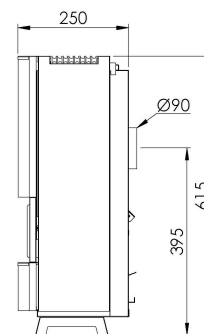
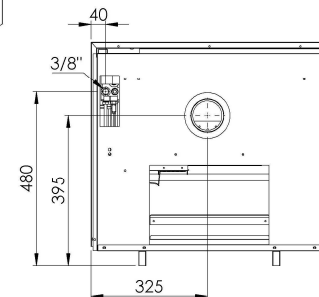
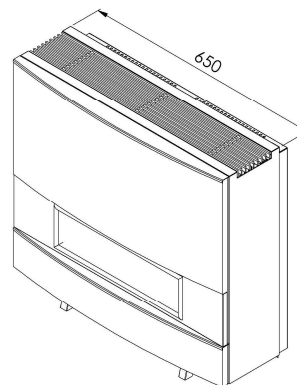


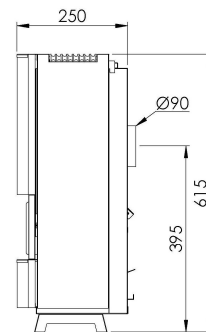
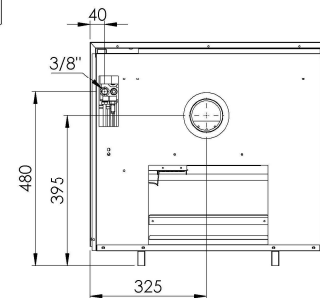
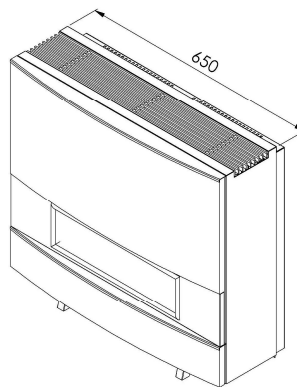
Technische gegevens A64 HR/00

	Categorie I2E+		Categorie I3P
	G20/G25 - 20/25 mbar		G31 - 50 mbar
Gasaansluiting	3/8"		3/8"
Rookafvoer in mm	Ø90		Ø90
Afremring in mm	/		/
Nominaal vermogen in kW	6,4		5,9
Belasting in kW O.W.	7,42		6,85
Gasconsumptie in m ³ /h (15°C - 1013 mbar)	0,786		0,28
Voordruk in mbar	20	25	50
Branderdruk vollast in mbar	12,8	16,0	49,5
Branderdruk kleinstand in mbar	2,0	2,0	10
Primaire lucht in mm	2x (17x13)	2x (17x13)	2x (17x13)
Insp. in 100e x lengte	240 x 18VB		130 x 18VB
Insp. waakvlam n°	27		19
Capaciteit in m ³	63 - 113		60 - 108
NOx klasse	5		5
Elektrische spanning	---		
TTB	Thermodisc 98°C		10HG11-221327
Afmetingen (H×L×D) in mm	615 × 650 × 250		
Gewicht in kg	38		



Caractéristiques techniques A64 HR/00

	Catégorie I2E+		Catégorie I3P
	G20/G25 - 20/25 mbar		G31 - 50 mbar
Raccordement gaz	3/8"		3/8"
Évacuation gaz de combustion en mm	Ø90		Ø90
Restriction en mm	/		/
Puissance nominale en kW	6,4		5,9
Charge en kW PCI	7,42		6,85
Consommation de gaz en m ³ /h (15°C - 1013 mbar)	0,786		0,28
Pression d'alimentation en mbar	20	25	50
Pression brûleur en mbar	12,8	16,0	49,5
Pression ralenti en mbar	2,0	2,0	10
Air primaire en mm	2x (17x13)	2x (17x13)	2x (17x13)
Inj. en 100e x longueur	240 x 18VB		130 x 18VB
Inj. veilleuse n°	27		19
Capacité en m ³	63 - 113		60 - 108
Classe NOx	5		5
Tension électrique	---		
DAT	Thermodisc 98°C	10HG11-221327	
Encombrement (H×L×P) en mm	615 × 650 × 250		
Masse de l'appareil en kg	38		





Productkaart conform gedelegeerde verordening (EU) 2015/1186

Leverancier	
Fournisseur	Wellstraler
Supplier	
Model	
Modèle	A 64 HR/00
Model	
Energie-efficiëntieklasse	
Classe d'efficacité énergétique	C
Energy efficiency class	
Directe warmteafgifte (in kW)	
Puissance thermique directe (en kW)	6,4
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)	78
Energy efficiency index (in %) (EEI)	
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte (in %)	
Rendement utile à la puissance thermique nominale (en %)	86,3
Useful energy efficiency at nominal heat output (in %)	
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (in %)	
Rendement utile à la puissance thermique minimal (en %)	80,9
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



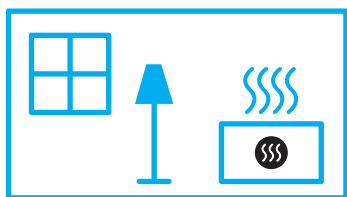
ENERG

енергия · ενεργεια



Well Straler

A 64 HR/00



6,4
kW

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

2015/1186