GOWL 628/NB

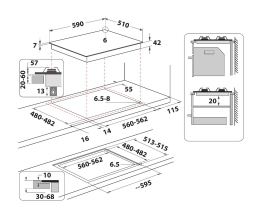
12NC: 859991590380

Código EAN: 8003437605086



SENSING THE DIFFERENCE





Grupo de produto Planos de cozedur Tipo de construção Encastre Tipo de controlo Mecânicos Tipo de definição de controlo e de indicadores Knob Número de queimadores a gás 4 Número de queimadores a gás 0 Número de placas de cozedura eléctricas 0 Número de placas de cozedura 0 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 Vidro Cor principal do produto Preto Classificação da ligação 0 Classificação da ligação - gás 7800 Tipo de gás G20 Corrente 0,2 Voltagem 230 Frequência 50 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 85 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura mónima de instalação 49 Altura mínima de instalação 49 Profundidade de instalação	DANE OGÓLNE	
Tipo de controlo Tipo de definição de controlo e de indicadores Knob 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 zonas de aquecimento eléctricas O Número de zonas de aquecimento eléctricas Localização do painel de controlo Frontais Material de superfície básico Vidro Cor principal do produto Classificação da ligação Classificação da ligação -gás Tipo de gás Corrente O,2 Voltagem Frequência Comprimento do cabo de alimentação eléctrica Tipo de ficha Ligação do gás N/A Largura do produto Altura do produto Altura mínima de instalação Profundidade Altura mínima de instalação Peso líquido Peso líquido 12.5	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 da halogéneo 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 Vidro Cor principal do produto Classificação da ligação Classificação da ligação -gás Tipo de gás G20 Corrente O,2 Voltagem Prequência So Comprimento do cabo de alimentação eléctrica Tipo de ficha Ligação do gás Ligação do gás N/A Largura do produto Profundidade 510 Altura mínima de instalação Profundidade de instalação Peso líquido Peso líquido	Tipo de construção	Encastre
Número de queimadores a gás Número de zonas de cozedura eléctricas Número de placas eléctricas Número de placas de cozedura Número de placas de cozedura Número de placas da halogéneo Número de placas de indução Número de placas de indução O Número de zonas de aquecimento eléctricas Localização do painel de controlo Frontais Material de superfície básico Vidro Cor principal do produto Preto Classificação da ligação Classificação da ligação -gás Tipo de gás Corrente O,2 Voltagem Prequência Comprimento do cabo de alimentação eléctrica Tipo de ficha Ligação do gás Ligação do gás N/A Largura do produto Profundidade 510 Altura mínima de instalação Profundidade de instalação Profundidade de instalação Peso líquido 12.5	Tipo de controlo	Mecânicos
Número de zonas de cozedura eléctricas0Número de placas eléctricas0Número de placas de cozedura0Número de placas da halogéneo0Número de placas de indução0Número de zonas de aquecimento eléctricas0Localização do painel de controloFrontaisMaterial de superfície básicoVidroCor principal do produtoPretoClassificação da ligação0Classificação da ligação -gás7800Tipo de gásG20Corrente0,2Voltagem230Frequência50Comprimento do cabo de alimentação eléctrica85Tipo de fichaNãoLigação do gásN/ALargura do produto49Profundidade510Altura do produto49Profundidade510Altura mínima de instalação560Profundidade de instalação490Peso líquido12.5	Tipo de definição de controlo e de indicadores	Knob
Número de placas eléctricas0Número de placas de cozedura0Número de placas da halogéneo0Número de placas de indução0Número de zonas de aquecimento eléctricas0Localização do painel de controloFrontaisMaterial de superfície básicoVidroCor principal do produtoPretoClassificação da ligação0Classificação da ligação -gás7800Tipo de gásG20Corrente0,2Voltagem230Frequência50Comprimento do cabo de alimentação eléctrica85Tipo de fichaNãoLigação do gásN/ALargura do produto49Profundidade510Altura do produto49Profundidade510Altura mínima de instalação560Profundidade de instalação490Peso líquido12.5	Número de queimadores a gás	4
Número de placas de cozedura0Número de placas da halogéneo0Número de placas de indução0Número de zonas de aquecimento eléctricas0Localização do painel de controloFrontaisMaterial de superfície básicoVidroCor principal do produtoPretoClassificação da ligação0Classificação da ligação -gás7800Tipo de gásG20Corrente0,2Voltagem230Frequência50Comprimento do cabo de alimentação eléctrica85Tipo de fichaNãoLigação do gásN/ALargura do produto590Altura do produto49Profundidade510Altura mínima de instalação41Largura mínima de instalação560Profundidade de instalação490Peso líquido12.5	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 básicoVidroCor principal do produtoPretoClassificação da ligação0Classificação da ligação -gás7800Tipo de gásG20Corrente0,2Voltagem230Frequência50Comprimento do cabo de alimentação eléctrica85Tipo de fichaNãoLigação do gásN/ALargura do produto590Altura do produto49Profundidade510Altura mínima de instalação41Largura mínima de instalação560Profundidade de instalação490Peso líquido12.5	Número de placas eléctricas	0
Número de placas de indução0Número de zonas de aquecimento eléctricas0Localização do painel de controloFrontaisMaterial de superfície básicoVidroCor principal do produtoPretoClassificação da ligação0Classificação da ligação -gás7800Tipo de gásG20Corrente0,2Voltagem230Frequência50Comprimento do cabo de alimentação eléctrica85Tipo de fichaNãoLigação do gásN/ALargura do produto49Profundidade510Altura mínima de instalação41Largura mínima de instalação560Profundidade de instalação490Peso líquido12.5	Número de placas de cozedura	0
