

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				
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	106	80
Violino 65X87	A+	12.2	107.45	81
RII 50x68x42	A+	12.1	113.25	85
RII 50x68x50	A	12.1	106	80
RII 50x80x42	A+	11	108.9	82
RII 50x80x50	A+	11.5	107.45	81
RII 50x100x42	A	10.9	106	80
RII 50x100x50	A+	12.9	107.45	81
RIII 45x56x46 Gen II	A	12.6	106	80
RIII 45x56x60 Gen II	A+	11	110.35	83
RIII 45x56x80 Gen II	A	11	106	80
RIII 45x68x46 Gen II	A+	9.7	107.45	81
RIII 45x80x46 Gen II	A+	11.5	108.9	82
RIII 45x100x46Gen II	A+	11.7	110.35	83
RIII 55x56x46	A	11	106	80
RIII 55x56x60	A	11.2	106	80
RIII 55x56x80	A	12	106	80
RIII 55x68x46	A	12	106	80
RIII 55x80x46	A+	12	110.35	83
RIII 55x100x46	A+	12	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 / Rendement/ 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 / Rendement/ 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/ Rendement/ 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 / Rendement/ Rendimento/ Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte %
Öfen				
Swood	A+	5.9	107.45	81
Tilia	A+	8.2	107.45	81
Celtis	A+	8.2	107.45	81
Cassia	A+	5.9	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/ Rendement/ Rendimento/ Werkingsgraad %
CookCook				
CookCook	A	7	97.3	74