

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

| Modell/ Model/ Modèle/ Modello/ Model | Energie-effizienzklasse/ Energy efficiency class/ Classe d'efficacité énergétique, / Classe di efficienza energetica/ Energie- efficiëntieklasse | Direkte Wärmeleistung/ Direct heating power/ Puissance thermique directe / Potenza calorifica nominale/ Directe warmteafgifte kW | Energie-effizienzindex (EEI)/ Energy efficiency index (EEI)/ Indice d'efficacité énergétique (IEE) / Indice di efficienza energetica (IEE)/ Energie- efficiëntie index (EEI) | Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärme-leistung / Energy efficiency for nominal heating power / Rendement/ Rendimento/ Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte % |
|---|---|--|---|---|
| Premium Line | | | | |
| 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/ Model/ Modèle/ Modello/ Model | Energie-effizienzklasse/ Energy efficiency class/ Classe d'efficacité énergétique/ Classe di efficienza energetica/ Energie- efficiëntieklasse | Direkte Wärmeleistung/ Direct heating power/ Puissance thermique directe / Potenza calorifica nominale/ Directe warmteafgifte kW | Energie-effizienzindex (EEI)/ Energy efficiency index (EEI)/ Indice d'efficacité énergétique (IEE) / Indice di efficienza energetica (IEE)/ Energie-efficiëntie index (EEI) | Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärme-leistung/ Energy efficiency for nominal heating power/ Rendement/ Rendimento/ Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte % |
|---|---|--|--|---|
| Flex-Line | | | | |
| 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/ Model/ Modèle/ Modello/ Model | Energie-effizienzklasse/ Energy efficiency class/ Classe d'efficacité énergétique, / Classe di efficienza energetica/ Energie- efficiëntieklasse | Direkte Wärmeleistung/ Direct heating power/ Puissance thermique directe / Potenza calorifica nominale/ Directe warmteafgifte kW | Energie-effizienzindex (EEI)/ Energy efficiency index (EEI)/ Indice d'efficacité énergétique (IEE) / Indice di efficienza energetica (IEE)/ Energie- efficiëntie index (EEI) | Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärme-leistung / Energy efficiency for nominal heating power / Rendimento/ Rendimento/ Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte % |
|---|--|---|--|--|
| Classic-Line | | | | |
| 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 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/ Model/ Modèle/ Modello/ Model | Energie-effizienzklasse/ Energy efficiency class/ Classe d'efficacité énergétique, / Classe di efficienza energetica/ Energie- efficiëntieklasse | Direkte Wärmeleistung/ Direct heating power/ Puissance thermique directe / Potenza calorifica nominale/ Directe warmteafgifte kW | Energie-effizienzindex (EEI)/ Energy efficiency index (EEI)/ Indice d'efficacité énergétique (IEE) / Indice di efficienza energetica (IEE)/ Energie- efficiëntie index (EEI) | Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärme-leistung / Energy efficiency for nominal heating power / Rendimento/ Rendimento/ Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte % |
|---|--|---|---|--|
| Eco-Line | | | | |
| 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 links/rechts | A | 7.0 | 104.69 | 79.1 |

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

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

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

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

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