



Tekflamme

poêles • inserts • cheminées



www.tekflamme.ch



Indice

POÊLES

M20 Eco	04	Amber	10
TEK Wall Eco	05	M12F Eco	11
M1 Eco	06	Back Box Slim Eco	12
Tek Round Eco	07	Back Box Eco	13
Tek System Eco	08	Tek Lumber Eco	14
K4 Eco	09		

INSERTS

Urano Eco	16	Loki Eco 70	22
Siena Eco 60	17	Vénus Eco 70	23
Hera Eco 60	18	Rialto Eco	24
Star Eco 60	19	Juno Eco	25
Orion Eco 70	20	Artek 70 et 80 Vision	26
Iaco Eco	21	Artek 90 et 100	27

CUISINIÈRES

Rustico	29	Design	30
---------------	----	--------------	----

ACCESSOIRES	32
-------------------	----



S

e

1

10

0

n

M20 Eco



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	397 m ³
Puissance nominal	10,4 kw
Consommation de bois/heure	2,2 kg
Longueur de bois maximale	250 mm
Poids	106 kg
Diamètre / sortie des fumées	150 mm
Rendement	81 %
Efficience Energétique	A+

Options



Noir

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Haute résistance à la température

Tek Wall Eco



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	215 m ³
Puissance nominal	7,3 kw
Consommation de bois/heure	1,1 kg
Longueur de bois maximale	300 mm
Poids	117 kg
Diamètre / sortie des fumées	150 mm
Rendement	81 %
Efficiency Energétique	A+

Options



Avec pose
au sol



Avec suspension
murale



Porte avec système
de nettoyage de verre



Haute résistance
à la température



Double
combustion



Sortie de fumée
verticale ou horizontale



Raccordement
d'air extérieur

M1 Eco



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	166 m ³
Puissance nominal	7,3 kw
Consommation de bois/heure	2 kg
Longueur de bois maximale	300 mm
Poids	113 kg
Diamètre / sortie des fumées	150 mm
Rendement	81 %
Efficiency Energétique	A+

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Ventilateur (optionnel)

 Haute résistance à la température

Options



Blanc



Blanc avec plateau en pierre



Noir



Noir avec plateau en pierre

Tek Round Eco



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	166 m ³
Puissance nominal	7,3 kw
Consommation de bois/heure	2 kg
Longueur de bois maximale	300 mm
Poids	117 kg
Diamètre / sortie des fumées	150 mm
Rendement	81 %
Efficience Energétique	A+



Porte avec système de nettoyage de verre



Haute résistance à la température



Double combustion



Sortie de fumée verticale ou horizontale



Raccordement d'air extérieur

Options



Noir

Tek System Eco



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	166 m ³
Puissance nominal	7,3 kw
Consommation de bois/heure	2 kg
Longueur de bois maximale	300 mm
Poids	120 kg
Diamètre / sortie des fumées	150 mm
Rendement	81 %
Efficiency Energétique	A+



Porte avec système de nettoyage de verre



Haute résistance à la température



Double combustion



Sortie de fumée verticale ou horizontale



Raccordement d'air extérieur



Ventilateur (optionnel)

Options



Noir



Avec panier à bûches



Avec espace pour bois de chauffage

K4 Eco



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	166 m ³
Puissance nominal	7,3 kw
Consommation de bois/heure	2 kg
Longueur de bois maximale	300 mm
Poids	113 kg
Diamètre / sortie des fumées	150 mm
Rendement	81 %
Efficiency Energétique	A+

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Ventilateur (optionnel)

 Haute résistance à la température

Options



Blanc



Blanc avec plateau en pierre



Noir



Noir avec plateau en pierre

Amber



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	215 m ³
Puissance nominal	7,3 kw
Consommation de bois/heure	1,6 kg
Longueur de bois maximale	300 mm
Poids	115 kg
Diamètre / sortie des fumées	150 mm
Rendement	81 %
Efficience Energétique	A+

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Haute résistance à la température

 Double combustion

 Sortie de fumée verticale ou horizontale

 Raccordement d'air extérieur

Options



Noir



Blanc



Noir avec plateau en pierre

M12F Eco



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	182 m ³
Puissance nominal	8 kw
Consommation de bois/heure	2,4 kg
Longueur de bois maximale	300 mm
Poids	146 kg
Diamètre / sortie des fumées	150 mm
Rendement	76 %
Efficiency Energétique	A

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Haute résistance à la température

Options



Noir

Back Box Slim Eco



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	241 m ³
Puissance nominal	10,6 kw
Consommation de bois/heure	3,1 kg
Longueur de bois maximale	500 mm
Poids	140 kg
Diamètre / sortie des fumées	200 mm
Rendement	79,1 %
Efficiency Energétique	A

