

CS 1012-2 G

ProLine gaz

cu două arzătoare, pentru o flexibilitate maximă în timpul gătirii.



- Design profesional – suprafață din inox cu lățimea de 288 mm
- Versatilitate deosebită – 1 arzător mediu și 1 arzător mare
- Optim – operare cu o mână folosind butoane rotative și QuickStart
- Siguranță extremă – funcție GasStop&Restart
- Curățare rapidă – suporturi pt.vase ComfortClean lavabile automat

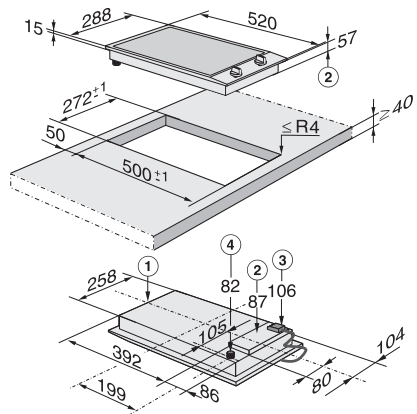
EAN: 4002516127130 / Numărul materialului: 10938810 /  
Vechi Numărul materialului: 271012531

<b>Tip de încălzire</b>	
Tip de încălzire	Gaz
<b>Tip construcție</b>	
ProLine	•
<b>Design</b>	
Suporturi de vase din fontă (emailat negru mat)	•
Sigla Miele ștanțată din inox	•
Integral din oțel inoxidabil	•
<b>Detalii zonă de gătit</b>	
Număr de zone de gătit	2
<b>zona 1 de gătit/suprafață de gătit</b>	
Poziție	față centru
Tip	Arzător standard
Valoare nominală max. în W	1800
<b>al 2-lea arzător/supr. gătit</b>	
Poziție	centru spate
Tip	Arzător rapid
Valoare nominală max. în W	3000
<b>Confortul utilizatorului</b>	
Operare prin comenzi cu senzori	Buton rotativ
Operare prin butoane rotative	•
QuickStart	•
<b>Curățare confortabilă</b>	
Suport de vas lavabil în mașina de spălat vase	•
<b>Siguranță</b>	
Indicator de căldură reziduală	•
Indicator de căldură	•
Indicator de funcționare	•
GasStop și ReStart	•
<b>Date tehnice</b>	
Dimensiuni (Î x L x A) în mm	144 x 288 x 520
Dimensiuni în mm (lățime)	288
Dimensiuni în mm (înălțime)	144
Dimensiuni în mm (adâncime)	520
Dimensiuni decupaj nișă în mm (lățime) pentru instalare pe suprafață	272
Dimensiuni decupaj nișă în mm (adâncime) pentru instalare pe suprafață	500
Înălțime carcasă, inclusiv caseta de conectare în mm	106
Greutate în kg	8
Putere electrică totală în kW	0,00-0,00
Lungime cablu de alimentare în m	2,0
Tensiune în V	230
Frecvență în Hz	50
<b>Accesorii furnizate</b>	
Cablu de alimentare	Da
Duze pentru gaze naturale	•
Duze de gaze lichefiate	•

CS 1012-2 G

ProLine gaz

cu două arzătoare, pentru o flexibilitate maximă în timpul gătirii.



CS1012G, CS1012-1G, CS1012-2G, CS1013G,  
CS1014G, (installation drawing)