade 1564  Sistema integrado para ajudar à limpeza 11	Voltagem	220-240
Tipo de ficha Profundidade com porta aberta a 90 graus - Altura do produto 595 Largura do produto 595 Profundidade 564 Altura mínima de instalação 0 Largura mínima de instalação 0 Profundidade de instalação 0 Profundidade de instalação 7 Sistema integrado para ajudar à limpeza Profundidade Grelhas	Frequência	50/60
Profundidade com porta aberta a 90 graus  Altura do produto  Largura do produto  595  Profundidade  564  Altura mínima de instalação  0  Largura mínima de instalação  0  Profundidade de instalação  0  Peso líquido  35  Volume útil (da cavidade)  Sistema integrado para ajudar à limpeza  Grelhas  1	Comprimento do cabo de alimentação eléctrica	90
Altura do produto 595  Largura do produto 595  Profundidade 564  Altura mínima de instalação 0  Largura mínima de instalação 0  Profundidade de instalação 0  Profundidade de instalação 0  Peso líquido 35  Volume útil (da cavidade) 73  Sistema integrado para ajudar à limpeza Pirolítico  Grelhas 1	Tipo de ficha	Não
Largura do produto 595  Profundidade 564  Altura mínima de instalação 0  Largura mínima de instalação 0  Profundidade de instalação 0  Peso líquido 35  Volume útil (da cavidade) 73  Sistema integrado para ajudar à limpeza Pirolítico  Grelhas 1	Profundidade com porta aberta a 90 graus	-
Profundidade 564  Altura mínima de instalação 0  Largura mínima de instalação 0  Profundidade de instalação 0  Peso líquido 35  Volume útil (da cavidade) 73  Sistema integrado para ajudar à limpeza Pirolítico  Grelhas 1	Altura do produto	595
Altura mínima de instalação 0  Largura mínima de instalação 0  Profundidade de instalação 0  Peso líquido 35  Volume útil (da cavidade) 73  Sistema integrado para ajudar à limpeza Pirolítico  Grelhas 1	Largura do produto	595
Largura mínima de instalação 0 Profundidade de instalação 0 Peso líquido 35 Volume útil (da cavidade) 73 Sistema integrado para ajudar à limpeza Pirolítico Grelhas 1	Profundidade	564
Profundidade de instalação 0 Peso líquido 35 Volume útil (da cavidade) 73 Sistema integrado para ajudar à limpeza Pirolítico Grelhas 1	Altura mínima de instalação	0
Peso líquido 35 Volume útil (da cavidade) 73 Sistema integrado para ajudar à limpeza Pirolítico Grelhas 1	Largura mínima de instalação	0
Volume útil (da cavidade)       73         Sistema integrado para ajudar à limpeza       Pirolítico         Grelhas       1	Profundidade de instalação	0
Sistema integrado para ajudar à limpeza Pirolítico  Grelhas 1	Peso líquido	35
Grelhas 1	Volume útil (da cavidade)	73
2	Sistema integrado para ajudar à limpeza	Pirolítico
Tabuleiros 2	Grelhas	1
	Tabuleiros	2

DETALHES TÉCNICOS	
Temporizador electrónico	-
Controlo do tempo	Electrónicos
Opções de regulação do tempo	Início e Paragem
Dispositivo de segurança	-
Luz interior do tambor	Sim
Quantidade de luzes interiores	1
Posição das luzes interiores	Traseiro
Guias do forno	Telescópicos
Sonda	Não

PERFORMANCES	
Entrada de energia	Eléctrica
Tipo de energia	Electricidade
Classe de Eficiência Energética	A+
Consumo de energia convencional	0.91
Consumo energético ar forçado convecção	0.7