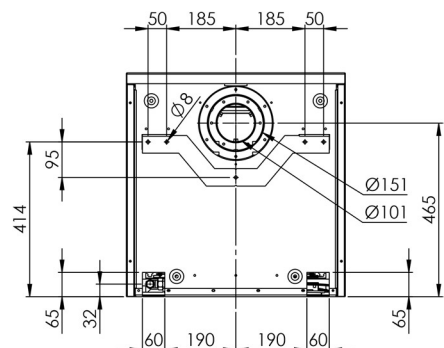
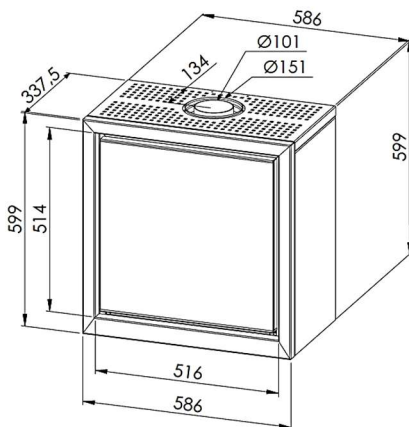


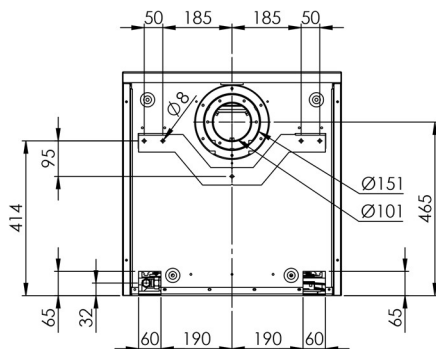
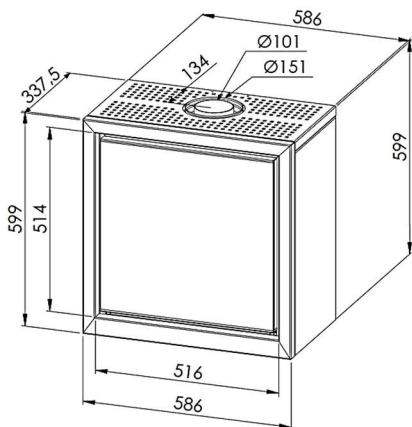
Technische gegevens ADIM 1

	Categorie I2E+		Categorie I3+
	G20/G25 - 20/25 mbar		G30/G31 - (28-30)/37 mbar
Gasaansluiting	3/8"		3/8"
Dubbelwandige rookafvoer in mm	Ø100 / Ø150		Ø100 / Ø150
Afremring boven aansluiting in mm	Ø80		--
Afremring achter aansluiting in mm	Ø60		--
Nominaal vermogen in kW	5,0		4,5
Belasting in kW O.W.	5,9		5,3
Gasconsumptie in m ³ /h (15°C - 1013 mbar)	0,625		0,164
Voordruk in mbar	20	25	29
Branderdruk vollast in mbar	13,8	17,5	17,3
Branderdruk kleinstand in mbar	6,8	8,5	8,5
Primaire lucht in mm	2 x (2 x Ø6)	2 x (2 x Ø6)	2 x (2 x Ø13)
Insp. in 100e x lengte	Achter: 130 x 22 Voor: 170 x 22		Achter: 90 x 22 Voor: 110 x 22
Insp. waakvlam n°	45		33
Capaciteit in m ³	45 - 80		41 - 72
NOx klasse	Klasse 5		Klasse 5
Elektrische spanning	6 VDC		
Afmetingen (H×L×D) in mm	599 × 586 × 337,5		
Gewicht in kg	57		



Caractéristiques techniques ADIM 1

	Catégorie I2E+		Catégorie I3+
	G20/G25 - 20/25 mbar		G30/G31 - (28-30)/37 mbar
Raccordement gaz	3/8"		3/8"
Évacuation gaz de combustion en mm	Ø100 / Ø150		Ø100 / Ø150
Restriction en mm dessus	Ø80		--
Restriction en mm arrière	Ø60		--
Puissance nominale en kW	5,0		4,5
Charge en kW PCI	5,9		5,3
Consommation de gaz en m ³ /h (15°C - 1013 mbar)	0,625		0,164
Pression d'alimentation en mbar	20	25	29
Pression brûleur en mbar	13,8	17,5	17,3
Pression ralenti en mbar	6,8	8,5	8,5
Air primaire en mm	2 x (2 x Ø6)	2 x (2 x Ø6)	2 x (2 x Ø13)
Inj. en 100e x longueur	Arrière: 130 x 22 Devant: 170 x 22		Arrière: 90 x 22 Devant: 110 x 22
Inj. veilleuse n°	45		33
Capacité en m ³	45 - 80		41 - 72
Classe NOx	Classe 5		Classe 5
Tension électrique	6 VDC		
Encombrement (H×L×P) en mm	599 × 586 × 337,5		
Masse de l'appareil en kg	57		





Productkaart conform gedelegeerde verordening (EU) 2015/1186

Leverancier	
Fournisseur	Wellstraler
Supplier	
Model	
Modèle	ADIM 1
Model	
Energie-efficiëntieklasse	
Classe d'efficacité énergétique	A
Energy efficiency class	
Directe warmteafgifte (in kW)	
Puissance thermique directe (en kW)	5
Direct heat output (in kW)	
Indirecte warmteafgifte (in kW)	
Puissance thermique indirecte (en kW)	/
Indirect heat output (in kW)	
Energie-efficiëntie-index (in %) (EEI)	
Indice d'efficacité énergétique (en %) (IEE)	88,8
Energy efficiency index (in %) (EEI)	
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte (in %)	
Rendement utile à la puissance thermique nominale (en %)	84,7
Useful energy efficiency at nominal heat output (in %)	
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (in %)	
Rendement utile à la puissance thermique minimal (en %)	79,7
Useful energy efficiency at minimal heat output (in %)	

Specifieke voorzorgsmaatregelen voor assemblage, installatie of onderhoud, zie handleiding

Précautions particulières du montage, de l'installation ou de l'entretien, voir le manuel

Specific precautions for assembly, installation and maintenance, see manual

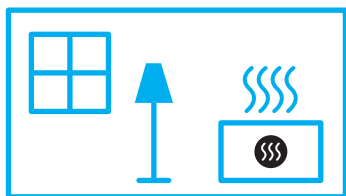
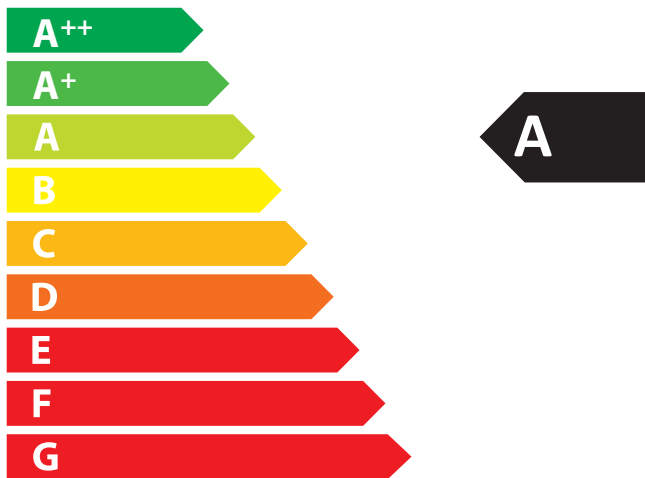


ENERG
енергия · ενεργεια



Well Straler

ADIM 1



5,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186