



## DESCRIPTION TECHNIQUE / TECHNISCHE OMSCHRIJVING

# DW ECO 2.0

### ORIGINE

- Jérémias/Wassertrudingen/Allemagne

### COMBUSTIBLE

- Gaz/Gaz condensation, fuel/fuel condensation, Bois & pellet( avec max 20% de Taux d'hygrométrie)

### PAROIS

- Intérieure: INOX AISI 316Ti 5/10 mm
- Extérieure: INOX AISI 304 5/10 mm

### ISOLATION

- 25 mm laine minérale 120kg/m<sup>3</sup>
- R=0.26 m<sup>2</sup>.K/W
- λ=0.06 W/m.K

### TEMPERATURES

- Maximum intérieur :600°C
- Maximum de pointe:1000°C

### ASSEMBLAGE

- Emboitement mâle-femelle de 56mm
- Bride de sécurité comprise(70mm)

### CERTIFICATIONS

- Iso 9002
- TUV
- N° CE : 0036 CPD 9174 046
- Garantie 25 ans (inox uniquement)
- Marquage CE
- T200-P1-W-V2-L50050-O00
- T400-N1-W-V3-L50050-O30
- T400-N1-D-V3-L50050-G70
- T450-N1-W-V2-L50050-O50
- T600-N1-W-V2-L50050-O50
- T600-N1-D-V3-L50050-G70
- T600-N1-W-V2-L50050-G70

### OORSPRONG

- Jérémias/Wassertrudingen/Duitsland

### BRANDSTOFFEN

- Gas/Gas condensatie, Stookolie/Stookolie condensation , Vaste bradstoffen & pellet (met max vochtigheidsgraad van 20%)

### WANDEN

- Binnen: INOX AISI 316Ti 5/10 mm
- Buiten: INOX AISI 304 5/10 mm

### ISOLATIE

- 25 mm minerale wol 120 kg/m<sup>3</sup>
- R = 0,26 m<sup>2</sup>.K/W
- λ = 0,06 W/m. K

### TEMPERATUREN

- Maximum rookgastemperatuur:600°C
- Maximum piektemp.:1000°C

### VERBINDING

- Overlapping mannelijk-vrouwelijk 56mm
- Klemband inbegrepen(70mm)

### CERTICERING

- Iso 9002
- TUV
- N° CE : 0036 CPD 9174 046
- Garantie 25 jaar (alleen RVS/inox)
- CE Markering
- T200-P1-W-V2-L50050-O00
- T400-N1-W-V3-L50050-O30
- T400-N1-D-V3-L50050-G70
- T450-N1-W-V2-L50050-O50
- T600-N1-W-V2-L50050-O50
- T600-N1-D-V3-L50050-G70
- T600-N1-W-V2-L50050-G70

