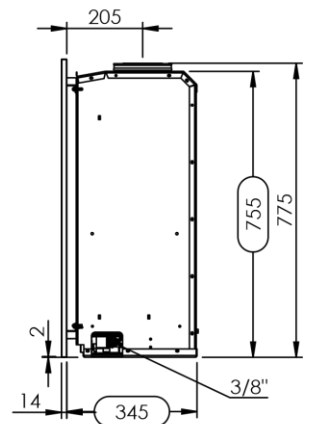
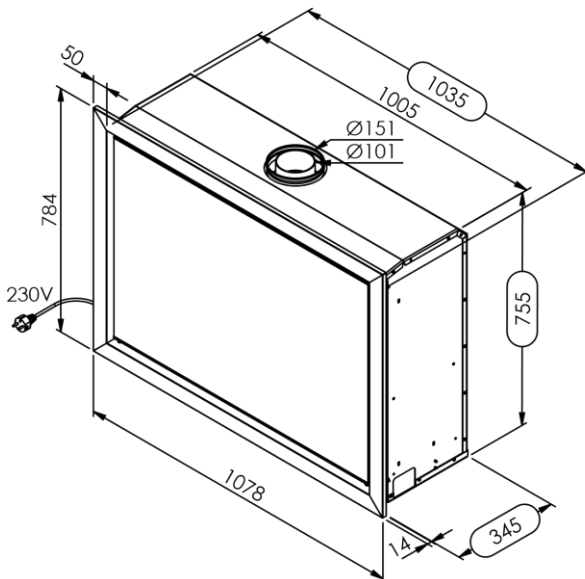


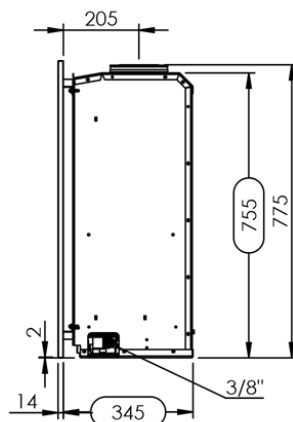
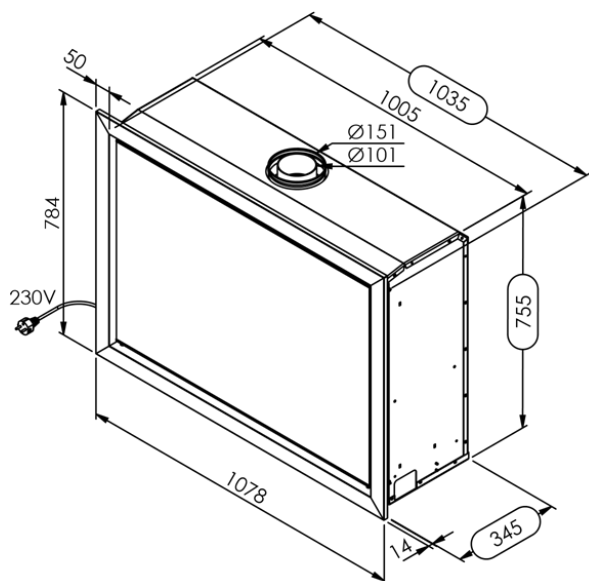
Technische gegevens ADIA 6 DUO

	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.	12,2		10,47
Gasconsumptie in m ³ /h (15°C - 1013 mbar)	1,290		0.325
Voordruk in mbar	20	25	29
Branderdruk vollast in mbar	12,7	15,7	21
Branderdruk kleinstand in mbar	5,5	7	9,5
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: 210 x 22 Voor: 230 x 22		Achter: 130 x 22 Voor: 140 x 22
Insp. waakvlam n°	45		33
Capaciteit in m ³	90 - 175		80 - 145
Elektrische spanning	230V – 50Hz – 50W		
Afmetingen (H×L×D) in mm	755 × 1035 × 345		
Gewicht in kg	91		



Caractéristiques techniques ADIA 6 DUO

	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	12,2		10,47
Consommation de gaz en m ³ /h (15°C - 1013 mbar)	1,290		0.325
Pression d'alimentation en mbar	20	25	29
Pression brûleur en mbar	12,7	15,7	21
Pression ralenti en mbar	5,5	7	9,5
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: 210 x 22 Devant: 230 x 22		Derrière: 130 x 22 Devant: 140 x 22
Inj. veilleuse n°	45		33
Capacité en m ³	90 - 175		80 - 145
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 Supplier	Wellstraler
Model Modèle Model	ADIA 6 DUO
Energie-efficiëntieklasse Classe d'efficacité énergétique Energy efficiency class	A
Directe warmteafgifte (in kW) Puissance thermique directe (en kW) Direct heat output (in kW)	10,5
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) Energy efficiency index (in %) (EEI)	88,1
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte (in %) Rendement utile à la puissance thermique nominale (en %) Useful energy efficiency at nominal heat output (in %)	86
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (in %) Rendement utile à la puissance thermique minimal (en %) Useful energy efficiency at minimal heat output (in %)	82,8

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

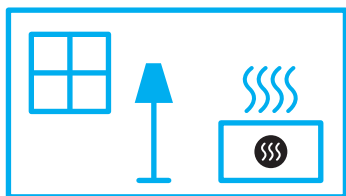
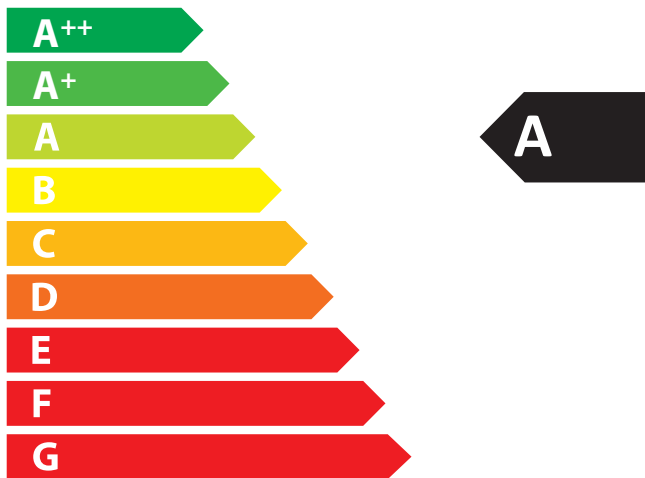


ENERG
енергия · ενεργεια



Well Straler

ADIA 6 DUO



10,5
kW

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

2015/1186