

**Produktdatenblatt / Données techniques/ Product data sheet**  
**Dati Tecnici / Productblad**

| Modell/<br>Model/<br>Modèle/<br>Modello/<br>Model | Energie-effizienzklasse/<br>Energy efficiency class/<br>Classe d'efficacité<br>énergétique, /<br>Classe di efficienza<br>energetica/<br>Energie-<br>efficiëntieklasse | Direkte<br>Wärmeleistung/<br>Direct heating<br>power/<br>Puissance thermique<br>directe /<br>Potenza calorifica<br>nominale/<br>Directe<br>warmteafgifte<br>kW | Energie-effizienzindex<br>(EEI)/<br>Energy efficiency index<br>(EEI)/<br>Indice d'efficacité<br>énergétique (IEE) /<br>Indice di efficienza<br>energetica (IEE)/<br>Energie- efficiëntie index<br>(EEI) | Brennstoff-Energieeffizienz<br>bei Nennwärme-leistung /<br>Energy efficiency for nominal<br>heating power /<br>Rendement/<br>Rendimento/<br>Nuttig rendement bij<br>nominale warmteafgifte<br>% |
|---|---|--|---|---|
| <b>Premium Line</b>                               |   |  |   |   |
| Atrium  | A   | 7,0  | 99,04   | 75,2  |
| Cubeo   | A   | 15,0   | 106,29  | 80,2  |
| Odeon   | A   | 14,0   | 106,43  | 80,3  |
| Rondeo  | A   | 11.2   | 106   | 80  |

| Modell/<br>Model/<br>Modèle/<br>Modello/<br>Model | Energie-effizienzklasse/<br>Energy efficiency class/<br>Classe d'efficacité<br>énergétique/<br>Classe di efficienza<br>energetica/<br>Energie-<br>efficiëntieklasse | Direkte<br>Wärmeleistung/<br>Direct heating<br>power/<br>Puissance<br>thermique directe /<br>Potenza calorifica<br>nominale/<br>Directe<br>warmteafgifte<br>kW | Energie-effizienzindex<br>(EEI)/<br>Energy efficiency index<br>(EEI)/<br>Indice d'efficacité<br>énergétique (IEE) /<br>Indice di efficienza<br>energetica (IEE)/<br>Energie-efficiëntie index<br>(EEI) | Brennstoff-Energieeffizienz<br>bei Nennwärme-leistung/<br>Energy efficiency for nominal<br>heating power/<br>Rendement/<br>Rendimento/<br>Nuttig rendement bij<br>nominale warmteafgifte<br>% |
|---|---|--|--|---|
| <b>Flex-Line</b>                                  |   |  |  |   |
| RIII 45x56x46                                     | A+  | 8.2  | 107.45   | 81  |
| RIII 45x56x60                                     | A+  | 11.7   | 110.35   | 83  |
| RIII 45x56x80                                     | A+  | 10.6   | 107.45   | 81  |
| RIII 45x68x46                                     | A+  | 9.7  | 107.45   | 81  |
| RIII 45x80x46                                     | A+  | 11.1   | 108.9  | 82  |
| RIII 45x100x46                                    | A+  | 11.0   | 111.8  | 84  |
| RIII 55x56x46                                     | A   | 11.0   | 106  | 80  |
| RIII 55x56x60                                     | A   | 11.2   | 106  | 80  |
| RIII 55x56x80                                     | A   | 12.0   | 106  | 80  |
| RIII 55x68x46                                     | A   | 12   | 106  | 80  |
| RIII 55x80x46                                     | A+  | 12.0   | 110.35   | 83  |
| RIII 55x100x46                                    | A+  | 12.0   | 107.45   | 81  |
| Violino 45x60                                     | A+  | 8,4  | 111,8  | 84  |
| Violino 45X80                                     | A   | 9,2  | 106  | 80  |
| Violino 55X73                                     | A   | 12,5   | 106  | 80  |
| Violino 55x 98                                    | A   | 14,0   | 106  | 80  |
| Violino 65X87                                     | A+  | 12.2   | 107.45   | 81  |

