



## DESCRIPTION TECHNIQUE / TECHNISCHE OMSCHRIJVING

# DW ECO

### 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 4/10 mm

• Extérieure: INOX AISI 304 5/10 mm

### ISOLATION

• 25 mm laine minérale 120kg/m<sup>3</sup>

• R=0.42 m<sup>2</sup>.K/W

• λ=0.06 w/m<sup>2</sup>.K

### TEMPERATURES

• Maximum intérieur :600°C

• Maximum de pointe:1000°C

### ASSEMBLAGE

• Emboitement mâle-femelle de 56mm

• Bride de sécurité comprise(40mm)

### CERTIFICATIONS

• Iso 9002

• TUV

N° CE : 0036 CPD 9174 008

• NF 137

• Garantie 10 ans

• Marquage CE

T200-P1-W-V2-L50050-O00

T400-N1-W-V2-L50050-O30

T400-N1-D-V2-L50050-G70

T600-N1-W-V2-L50050-O50

T600-N1-D-V2-L50050-G70

### OORSPRONG

• Jérémias/Wassertrudingen/Duitsland

### BRANDSTOFFEN

• Gas/Gas condensatie, Stookolie/Stookolie condensatie , Vaste brandstoffen & pellet (met max vochtigheidsgraad van 20%)

### WANDEN

• Binnen: INOX AISI 316Ti 4/10 mm

• Buiten: INOX AISI 304 5/10 mm

### ISOLATIE

• 25 mm minerale wol 120 kg/m<sup>3</sup>

• R = 0,42 m<sup>2</sup>.K/W

• λ = 0,06 W/m<sup>2</sup>. K

### TEMPERATUREN

• Maximum rookgastemperatuur:600°C

• Maximum piektemp.:1000°C

### VERBINDING

• Overlapping mannelijk-vrouwelijk 56mm

• Klemband inbegrepen(40mm)

### CERTICERING

• Iso 9002

• TUV

N° CE : 0036 CPD 9174 008

• NF 137

• Garantie 10 jaar

• CE Markering

T200-P1-W-V2-L50050-O00

T400-N1-W-V2-L50050-O30

T400-N1-D-V2-L50050-G70

T600-N1-W-V2-L50050-O50

T600-N1-D-V2-L50050-G70

