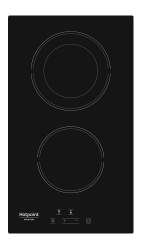
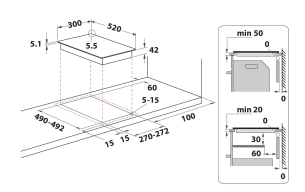
HRD 5030 B

12NC: F165082

Código EAN: 8050147650820







Grupo de produto Tipo de construção Tipo de construção Tipo de controlo Electrónicos Tipo de definição de controlo e de indicadores Número de queimadores a gás O Número de queimadores a gás O Número de placas de cozedura eléctricas O Número de placas eléctricas O Número de placas de indução O Número de placas de indução O Número de placas de indução O Número de zonas de aquecimento eléctricas O Loalização do painel de controlo Frontais Material de superfície básico Cor principal do produto Classificação da ligação Cor principal do produto Preto Classificação da ligação -gás O Tipo de gás N/A Corrente Doltagem Doltage	DANE OGÓLNE	
Tipo de controlo Tipo de definição de controlo e de indicadores Número de queimadores a gás Número de placas eléctricas Número de placas eléctricas Número de placas eléctricas Número de placas de cozedura Número de placas de indução Número de zonas de aquecimento eléctricas Localização do painel de controlo Frontais Material de superfície básico Ceramic Glass Cor principal do produto Preto Classificação da ligação Classificação da ligação Corsente 12,6 Voltagem 220-240 Frequência Comprimento do cabo de alimentação eléctrica Tipo de ficha Ligação do gás Ligação do gás N/A Largura do produto Altura do produto Altura do produto Altura mínima de instalação Profundidade Altura mínima de instalação Profundidade de instalação Peso líquido 4.4	Grupo de produto	Planos de cozedura
Tipo de definição de controlo e de indicadores Número de queimadores a gás Número de zonas de cozedura eléctricas Número de placas eléctricas Número de placas eléctricas Número de placas de cozedura Número de placas de indução Número de placas de indução Número de placas de indução Número de zonas de aquecimento eléctricas Localização do painel de controlo Frontais Material de superfície básico Ceramic Glass Cor principal do produto Preto Classificação da ligação 2900 Classificação da ligação -gás Tipo de gás N/A Corrente 12,6 Voltagem 220-240 Frequência 50/60 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica Tipo de ficha Ligação do gás N/A Largura do produto Altura do produto Altura do produto Altura do produto Altura mínima de instalação Largura mínima de instalação Profundidade de instalação Peso líquido	Tipo de construção	Encastre
Número de queimadores a gás 0 Número de zonas de cozedura eléctricas 0 Número de placas eléctricas 0 Número de placas de cozedura 2 Número de placas de indução 0 Número de placas de indução 0 Número de zonas de aquecimento eléctricas 0 Localização do painel de controlo Frontais Material de superfície básico Ceramic Glass Cor principal do produto Preto Classificação da ligação 2900 Classificação da ligação -gás 0 Tipo de gás N/A Corrente 12,6 Voltagem 220-240 Frequência 50/60 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 150 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 47 Profundidade 520 Altura mínima de instalação 270 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Tipo de controlo	Electrónicos
Número de zonas de cozedura eléctricas 0 Número de placas eléctricas 0 Número de placas de cozedura 2 Número de placas de indução 0 Número de zonas de aquecimento eléctricas 0 Localização do painel de controlo Frontais Material de superfície básico Ceramic Glass Cor principal do produto Preto Classificação da ligação 2900 Classificação da ligação -gás 0 Tipo de gás N/A Corrente 12,6 Voltagem 220-240 Frequência 50/60 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 150 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 300 Altura do produto 47 Profundidade 520 Altura mínima de instalação 270 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Tipo de definição de controlo e de indicadores	-
Número de placas eléctricas 0 Número de placas de cozedura 2 Número de placas de indução 0 Número de zonas de aquecimento eléctricas 0 Localização do painel de controlo Frontais Material de superfície básico Ceramic Glass Cor principal do produto Preto Classificação da ligação 2900 Classificação da ligação -gás 0 Tipo de gás N/A Corrente 12,6 Voltagem 220-240 Frequência 50/60 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 150 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 300 Altura do produto 47 Profundidade 520 Altura mínima de instalação 270 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Número de queimadores a gás	0
Número de placas de cozedura2Número de placas da halogéneo0Número de placas de indução0Número de zonas de aquecimento eléctricas0Localização do painel de controloFrontaisMaterial de superfície básicoCeramic GlassCor principal do produtoPretoClassificação da ligação2900Classificação da ligação -gás0Tipo de gásN/ACorrente12,6Voltagem220-240Frequência50/60Comprimento do cabo de alimentação eléctrica150Tipo de fichaNãoLigação do gásN/ALargura do produto300Altura do produto47Profundidade520Altura mínima de instalação40Largura mínima de instalação270Profundidade de instalação490Peso líquido4.4	Número de zonas de cozedura eléctricas	0
Número de placas da halogéneo0Número de placas de indução0Número de zonas de aquecimento eléctricas0Localização do painel de controloFrontaisMaterial de superfície básicoCeramic GlassCor principal do produtoPretoClassificação da ligação2900Classificação da ligação -gás0Tipo de gásN/ACorrente12,6Voltagem220-240Frequência50/60Comprimento do cabo de alimentação eléctrica150Tipo de fichaNãoLigação do gásN/ALargura do produto300Altura do produto47Profundidade520Altura mínima de instalação40Largura mínima de instalação270Profundidade de instalação490Peso líquido4.4	Número de placas eléctricas	0
Número de placas de indução0Número de zonas de aquecimento eléctricas0Localização do painel de controloFrontaisMaterial de superfície básicoCeramic GlassCor principal do produtoPretoClassificação da ligação2900Classificação da ligação -gás0Tipo de gásN/ACorrente12,6Voltagem220-240Frequência50/60Comprimento do cabo de alimentação eléctrica150Tipo de fichaNãoLigação do gásN/ALargura do produto300Altura do produto47Profundidade520Altura mínima de instalação40Largura mínima de instalação270Profundidade de instalação490Peso líquido4.4	Número de placas de cozedura	2
