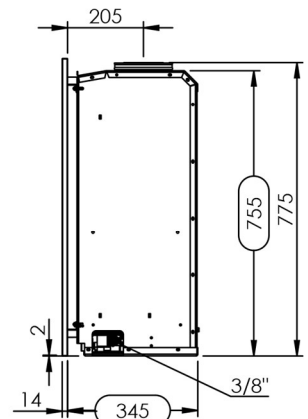
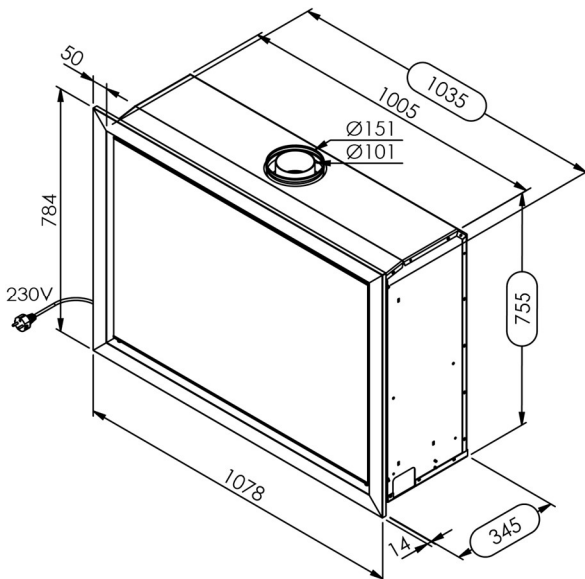


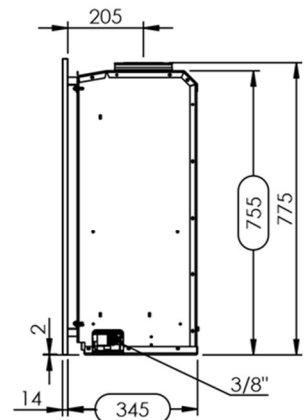
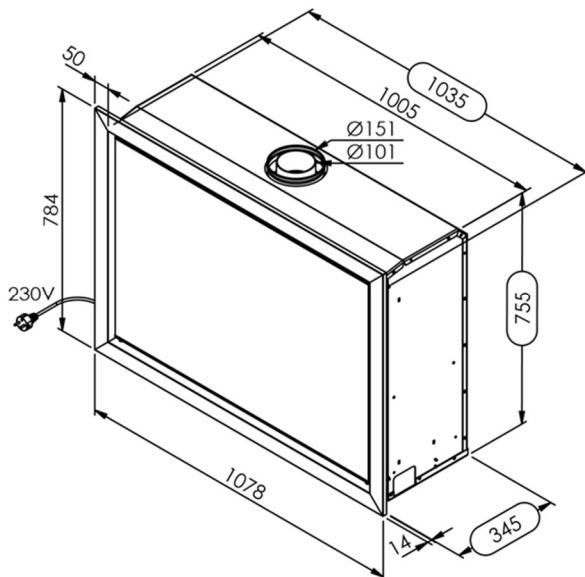
Technische gegevens ADIA 6/02

	Categorie I2E+		Categorie I3+
	G20/G25 - 20/25 mbar		G30/G31 - (28-30)/37 mbar
Gasaansluiting	3/8"		3/8"
Dubbelwandige rookafvoer in mm	Verticaal : Ø100 / Ø150 Horizontaal : Ø130 / Ø200		Verticaal : Ø100 / Ø150 Horizontaal : Ø130 / Ø200
Afremring in mm	---		---
Nominaal vermogen in kW	10,5		9
Belasting in kW O.W.	11,9		10,1
Gasconsumptie in m ³ /h (15°C - 1013 mbar)	1,260		0,313
Voordruk in mbar	20	25	29
Branderdruk vollast in mbar	15,2	19	18
Branderdruk kleinstand in mbar	6,9	9	8,3
Primaire lucht in mm	2 x (2 x Ø7)	2 x (2 x Ø7)	2 x (2 x Ø13)
Insp. in 100e x lengte	Achter: 195 x 22 Voor: 210 x 22		Achter: 130 x 22 Voor: 140 x 22
Insp. waakvlam n°	45		33
Capaciteit in m ³	90 - 175		80 - 145
NOx klasse	5		5
Elektrische spanning	230V – 50Hz – 50W		
Afmetingen (H×L×D) in mm	755 × 1035 × 345		
Gewicht in kg	91		



Caractéristiques techniques ADIA 6/02

	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	Verticale : Ø100 / Ø150 Horizontale : Ø130 / Ø200		Verticale : Ø100 / Ø150 Horizontale : Ø130 / Ø200
Restriction en mm	---		---
Puissance nominale en kW	10,5		9
Charge en kW PCI	11,9		10,1
Consommation de gaz en m ³ /h (15°C - 1013 mbar)	1,260		0.313
Pression d'alimentation en mbar	20	25	29
Pression brûleur en mbar	15,2	19	18
Pression ralenti en mbar	6,9	9	8,3
Air primaire en mm	2 x (2 x Ø7)	2 x (2 x Ø7)	2 x (2 x Ø13)
Inj. en 100e x longueur	Derrière: 195 x 22 Devant: 210 x 22		Derrière: 130 x 22 Devant: 140 x 22
Inj. veilleuse n°	45		33
Capacité en m ³	90 - 175		80 - 145
Classe NOx	5		5
Tension électrique	230V – 50Hz – 50W		
Encombrement (H×L×P) en mm	755 × 1035 × 345		
Masse de l'appareil en kg	91		





Productkaart conform gedelegeerde verordening (EU) 2015/1186

Leverancier	
Fournisseur	Wellstraler
Supplier	
Model	
Modèle	ADIA 6/02
Model	
Energie-efficiëntieklasse	
Classe d'efficacité énergétique	B
Energy efficiency class	
Directe warmteafgifte (in kW)	
Puissance thermique directe (en kW)	10,5
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)	86
Energy efficiency index (in %) (EEI)	
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte (in %)	
Rendement utile à la puissance thermique nominale (en %)	88,2
Useful energy efficiency at nominal heat output (in %)	
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (in %)	
Rendement utile à la puissance thermique minimal (en %)	84,8
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

Y

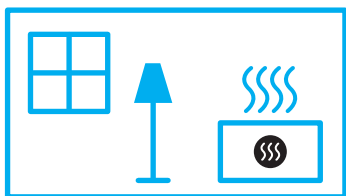
IJA

IE

IA

Well Straler

ADIA 6/02



10,5
kW

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

2015/1186