Options



Avec porte en inox



Avec porte intégralement en verre

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Ventilateur **(optionnel)**

 Haute résistance à la température

Back Box Eco



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	241 m ³
Puissance nominal	10,6 kw
Consommation de bois/heure	3,1 kg
Longueur de bois maximale	500 mm
Poids	139 kg
Diamètre / sortie des fumées	200 mm
Rendement	79,1 %
Efficiency Energétique	A

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Ventilateur (optionnel)

 Haute résistance à la température

Options



Avec porte en inox



Avec porte intégralement en verre

Tek Lumber Eco



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	215 m ³
Puissance nominal	7,3 kw
Consommation de bois/heure	1,1 kg
Longueur de bois maximale	300 mm
Poids	117 kg
Diamètre / sortie des fumées	150 mm
Rendement	81 %
Efficiéce Energétique	A+

Options



Noir



Porte avec système de nettoyage de verre



Haute résistance à la température



Double combustion



Sortie de fumée verticale ou horizontale



Raccordement d'air extérieur



**S
T
E
S
R**

Urano Eco



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	182 m ³
Puissance nominal	8 kw
Consommation de bois/heure	2,4 kg
Longueur de bois maximale	300 mm
Poids	90 kg
Diamètre / sortie des fumées	150 mm
Rendement	76 %
Efficiency Energétique	A

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Haute résistance à la température

Options



Urano Eco
60cm de longueur



Urano Eco
70cm de longueur



Urano Eco
60cm de longueur
avec porte intégralement
en verre



Urano Eco
70cm de longueur
avec porte intégralement
en verre

Siena Eco 60



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	182 m ³
Puissance nominal	8 kw
Consommation de bois/heure	2,4 kg
Longueur de bois maximale	400 mm
Poids	85 kg
Diamètre / sortie des fumées	150 mm
Rendement	77 %
Efficience Energétique	A⁺

Options



Siena Eco
60cm de longueur

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Ventilateur

 Haute résistance à la température

Hera Eco 60



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	182 m ³
Puissance nominal	8 kw
Consommation de bois/heure	2,4 kg
Longueur de bois maximale	400 mm
Poids	85 kg
Diamètre / sortie des fumées	150 mm
Rendement	77 %
Efficiéce Energétique	A

Options



Hera Eco
60cm de longueur

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Ventilateur

 Haute résistance à la température

Star Eco 60



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	211 m ³
Puissance nominal	8 kw
Consommation de bois/heure	2,4 kg
Longueur de bois maximale	400 mm
Poids	107 kg
Diamètre / sortie des fumées	150 mm
Rendement	77 %
Efficiency Energétique	A

Options



Star Eco
60cm de longueur

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Ventilateur

 Haute résistance à la température

 Air canalisé

Orion Eco 70



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	211 m ³
Puissance nominal	9,3 kw
Consommation de bois/heure	2,8 kg
Longueur de bois maximale	400 mm
Poids	105 kg
Diamètre / sortie des fumées	180 mm
Rendement	78,2 %
Efficiency Energétique	A

Options



Orion Eco
70cm de longueur

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Ventilateur

 Haute résistance à la température

Iaco Eco



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	243 m ³
Puissance nominal	10,7 kw
Consommation de bois/heure	3,3 kg
Longueur de bois maximale	500 mm
Poids	115 kg
Diamètre / sortie des fumées	200 mm
Rendement	76,7 %
Efficiency Energétique	A

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Haute résistance à la température

Options



Iaco Eco
80cm de longueur



Iaco Eco
90cm de longueur



Iaco Eco
80cm de longueur
avec porte intégralement
en verre



Iaco Eco
90cm de longueur
avec porte intégralement
en verre

Loki Eco 70



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	211 m ³
Puissance nominal	9,3 kw
Consommation de bois/heure	2,8 kg
Longueur de bois maximale	500 mm
Poids	109 kg
Diamètre / sortie des fumées	180 mm
Rendement	78,2 %
Efficiéce Energétique	A

Options



Iaco Eco
70cm de longueur

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Ventilateur

 Haute résistance à la température

Vénus Eco 70



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	211 m ³
Puissance nominal	9,3 kw
Consommation de bois/heure	2,8 kg
Longueur de bois maximale	500 mm
Poids	120 kg
Diamètre / sortie des fumées	180 mm
Rendement	78,2 %
Efficiéce Energétique	A

Options



Vénus Eco
70cm de longueur

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Ventilateur

 Haute résistance à la température

 Air canalisé

Rialto Eco



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	241 m ³
Puissance nominal	10,6 kw
Consommation de bois/heure	3,1 kg
Longueur de bois maximale	500 mm
Poids	116 kg
Diamètre / sortie des fumées	200 mm
Rendement	79,1 %
Efficiency Energétique	A