Número de zonas de aquecimento eléctricas0Localização do painel de controloFrontaisMaterial de superfície básicoCeramic GlassCor principal do produtoPretoClassificação da ligação2900Classificação da ligação -gás0Tipo de gásN/ACorrente12,6Voltagem220-240Frequência50/60Comprimento do cabo de alimentação eléctrica150Tipo de fichaNãoLigação do gásN/ALargura do produto300Altura do produto47Profundidade520Altura mínima de instalação40Largura mínima de instalação270Profundidade de instalação490Peso líquido4.4	Número de placas da halogéneo	0
Localização do painel de controlo Material de superfície básico Cor principal do produto Classificação da ligação Classificação da ligação -gás Tipo de gás N/A Corrente 12,6 Voltagem 220-240 Frequência 50/60 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica Tipo de ficha Ligação do gás N/A Largura do produto Altura do produto Altura do produto Altura mínima de instalação Profundidade de instalação	Número de placas de indução	0
Material de superfície básicoCeramic GlassCor principal do produtoPretoClassificação da ligação2900Classificação da ligação -gás0Tipo de gásN/ACorrente12,6Voltagem220-240Frequência50/60Comprimento do cabo de alimentação eléctrica150Tipo de fichaNãoLigação do gásN/ALargura do produto300Altura do produto47Profundidade520Altura mínima de instalação40Largura mínima de instalação270Profundidade de instalação490Peso líquido4.4	Número de zonas de aquecimento eléctricas	0
Cor principal do produto Classificação da ligação Classificação da ligação -gás Tipo de gás N/A Corrente 12,6 Voltagem 220-240 Frequência 50/60 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto Altura do produto Altura do produto Altura mínima de instalação Profundidade de instalação Peso líquido Preso líquido Preso Profundidade 4.4	Localização do painel de controlo	Frontais
Classificação da ligação Classificação da ligação -gás 0 Tipo de gás N/A Corrente 12,6 Voltagem 220-240 Frequência 50/60 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 150 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto Altura do produto 47 Profundidade 520 Altura mínima de instalação 40 Largura mínima de instalação 490 Peso líquido 4,4	Material de superfície básico	Ceramic Glass
Classificação da ligação -gás 0 Tipo de gás N/A Corrente 12,6 Voltagem 220-240 Frequência 50/60 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 150 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 300 Altura do produto 47 Profundidade 520 Altura mínima de instalação 40 Largura mínima de instalação 490 Peso líquido 4.4	Cor principal do produto	Preto
Tipo de gás N/A Corrente 12,6 Voltagem 220-240 Frequência 50/60 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 150 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 300 Altura do produto 47 Profundidade 520 Altura mínima de instalação 40 Largura mínima de instalação 270 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Classificação da ligação	2900
Corrente 12,6 Voltagem 220-240 Frequência 50/60 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 150 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 300 Altura do produto 47 Profundidade 520 Altura mínima de instalação 40 Largura mínima de instalação 270 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Classificação da ligação -gás	0
Voltagem 220-240 Frequência 50/60 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 150 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 300 Altura do produto 47 Profundidade 520 Altura mínima de instalação 40 Largura mínima de instalação 270 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Tipo de gás	N/A
Frequência 50/60 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 150 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 300 Altura do produto 47 Profundidade 520 Altura mínima de instalação 40 Largura mínima de instalação 270 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Corrente	12,6
Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 150 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 300 Altura do produto 47 Profundidade 520 Altura mínima de instalação 40 Largura mínima de instalação 270 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Voltagem	220-240
Tipo de ficha Ligação do gás N/A Largura do produto Altura do produto 47 Profundidade 520 Altura mínima de instalação Largura mínima de instalação Profundidade de instalação 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	Frequência	50/60
Ligação do gás N/A Largura do produto 300 Altura do produto 47 Profundidade 520 Altura mínima de instalação 40 Largura mínima de instalação 270 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Comprimento do cabo de alimentação eléctrica	150
Largura do produto 300 Altura do produto 47 Profundidade 520 Altura mínima de instalação 40 Largura mínima de instalação 270 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Tipo de ficha	Não
Altura do produto 47 Profundidade 520 Altura mínima de instalação 40 Largura mínima de instalação 270 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Ligação do gás	N/A
Profundidade 520 Altura mínima de instalação 40 Largura mínima de instalação 270 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Largura do produto	300
Altura mínima de instalação 40 Largura mínima de instalação 270 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Altura do produto	47
Largura mínima de instalação 270 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Profundidade	520
Profundidade de instalação 490 Peso líquido 4.4	Altura mínima de instalação	40
Peso líquido 4.4	Largura mínima de instalação	270
•	Profundidade de instalação	490
Programas automáticos Não	Peso líquido	4.4
	Programas automáticos	Não

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Potência no indicador	Sim	
Placa no indicador	2	
Tipo de regulação	N/A	
Tipo de tampa	Nenhum	
Indicador de calor residual	Central	
Interruptor principal on/off	Sim	
Dispositivo de segurança	-	
Temporizador electrónico	Não	

DESEMPENHOS	
Entrada de energia	Eléctrica