**Produktdatenblatt / Données techniques/ Product data sheet  
Dati Tecnici / Productblad**

| Modell/<br>Model/<br>Modèle/<br>Modello/<br>Model | Energie-effizienzklasse/<br>Energy efficiency class/<br>Classe d'efficacité<br>énergétique, /<br>Classe di efficienza<br>energetica/<br>Energie- efficiëntieklasse | Direkte Wärmeleistung/<br>Direct heating power/<br>Puissance thermique<br>directe /<br>Potenza calorifica<br>nominale/<br>Directe warmteafgifte<br>kW | Energie-effizienzindex (EEI)/<br>Energy efficiency index<br>(EEI)/<br>Indice d'efficacité<br>énergétique (IEE) /<br>Indice di efficienza<br>energetica (IEE)/<br>Energie- efficiëntie index<br>(EEI) | Brennstoff-Energieeffizienz<br>bei Nennwärme-leistung /<br>Energy efficiency for nominal<br>heating power /<br>Rendimento/<br>Rendimento/<br>Nuttig rendement bij<br>nominale warmteafgifte<br>% |
|---|--|---|--|--|
| <b>Classic-Line</b>                               |  |   |  |  |
| Jade Front  | A  | 11.0  | 106.29   | 80.2   |
| Jade Tunnel                                       | A+   | 11.0  | 107.3  | 80.9   |
| Pi Classic  | A  | 11.0  | 104.41   | 78.9   |
| Pi Compact  | A  | 11.0  | 104.9  | 79.3   |
| Pi-ccolo Classic                                  | A  | 9.0   | 105.27   | 79.5   |
| Pi-ccolo Compact                                  | A  | 9.0   | 105.27   | 79.5   |
| Prisma  | A  | 10.0  | 103.1  | 78   |
| Prismalo  | A  | 10.0  | 103.1  | 78   |
| Saphir Giant/Giant<br>500                         | A  | 11.0  | 106.29   | 80.2   |
| Saphir Tunnel                                     | A  | 11.0  | 106.14   | 80.1   |
| 720   | A  | 10.0  | 103.68   | 78.4   |
| 720 Compact                                       | A  | 13.0  | 106  | 80   |
| 720 Giant   | A  | 10.0  | 103.39   | 78.2   |

| Modell/<br>Model/<br>Modèle/<br>Modello/<br>Model | Energie-effizienzklasse/<br>Energy efficiency class/<br>Classe d'efficacité<br>énergétique, /<br>Classe di efficienza<br>energetica/<br>Energie- efficiëntieklasse | Direkte Wärmeleistung/<br>Direct heating power/<br>Puissance thermique<br>directe /<br>Potenza calorifica<br>nominale/<br>Directe warmteafgifte<br>kW | Energie-effizienzindex (EEI)/<br>Energy efficiency index (EEI)/<br>Indice d'efficacité<br>énergétique (IEE) /<br>Indice di efficienza<br>energetica (IEE)/<br>Energie- efficiëntie index<br>(EEI) | Brennstoff-Energieeffizienz<br>bei Nennwärme-leistung /<br>Energy efficiency for nominal<br>heating power /<br>Rendimento/<br>Rendimento/<br>Nuttig rendement bij<br>nominale warmteafgifte<br>% |
|---|--|---|---|--|
| <b>Eco-Line</b>                                   |  |   |   |  |
| Eco Axinit  | A+   | 13.0  | 110.35  | 83   |
| Eco Larimar                                       | A+   | 13.0  | 107.45  | 81   |
| Eco 720   | A  | 10.0  | 103.68  | 78.4   |
| ECO Venus 510 HK<br>links/rechts                  | A  | 7.0   | 104.69  | 79.1   |

**Produktdatenblatt / Données techniques/ Product data sheet**  
**Dati Tecnici / Productblad**

| Modell/<br>Model/<br>Modèle/<br>Modello/<br>Model | Energie-<br>effizienzklasse/<br>Energy efficiency<br>class/<br>Classe d'efficacité<br>énergétique, /<br>Classe di efficienza<br>energetica/<br>Energie-<br>efficiëntieklasse | Direkte<br>Wärmeleistung/<br>Direct heating<br>power/<br>Puissance<br>thermique directe /<br>Potenza calorifica<br>nominale/<br>Directe<br>warmteafgifte<br>kW | Energie-effizienzindex<br>(EEI)/<br>Energy efficiency index<br>(EEI)/<br>Indice d'efficacité<br>énergétique (IEE) /<br>Indice di efficienza<br>energetica (IEE)/<br>Energie- efficiëntie index<br>(EEI) | Brennstoff-Energieeffizienz<br>bei Nennwärme-leistung /<br>Energy efficiency for nominal<br>heating power /<br>Rendement/<br>Rendimento/<br>Nuttig rendement bij<br>nominale warmteafgifte<br>% |
|---|--|--|---|---|
| <b>Smart Line</b>                                 |  |  |   |   |
| Merkur 510/570/680 K<br>flach/prisma/rund         | A+   | 5.0  | 107.59  | 81.1  |
| Merkur 510/570/680 HK<br>flach/prisma/rund        | A+   | 5.0  | 107.59  | 81.1  |
| Mars 450/510/570 K<br>flach/prisma/rund           | A  | 7.0  | 104.98  | 79.3  |
| Mars 450/510/570 HK<br>flach/prisma/rund          | A  | 7.0  | 104.98  | 79.3  |
| Mars 570 HK<br>180° rund                          | A  | 7.0  | 104.98  | 79.3  |
| Jupiter 450/510/570 K<br>flach/prisma/rund        | A  | 9.0  | 106   | 80  |
| Jupiter 450/510/570 HK<br>flach/prisma/rund       | A  | 9.0  | 106   | 80  |
| Jupiter 570 HK<br>180° rund                       | A  | 9.0  | 106   | 80  |
| Jupiter 510 HK<br>Tunnel                          | A+   | 9.0  | 108.03  | 81.4  |
| Uranus 510/570 K<br>flach/prisma/rund             | A+   | 9.0  | 107.88  | 81.3  |
| Uranus 510/570 HK<br>flach/prisma/rund            | A+   | 9.0  | 107.88  | 81.3  |
| Uranus 510 HK<br>Tunnel                           | A+   | 9.0  | 107.88  | 81.3  |
| Neptun 450 HK<br>flach Stil                       | A+   | 9.0  | 107.88  | 81.3  |
| Neptun 510 HK<br>flach Stil                       | A  | 10.0   | 104.55  | 79.0  |
| Neptun 510 HK<br>flach Stil Tunnel                | A  | 10.0   | 104.55  | 79.0  |
| Venus 510/570/680 K                               | A  | 7.0  | 104.69  | 79.1  |
| Venus 510/570 HK                                  | A  | 7.0  | 104.69  | 79.1  |
| Venus 510 HK<br>links/rechts                      | A  | 7.0  | 104.69  | 79.1  |