Options



Rialto Eco
80cm de longueur



Rialto Eco
90cm de longueur

 Porte avec système de nettoyage de verre

 Ventilateur

 Haute résistance à la température

Juno Eco



Caractéristiques Techniques

Volume de chauffage maximum	241 m ³
Puissance nominal	10,6 kw
Consommation de bois/heure	3,1 kg
Longueur de bois maximale	500 mm
Poids	122 kg
Diamètre / sortie des fumées	200 mm
Rendement	79,1 %
Efficiéce Energétique	A

Options



Juno Eco
80cm de longueur



Juno Eco
90cm de longueur



Porte avec système de nettoyage de verre



Ventilateur



Haute résistance à la température

Artek 70 et 80 Vision



Caractéristiques Techniques

	Artek 70 Vision	Artek 80 Vision
Surface de chauffage maximum	171 m ²	200 m ²
Puissance nominal	9 kw	10,1 kw
Consommation de bois/heure	1,5 - 3,2 kg/h	1,5 - 3,9 kg/h
Capacité du réservoir	8 kg	9 kg
Poids	110 kg	122 kg
Diamètre / sortie des fumées	150 mm	180 mm
Rendement	75 %	75 %
Efficience Energétique		

Options



Artek 70 Vision
70cm de longueur



Artek 80 Vision
80cm de longueur

Artek 90 et 100



Caractéristiques Techniques

	Artek 90	Artek 100
Surface de chauffage maximum	200 m ²	214 m ²
Puissance nominal	10,4 kw	10,4 kw
Consommation de bois/heure	1,7 - 4,0 kg/h	1,7 - 4,0 kg/h
Capacité du réservoir	11 kg	14 kg
Poids	135 kg	149 kg
Diamètre / sortie des fumées	200 mm	200 mm
Rendement	75 %	75 %
Efficiency Energétique	 A	 A

Options



Artek 90
90cm de longueur



Artek 100
100cm de longueur



Crucial insights revealed

Rustico



Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	10,8 kw
Rendement	66,9 %
Longueur de bois maximale	400 mm
Poids	305 kg

Options



Avec plaque en vitrocéramique



Avec plaque en inox

Design



Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	10,8 kw
Rendement	66,9 %
Longueur de bois maximale	400 mm
Poids	275 kg

Options



Avec plaque en vitrocéramique



Avec plaque en inox



Avec plaque en vitrocéramique



Avec plaque en inox



Accessories

Entretien & Installation

Aspirateur à cendres



Kit de nettoyage



Kit Wifi



Ventilateurs

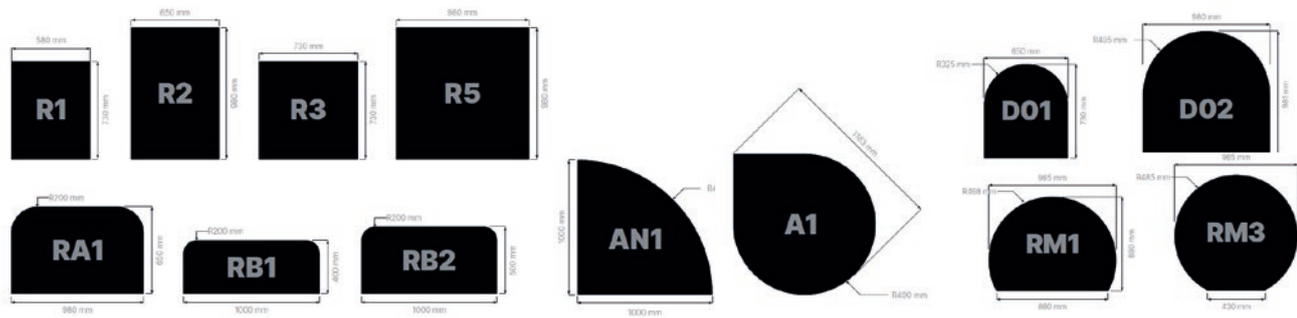
Ventilateur magnétique



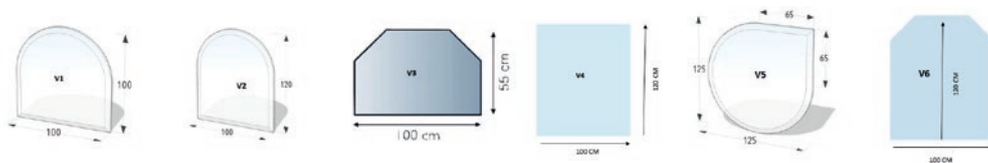
Ventilateur à poser



Plaques de sol en acier



Plaques de sol en verre



Rangement à pellets et bois

Larvik



Box à pellets



Bodo



Arendal



Oslo



Tromsø



Bergen



Drammen



Hexagone



Serviteurs

Molde



Hamar



Halden



Horten



Moss



Kopervik



