

pellematic® PES 36-48-56

PES subdon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PES 36	
Pot. Max (kW):	36
Pot. Min (kW):	11
Pot. Min (kW) (R):	160
Ø Salida (mm):	180
Ø Salida (mm) (R):	192
Consumo (kW/h):	132
Consumo (kW/h) (R):	132
R. carga total:	83
R. carga total (R):	83
Temp. cámara de combustión (°C):	900-1100
Temp. cámara de combustión (R) (°C):	900-1100
Temp. cámara de combustión (R) (R) (°C):	900-1100
Temp. gases escape (°C):	400/300
Temp. gases escape (R) (°C):	160/100

Ø diámetro: según catalizador
Consumo eléctrico PE / PES: 230 V, 50 Hz, 14 A

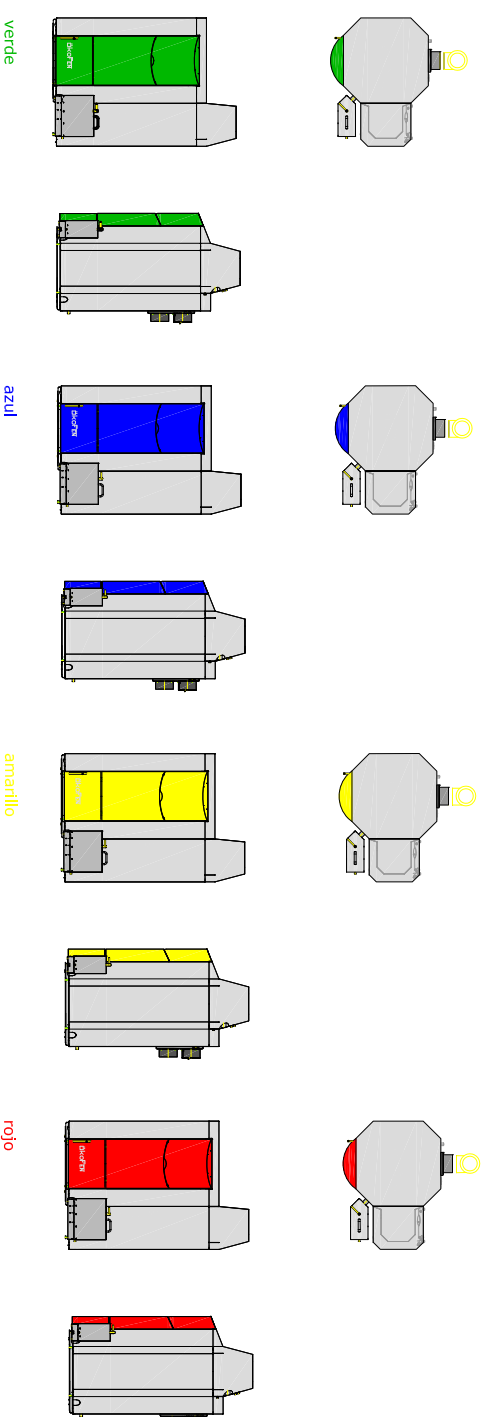
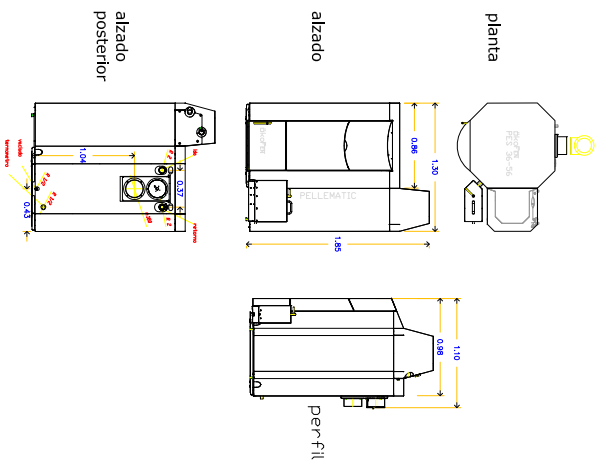
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PES 48	
Pot. Max (kW):	48
Pot. Min (kW):	15
Pot. Min (kW) (R):	160
Ø Salida (mm):	180
Ø Salida (mm) (R):	192
Consumo (kW/h):	132
Consumo (kW/h) (R):	132
R. carga total:	83
R. carga total (R):	83
Temp. cámara de combustión (°C):	900-1100
Temp. cámara de combustión (R) (°C):	900-1100
Temp. cámara de combustión (R) (R) (°C):	900-1100
Temp. gases escape (°C):	400/300
Temp. gases escape (R) (°C):	160/100

Ø diámetro: según catalizador
Consumo eléctrico PE / PES: 230 V, 50 Hz, 14 A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PES 56	
Pot. Max (kW):	56
Pot. Min (kW):	17
Pot. Min (kW) (R):	200
Ø Salida (mm):	200
Ø Salida (mm) (R):	216
Consumo (kW/h):	132
Consumo (kW/h) (R):	132
R. carga total:	83
R. carga total (R):	83
Temp. cámara de combustión (°C):	915
Temp. cámara de combustión (R) (°C):	915
Temp. cámara de combustión (R) (R) (°C):	915
Temp. gases escape (°C):	400/300
Temp. gases escape (R) (°C):	160/100

Ø diámetro: según catalizador
Consumo eléctrico PE / PES: 230 V, 50 Hz, 14 A

cotas (m)



E mision 0
c/ r. villagarcía-pontevedra km 3 (PO 531)
Pontevedra tlf- 986 090 288
www.emisionceros / www.ckden.es

plano: PE - PES 36-48-56

formato: A2

version: V 1.1

Ökofen
CALEFACCION CON PELLERS