**Produktdatenblatt / Données techniques/ Product data sheet  
Dati Tecnici / Productblad**

| Modell/<br>Model/<br>Modèle/<br>Modello/<br>Model | Energie-effizienzklasse/<br>Energy efficiency class/<br>Classe d'efficacité<br>énergétique/<br>Classe di efficienza<br>energetica/<br>Energie- efficiënteklasse | Direkte<br>Wärmeleistung/<br>Direct heating power/<br>Puissance thermique<br>directe /<br>Potenza calorifica<br>nominale/<br>Nominale<br>warmtebelasting<br>kW | Energie-effizienzindex<br>(EEI)/<br>Energy efficiency index<br>(EEI)/<br>Indice d'efficacité<br>énergétique (IEE) /<br>Indice di efficienza<br>energetica (IEE)/<br>Energie- efficiëntie index<br>(EEI) | Brennstoff-Energieeffizienz<br>bei Nennwärme-leistung/<br>Energy efficiency for nominal<br>heating power/<br>Rendimento/<br>Rendimento/<br>Werkingsgraad<br><br>% |
|---|---|--|---|---|
| <b>Heat-Line</b>                                  |   |  |   |   |
| KE 36x74x48                                       | A+  | 11.3   | 114.7   | 86  |
| SOE 58x46x36                                      | A+  | 33.8   | 119.48  | 89.3  |
| SOE 69x42   | A+  | 13.5   | 111.8   | 84  |
| SOE 69x42 Tunnel                                  | A+  | 18.4   | 108.9   | 82  |

| Modell/<br>Model/<br>Modèle/<br>Modello/<br>Model | Energie-effizienzklasse/<br>Energy efficiency class/<br>Classe d'efficacité<br>énergétique, /<br>Classe di efficienza<br>energetica/<br>Energie- efficiënteklasse | Direkte<br>Wärmeleistung/<br>Direct heating power/<br>Puissance thermique<br>directe /<br>Potenza calorifica<br>nominale/<br>Directe warmteafgifte<br>kW | Energie-effizienzindex<br>(EEI)/<br>Energy efficiency index<br>(EEI)/<br>Indice d'efficacité<br>énergétique (IEE) /<br>Indice di efficienza<br>energetica (IEE)/<br>Energie- efficiëntie index<br>(EEI) | Brennstoff-Energieeffizienz<br>bei Nennwärme-leistung /<br>Energy efficiency for nominal<br>heating power /<br>Rendimento/<br>Rendimento/<br>Nuttig rendement bij<br>nominale warmteafgifte<br>% |
|---|---|--|---|--|
| <b>Öfen</b>                                       |   |  |   |  |
| Swood   | A+  | 5.9  | 107.45  | 81   |
| Tilia   | A+  | 8.2  | 107.45  | 81   |

| Modell/<br>Model/<br>Modèle/<br>Modello/<br>Model | Energie-effizienzklasse/<br>Energy efficiency class/<br>Classe d'efficacité<br>énergétique/<br>Classe di efficienza<br>energetica/<br>Energie- efficiënteklasse | Direkte<br>Wärmeleistung/<br>Direct heating<br>power/<br>Puissance<br>thermique directe /<br>Potenza calorifica<br>nominale/<br>Nominale<br>warmtebelasting<br>kW | Energie-effizienzindex<br>(EEI)/<br>Energy efficiency index<br>(EEI)/<br>Indice d'efficacité<br>énergétique (IEE) /<br>Indice di efficienza<br>energetica (IEE)/<br>Energie- efficiëntie index<br>(EEI) | Brennstoff-Energieeffizienz<br>bei Nennwärme-leistung/<br>Energy efficiency for<br>nominal heating power/<br>Rendimento/<br>Rendimento/<br>Werkingsgraad<br><br>% |
|---|---|---|---|---|
| <b>CookCook</b>                                   |   |   |   |   |
| CookCook  | A   | 7.5   | 87.44   | 67.2  |