

# COOKTOP VITRUM

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Technical information  
Informaciones técnicas

### CARACTERÍSTICAS

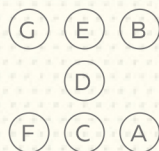
### COOKTOP VITRUM 4 QUEIMADORES

### COOKTOP VITRUM 5 QUEIMADORES (C/ TRIPLA CHAMAS CENTRAL)

|  |                |                |
|--|----------------|----------------|
| Família  | Cooktop Vitrum | Cooktop Vitrum |
| Segmento                                       | High           | High           |
| Plataforma (mm)                                | 565            | 730            |
| EAN - COOKTOP                                  |                |                |
| EAN - COOKTOP VITRUM PRETO                     | 7892946335659  | 7892946335635  |
| EAN - COOKTOP VITRUM BRANCO                    | 7892946335666  | 7892946335642  |
| SAP - COOKTOP                                  |                |                |
| SAP - COOKTOP VITRUM PRETO                     | 3700000062     | 3700000060     |
| SAP - COOKTOP VITRUM BRANCO                    | 3700000063     | 3700000061     |
| Cor  | Preto/Branco   | Preto/Branco   |
| Tensão   | 127-220        | 127-220        |
| Frequência da rede (Hz)                        | 60             | 60             |
| Potência Elétrica Nominal Máxima para 127V (W) | 0,7            | 0,7            |
| Potência Elétrica Nominal Máxima para 220V (W) | 0,8            | 0,8            |
| Tipo Gás                                       | * GLP/GN       | * GLP/GN       |
| Piso/Embutir/Mesa                              | Mesa           | Mesa           |

### MESA

|                                 |   |             |               |
|---------------------------------|---|-------------|---------------|
| Quantidade de Queimadores       |   | 4           | 5             |
| Lay-out dos queimadores da mesa | A | Semi-Rapido | Semi-Rapido   |
|                                 | B | Semi-Rapido | Semi-Rapido   |
|                                 | C |             |               |
|                                 | D |             | Tripla Chamas |
|                                 | E |             |               |
|                                 | F | Semi-Rapido | Semi-Rapido   |
|                                 | G | Rapido      | Rapido        |
| POTÊNCIA TOTAL MESA - GLP (kW)  |   | 8,25        | 11,85         |
| POTÊNCIA TOTAL MESA - GN (kW)   |   | 8,25        | 11,85         |
| Classe de Isolação              |   | 1           | 1             |
| Pressão de Gás GLP (kPa)        |   | 2,75        | 2,75          |



### CARACTERÍSTICAS

### COOKTOP VITRUM 4 QUEIMADORES

### COOKTOP VITRUM 5 QUEIMADORES (C/ TRIPLA CHAMAS CENTRAL)

|                             |                            |                            |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Pressão de Gás GN (kPa)     | 1,96                       | 1,96                       |
| Classe                      | 3                          | 3                          |
| Categoria                   | II 2,3                     | II 2,3                     |
| Rendimento Médio            | 64,0%                      | 63,0%                      |
| Controle Integrado na mesa  | Sim                        | Sim                        |
| Grafismo na mesa            | Sim                        | Sim                        |
| Acabamento capa queimador   | Esmalte Fosco              | Esmalte Fosco              |
| Acabamento Câmara queimador | Polido Brilhante           | Polido Brilhante           |
| Sistema                     | Base c/Suporte p/ Eletrodo | Base c/Suporte p/ Eletrodo |
| Material                    | Vidro Temperado 6mm        | Vidro Temperado 6mm        |
| Manípulos                   | Injetado e pintado         | Injetado e pintado         |
| Trepes                      | Individual                 | Individual                 |
| Material trepess            | Ferro Fundido              | Ferro Fundido              |
| Classificação energética    | A                          | A                          |
| Acendimento                 | Automático                 | Automático                 |
| Geometria do vidro          | Liso plano                 | Liso plano                 |

### DIMENSÕES SEM EMBALAGEM (MM)

|              |     |     |
|--------------|-----|-----|
| Largura      | 565 | 730 |
| Profundidade | 450 | 450 |
| Altura       | 161 | 168 |

### DIMENSÕES EMBALADO (MM)

|                            |     |     |
|----------------------------|-----|-----|
| Largura                    | 620 | 785 |
| Profundidade               | 505 | 505 |
| Altura                     | 200 | 200 |
| Altura (com Tampa Fechada) | 885 | 885 |

### PESO (KG)

|                              |     |      |
|------------------------------|-----|------|
| Peso Líquido (sem embalagem) | 8,8 | 12,1 |
| Peso Bruto (com embalagem)   | 9,8 | 13,1 |

\* Os fogões saem de fábrica para uso de gás GLP, podendo ser convertido para GN nas Redes de Serviço Autorizadas Itatiaia.