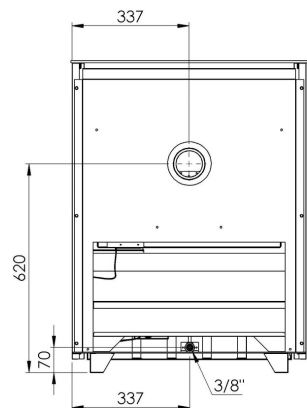
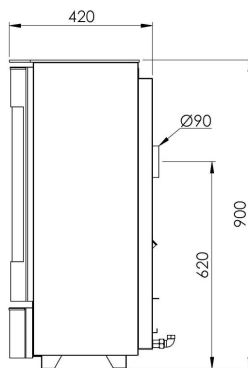
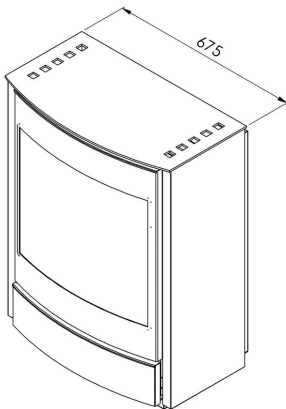


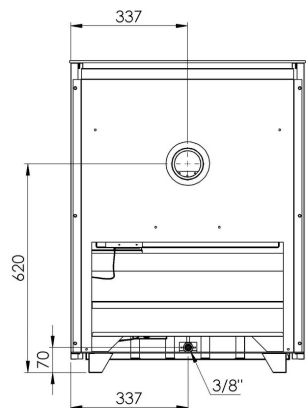
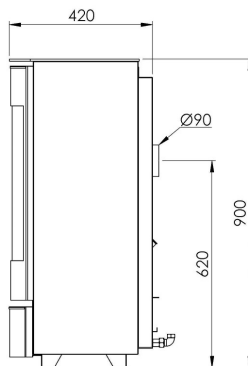
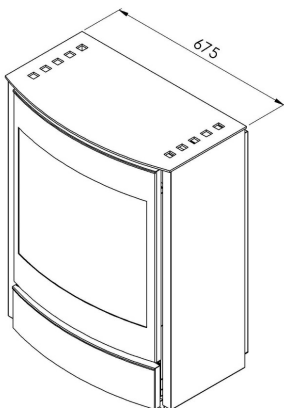
# Technische gegevens A19 HR/03

	Categorie I2E+		Categorie I3P
	G20/G25 - 20/25 mbar		G31 – 37 mbar
Gasaansluiting	3/8"		3/8"
Rookafvoer in mm	Ø90		Ø90
Afremring in mm	--		--
Nominaal vermogen in kW	9,3		9
Belasting in kW O.W.	11		10,5
Gasconsumptie in m <sup>3</sup> /h (15°C - 1013 mbar)	1,165		0,430
Voordruk en mbar	20	25	37
Branderdruk vollast in mbar	14,5	17,7	35,5
Branderdruk kleinstand in mbar	5,8	7,1	11
Primaire lucht in mm	2 x max	2 x max	2 x 49/15*
Insp. in 100e x lengte	2 x (210 x 22)		2 x (130 x 22)
Insp. waakvlam n°	45		33
Capaciteit in m <sup>3</sup>	83 - 150		80 - 145
NOx klasse	5		5
Elektrische spanning	--		
TTB	Thermodisc 98°C		10HG11-221327
Afmetingen (H×L×D) in mm	900 × 675 × 350		
Gewicht in kg	88		



## Caractéristiques techniques A19 HR/03

	Catégorie I2E+		Catégorie I3P
	G20/G25 - 20/25 mbar		G31 - 37 mbar
Raccordement gaz	3/8"		3/8"
Évacuation gaz de combustion en mm	Ø90		Ø90
Restriction en mm	--		--
Puissance nominale en kW	9,3		9
Charge en kW PCI	11		10,5
Consommation de gaz en m <sup>3</sup> /h (15°C - 1013 mbar)	1,165		0,430
Pression d'alimentation en mbar	20	25	37
Pression brûleur en mbar	14,5	17,7	35,5
Pression ralenti en mbar	5,8	7,1	11
Air primaire en mm	2 x max	2 x max	2 x 49/15*
Inj. en 100e x longueur	2 x (210 x 22)		2 x (130 x 22)
Inj. veilleuse n°	45		33
Capacité en m <sup>3</sup>	83 - 150		80 - 145
Classe NOx	5		5
Tension électrique	--		
DAT	Thermodisc 98°C 10HG11-221327		
Encombrement (H×L×P) en mm	900 × 675 × 350		
Masse de l'appareil en kg	88		





## Productkaart conform gedelegeerde verordening (EU) 2015/1186

Leverancier Fournisseur Supplier	Wellstraler
Model Modèle Model	A 19 HR/03
Energie-efficiëntieklasse Classe d'efficacité énergétique Energy efficiency class	D
Directe warmteafgifte (in kW) Puissance thermique directe (en kW) Direct heat output (in kW)	9,3
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)	77
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte (in %) Rendement utile à la puissance thermique nominale (en %) Useful energy efficiency at nominal heat output (in %)	85,1
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (in %) Rendement utile à la puissance thermique minimal (en %) Useful energy efficiency at minimal heat output (in %)	79,9

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

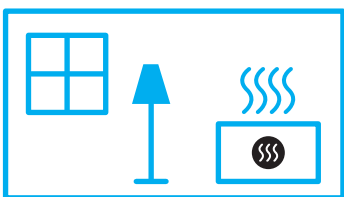
IJA

IE

IA

**Well Straler**

**A19 HR/03**



**9,3**  
kW

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

2015/1186