



Gas On Metal Serie 6

HAHG7WL5XH

- ✓ Bruciatore potente
- ✓ Bruciatori neri
- ✓ Inserto in vetro

Caratteristiche principali

| | |
|-----------------------|---------------|
| Modello | HAHG7WL5TX |
| Codice prodotto | 33803500 |
| Codice EAN | 8059019092911 |
| Tipo di piano cottura | Gas |
| Zone cottura | 5 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|---|
| Connettività | Nessuna |
| IoT App | None |
| Tensione (V) | 220-240 |
| Timer elettronico | No |
| Tipo di dispositivo di sicurezza per gas | Elettromagnetica per ciascun bruciatore |

Programmi e funzioni

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Tipologia 1° elemento riscaldante | Bruciatore a gas doppia corona |
| Tipologia 2° elemento riscaldante | Bruciatore a gas ausiliario |
| Tipologia 3° elemento riscaldante | Bruciatore a gas semirapido |

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Tipologia 4° elemento riscaldante | Rapido |
|-----------------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Tipologia 5° elemento riscaldante | Bruciatore a gas semirapido |
|-----------------------------------|-----------------------------|

Estetica

| | |
|--------|------|
| Colore | Inox |
|--------|------|

| | |
|---------------------|--------------|
| Materiale del piano | Acciaio inox |
|---------------------|--------------|

| | |
|------------------------------------|----------|
| Dispositivi di regolazione comandi | Manopole |
|------------------------------------|----------|

| | |
|-----------------|------|
| Colore manopola | Nera |
|-----------------|------|

| | |
|-----------------|-------|
| Tipo di griglia | Ghisa |
|-----------------|-------|

Performance

| | |
|---|------|
| Potenza del 1° elemento riscaldante (W) | 5000 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| Potenza del 2° elemento riscaldante (W) | 1000 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| Potenza del 3° elemento riscaldante (W) | 1750 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| Potenza del 4° elemento riscaldante (W) | 2700 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| Potenza del 5° elemento riscaldante (W) | 1750 |
|---|------|

Dimensioni

| | |
|--|------------|
| Dimensioni del vano per l'installazione (mm) | 560X480X35 |
|--|------------|

| | |
|------------------------------|------------|
| Dimensioni del prodotto (mm) | 745X510X35 |
|------------------------------|------------|

| | |
|---------------------------|----|
| Altezza del prodotto (mm) | 90 |
|---------------------------|----|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Larghezza del prodotto (mm) | 745 |
|-----------------------------|-----|

| | |
|---|-----|
| Profondità complessiva del prodotto porta e tubi inclusi (mm) | 510 |
|---|-----|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Altezza del prodotto imballato (mm) | 127 |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Larghezza del prodotto imballato (mm) | 786 |
|---------------------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Profondità del prodotto imballato (mm) | 568 |
|--|-----|

| | |
|-----------------|-------|
| Peso lordo (kg) | 15,44 |
|-----------------|-------|

| | |
|-----------------|-------|
| Peso netto (kg) | 14,96 |
|-----------------|-------|