

Link do produktu: <https://proagd.eu/plyta-gazowa-freggia-hg640vgtb-szybka-wyslka-uzyj-kodu-freg-8-p-2139.html>



Płyta gazowa Freggia HG640VGTB

Szybka wysyłka! Użyj Kodu FREG 8 !

Cena	1 439,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HG640VGTB
Kod producenta	HG640VGTB

Opis produktu

Zawansowe technologie

Do produkcji płyt Primo serii HG wykorzystuje się specjalne, wielowarstwowe szkło Triplex o podwyższonej odporności na obciążenia mechaniczne, łatwe do czyszczenia i całkowicie bezpieczne. Dodatkowo w płycie zastosowano aluminiowy panel przedni i pokręta ze stali nierdzewnej.

Design Premium

Pokręta urządzeń serii HG i HF wykonane są ze stali nierdzewnej. W połączeniu z masywnymi, żeliwnymi rusztami i powiększoną głębokością płyt serii HF, podkreślają dobry gust gospodarzy i czerpią wszystko to, co najlepsze z włoskiego designu.

Bezpieczeństwo mebli

Frontalne położenie palników turbo zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo meblom. Wynika to z faktu, że położenie palników gazowych dużej mocy z tyłu mogłoby spowodować uszkodzenia mebli z powodu wysokiej temperatury. Przy frontальnym położeniu palnika turbo prawdopodobieństwo uszkodzenia mebli praktycznie nie istnieje.

Wysoka wydajność

Obecność palników turbo z trzema rzędami płomieni pozwala na przygotowywanie posiłków w dużych naczyniach i znaczne skrócenie czasu ogrzewania w porównaniu z palnikami konwencjonalnymi.

Lepsza ergonomia

Frontalne położenie palnika turbo pozwala na bezproblemowe umieszczenie dużych i ciężkich garnków z przodu płyty. Cechę tę docenia szczególnie kobiety.

Wysoka niezawodność

Produkty wykonane we Włoszech z wysokiej jakości komponentów włoskich producentów - m.in.: Sabaf i Defendi - najlepszych producentów palników gazowych. Wszystkie produkty poddawane są obowiązkowej kontroli bezpieczeństwa urządzeń gazowych.

Wytrzymałe materiały

Ruszt i nakładki palników wykonane z żeliwa nadają płycie prestiżowego wyglądu. Wysoka jakość żeliwa gwarantuje wieloletnią eksploatację i łatwe utrzymanie w czystości. Wszystkie ruszty żeliwne posiadają specjalne gumowe nakładki, które zapobiegają uszkodzeniom powierzchni, zapewniają stabilność rusztów, eliminują hałas i wibracje.

Bezpieczeństwo

Zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu gwarantuje pełne bezpieczeństwo urządzeń gazowych. Dzięki tej funkcji dopływ gazu zostanie automatycznie odcięty w sytuacji przypadkowego zalania lub zdmuchnięcia płomienia.

Wygoda użytkowania

Wszystkie płyty gazowe wyposażone są w automatyczną zapalarkę gazu. Funkcja ta pozwala zapalić palnik poprzez lekki obrót i naciśnięcie pokręta.

Uniwersalność i łatwość instalacji

Do wszystkich modeli płyt dołączony jest dodatkowy komplet dysz do gazu propan-butan oraz profesjonalny komplet montażowy, czytelna instrukcja i schemat instalacji.

2-letnia gwarancja

Firma Fredzha Sp. z o.o. udziela pełnej, 2-letniej gwarancji na wszystkie modele płyt. Jesteśmy pewni jakości naszych wyrobów.

Wyprodukowano we Włoszech

Wzornictwo i jakość włoskich producentów są standardem na rynku urządzeń gospodarstwa domowego.

Typ:Płyta gazowa
Linia:Primo
Kolor:czarny
Rodzaj powierzchni :Triplex/aluminium
Ilość stref nagrzewania:4
Palnik potrójna korona :Tak
Automatyczna zapalarka w pokrętło :Tak
Zabezpieczenie przeciwwyływowe gazu :Tak
Ruszty żeliwne :żeliwne
Szerokość, mm:600
Ciężar netto, kg:15.6
Okres gwarancji:2 lata

Dane techniczne

Typ:Płyta gazowa
Linia:Primo
Kolor:czarny
Rodzaj powierzchni :Triplex/aluminium
Typ sterowania :metalowe pokrętła
Rozmieszczenie sterowania:przednie
Ilość stref nagrzewania:4
Ilość palników gazowych:4
Turbo:Tak
Palnik potrójna korona :Tak
Palnik średni :2
Palnik mały :1
Automatyczna zapalarka w pokrętło :Tak
Zabezpieczenie przeciwwyływowe gazu :Tak
Wymienne dysze dla gazu propan-butan:Tak
Ruszty żeliwne :żeliwne
Lewa przednia strefa grzewcza
Typ strefy grzewczej:gazowa
Ciśnienie gazu, mbar:20
Przepływ gazu, l/h:367
Średnica dyszy, mm:1.35
Ciśnienie gazu (opcja), mbar:28-30
Przepływ gazu (opcja), g/h:278
Średnica dyszy (opcja), mm:0.98
Średnica by-pass (opcja), mm:0.6
Moc maksymalna, W:3800
Moc minimalna, W:2100
Średnica garnków, cm:24-26
Lewa tylna strefa grzewcza
Typ strefy grzewczej:gazowa
Ciśnienie gazu, mbar:20
Przepływ gazu, l/h:165
Średnica dyszy, mm:0.97
Ciśnienie gazu (opcja), mbar:28-30
Przepływ gazu (opcja), g/h:126
Średnica dyszy (opcja), mm:0.65
Średnica by-pass (opcja), mm:0.31
Moc maksymalna, W:1750
Moc minimalna, W:600
Średnica garnków, cm:16-18
Prawa tylna strefa grzewcza
Typ strefy grzewczej:gazowa
Ciśnienie gazu, mbar:20
Przepływ gazu, l/h:165
Średnica dyszy, mm:0.97
Ciśnienie gazu (opcja), mbar:28-30
Przepływ gazu (opcja), g/h:126
Średnica dyszy (opcja), mm:0.65
Średnica by-pass (opcja), mm:0.31

Moc maksymalna, W:1750
Moc minimalna, W:600
Średnica garnków, cm:16-18
Prawa przednia strefa grzewcza
Typ strefy grzewczej:gazowa
Ciśnienie gazu, mbar:20
Przepływ gazu, l/h:99
Średnica dyszy, mm:0.72
Ciśnienie gazu (opcja), mbar:28-30
Przepływ gazu (opcja), g/h:71
Średnica dyszy (opcja), mm:0.5
Średnica by-pass (opcja), mm:0.27
Moc maksymalna, W:1000
Moc minimalna, W:450
Średnica garnków, cm:10-14
Środkowe pole grzejne
DANE TECHNICZNE
Moc, W:0.8
Napięcie, V:220-240
Częstotliwość, Hz:50-60
Natężenie, A:0
Wysokość, mm:110
Szerokość, mm:600
Wysokość nad blatem, mm:50
Głębokość, mm:510
Ciężar brutto, kg::16.5
Ciężar netto, kg:15.6
Miejsce produkcji:Włochy
Okres gwarancji:2 lata