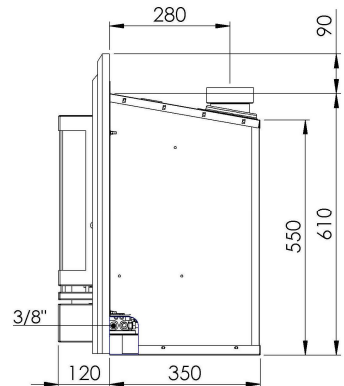
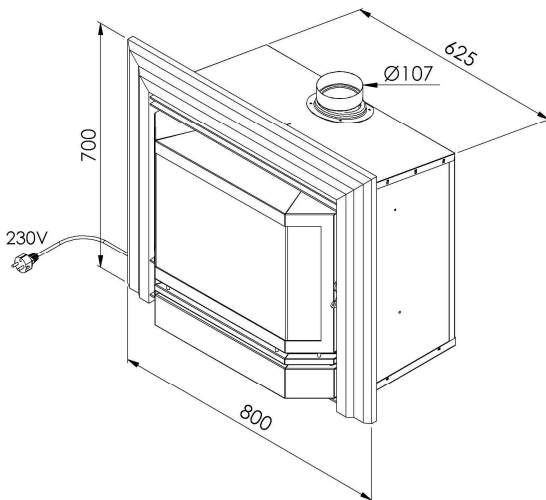


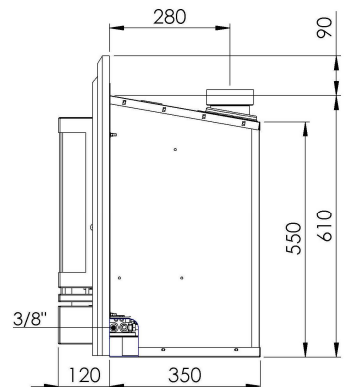
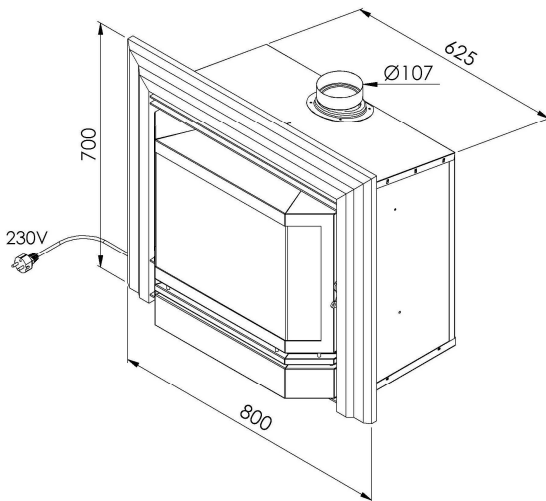
Technische gegevens K9LE HR/03

	Categorie I2E+		Categorie I3P
	G20/G25 - 20/25 mbar		G31 – 50 mbar
Gasaansluiting	3/8"		3/8"
Rookafvoer in mm	Ø107		Ø107
Afremring in mm	---		---
Nominaal vermogen in kW	9,0		8,2
Belasting in kW O.W.	10,58		9,5
Gasconsumptie in m ³ /h (15°C - 1013 mbar)	1,12		0,39
Voordruk in mbar	20	25	50
Branderdruk vollast in mbar	16,3	20,4	48,5
Branderdruk kleinstand in mbar	5,5	7,5	20,0
Primaire lucht in mm	2x max open	2x max open	2 x (49/15*)
Insp. in 100e x lengte	2 x (195 x 22)		2 x (110 x 22)
Insp. waakvlam n°	45		33
Capaciteit in m ³	81 - 144		54 - 96
NOx klasse	5		5
Elektrische spanning	230V – 50Hz – 53W		
TTB	Thermodisc 110°C 10HG11-221328		
Afmetingen (H×L×D) in mm	610 × 525 × 365		
Gewicht in kg	66		



Caractéristiques techniques K9LE HR/03

	Catégorie I2E+		Catégorie I3P
	G20/G25 - 20/25 mbar		G31 – 50 mbar
Raccordement gaz	3/8"		3/8"
Évacuation gaz de combustion en mm	Ø107		Ø107
Restriction en mm	---		---
Puissance nominale en kW	9,0		8,2
Charge en kW PCI	10,58		9,5
Consommation de gaz en m ³ /h (15°C - 1013 mbar)	1,12		0,39
Pression d'alimentation en mbar	20	25	50
Pression brûleur en mbar	16,3	20,4	48,5
Pression ralenti en mbar	5,5	7,5	20,0
Air primaire en mm	2x max open	2x max open	2 x (49/15*)
Inj. en 100e x longueur	2 x (195 x 22)		2 x (110 x 22)
Inj. veilleuse n°	45		33
Capacité en m ³	81 - 144		54 - 96
Classe NOx	5		5
Tension électrique	230V – 50Hz – 53W		
DAT	Thermodisc 110°C 10HG11-221328		
Encombrement (H×L×P) en mm	610 × 525 × 365		
Masse de l'appareil en kg	66		





Productkaart conform gedelegeerde verordening (EU) 2015/1186

Leverancier	
Fournisseur	Wellstraler
Supplier	
Model	
Modèle	K9 L E HR/03
Model	
Energie-efficiëntieklasse	
Classe d'efficacité énergétique	B
Energy efficiency class	
Directe warmteafgifte (in kW)	
Puissance thermique directe (en kW)	9
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)	83
Energy efficiency index (in %) (EEI)	
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte (in %)	
Rendement utile à la puissance thermique nominale (en %)	85,5
Useful energy efficiency at nominal heat output (in %)	
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (in %)	
Rendement utile à la puissance thermique minimal (en %)	80
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



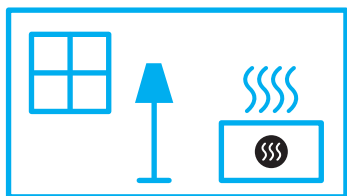
ENERG

енергия · ενεργεια



Well Straler

K 9 L E HR/03



9,0
kW

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

2015/1186