Número de zonas de aquecimento eléctricas0Localização do painel de controloFrontaisMaterial de superfície básicoVidroCor principal do produtoPretoClassificação da ligação0Classificação da ligação -gás7800Tipo de gásG20Corrente0,2Voltagem230Frequência50Comprimento do cabo de alimentação eléctrica85Tipo de fichaNãoLigação do gásN/ALargura do produto590Altura do produto49Profundidade510Altura mínima de instalação41Largura mínima de instalação560Profundidade de instalação490Peso líquido12.5	Número de placas da halogéneo	0
Localização do painel de controloFrontaisMaterial de superfície básicoVidroCor principal do produtoPretoClassificação da ligação0Classificação da ligação -gás7800Tipo de gásG20Corrente0,2Voltagem230Frequência50Comprimento do cabo de alimentação eléctrica85Tipo de fichaNãoLigação do gásN/ALargura do produto590Altura do produto49Profundidade510Altura mínima de instalação41Largura mínima de instalação560Profundidade de instalação490Peso líquido12.5	Número de placas de indução	0
Material de superfície básicoVidroCor principal do produtoPretoClassificação da ligação0Classificação da ligação -gás7800Tipo de gásG20Corrente0,2Voltagem230Frequência50Comprimento do cabo de alimentação eléctrica85Tipo de fichaNãoLigação do gásN/ALargura do produto590Altura do produto49Profundidade510Altura mínima de instalação41Largura mínima de instalação560Profundidade de instalação490Peso líquido12.5	Número de zonas de aquecimento eléctricas	0
Cor principal do produto Classificação da ligação Classificação da ligação -gás 7800 Tipo de gás G20 Corrente 0,2 Voltagem 230 Frequência 50 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 85 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 49 Profundidade 510 Altura mínima de instalação Profundidade de instalação Profundidade de instalação Peso líquido Peso líquido 12.5	Localização do painel de controlo	Frontais
Classificação da ligação 0 Classificação da ligação -gás 7800 Tipo de gás G20 Corrente 0,2 Voltagem 230 Frequência 50 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 85 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 590 Altura do produto 49 Profundidade 510 Altura mínima de instalação 41 Largura mínima de instalação 560 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 12.5	Material de superfície básico	Vidro
Classificação da ligação -gás 7800 Tipo de gás G20 Corrente 0,2 Voltagem 230 Frequência 50 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 85 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 590 Altura do produto 49 Profundidade 510 Altura mínima de instalação 41 Largura mínima de instalação 560 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 12.5	Cor principal do produto	Preto
Tipo de gás G20 Corrente 0,2 Voltagem 230 Frequência 50 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 85 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 590 Altura do produto 49 Profundidade 510 Altura mínima de instalação 41 Largura mínima de instalação 560 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 12.5	Classificação da ligação	0
Corrente 0,2 Voltagem 230 Frequência 50 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 85 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 590 Altura do produto 49 Profundidade 510 Altura mínima de instalação 41 Largura mínima de instalação 560 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 12.5	Classificação da ligação -gás	7800
Voltagem 230 Frequência 50 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 85 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 590 Altura do produto 49 Profundidade 510 Altura mínima de instalação 41 Largura mínima de instalação 560 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 12.5	Tipo de gás	G20
Frequência 50 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica 85 Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto 590 Altura do produto 49 Profundidade 510 Altura mínima de instalação 41 Largura mínima de instalação 560 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 12.5	Corrente	0,2
Comprimento do cabo de alimentação eléctrica Tipo de ficha Não Ligação do gás N/A Largura do produto Altura do produto Profundidade Altura mínima de instalação Profundidade de instalação Peso líquido 12.5	Voltagem	230
Tipo de ficha Ligação do gás N/A Largura do produto Altura do produto Profundidade Altura mínima de instalação Largura mínima de instalação Profundidade de instalação Peso líquido 12.5	Frequência	50
Ligação do gás Largura do produto 590 Altura do produto 49 Profundidade 510 Altura mínima de instalação 41 Largura mínima de instalação Profundidade de instalação 490 Peso líquido 12.5	Comprimento do cabo de alimentação eléctrica	85
Largura do produto 590 Altura do produto 49 Profundidade 510 Altura mínima de instalação 41 Largura mínima de instalação 560 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 12.5	Tipo de ficha	Não
Altura do produto 49 Profundidade 510 Altura mínima de instalação 41 Largura mínima de instalação 560 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 12.5	Ligação do gás	N/A
Profundidade510Altura mínima de instalação41Largura mínima de instalação560Profundidade de instalação490Peso líquido12.5	Largura do produto	590
Altura mínima de instalação 41 Largura mínima de instalação 560 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 12.5	Altura do produto	49
Largura mínima de instalação 560 Profundidade de instalação 490 Peso líquido 12.5	Profundidade	510
Profundidade de instalação 490 Peso líquido 12.5	Altura mínima de instalação	41
Peso líquido 12.5	Largura mínima de instalação	560
•	Profundidade de instalação	490
Programas automáticos Não	Peso líquido	12.5
I I	Programas automáticos	Não

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Potência no indicador	Não	
Placa no indicador	0	
Tipo de regulação	Semirapid	
Tipo de tampa	Nenhum	
Indicador de calor residual	Nenhum	
Interruptor principal on/off	Não	
Dispositivo de segurança	-	
Temporizador electrónico	Não	

DESEMPENHOS	
Entrada de energia	Gás