

DESCRIPTION TECHNIQUE / TECHNISCHE OMSCHRIJVING

DW ECO TITAN**ORIGINE**

- Jérémias/Wassertrudingen/Allemagne

COMBUSTIBLE

- Gaz & fuel non-à-condensation, Bois (avec max 20% de Taux d'hygrométrie) pour foyer atmosphérique

PAROIS

- Intérieure: TITAN 5/10 mm
- Extérieure: Sendzimir 5/10 mm

ISOLATION

- 25 mm laine minérale 120kg/m³
- R=0.42 m².K/W
- λ=0.06 w/m².K

TEMPERATURES

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

ASSEMBLAGE

- Emboitement mâle-femelle de 56mm
- Bride de sécurité comprise(40mm)

UTILISATION

- A l'intérieur du bâtiment

CERTIFICATIONS

- Iso 9002
- TUV
- N° CE : 0036 CPD 9174 015
- Garantie 10 ans
- Marquage CE
- T400-N1-D-V2-L99050-G70
- T400-N1-W-V2-L99050-O30

OORSPRONG

- Jérémias/Wassertrudingen/Duitsland

BRANDSTOFFEN

- Gas & Stookolie geen condensatie, /Stookolie condensatie , Vaste brandstoffen (met max vochtigheidsgraad van 20%) – luchtdruk apparaat

WANDEN

- Binnen: TITAN 5/10 mm
- Buiten: Sendzimir 5/10 mm

ISOLATIE

- 25 mm minerale wol 120 kg/m³
- R = 0,42 m².K/W
- λ = 0,06 W/m². K

TEMPERATUREN

- Maximum rookgas temperatuur:600°C
- Maximum piektemp.:1000°C

VERBINDING

- Overlapping mannelijk-vrouwelijk 56mm
- Klemband inbegrepen(40mm)

GERBRUIK

- Binnen het gebouw

CERTICERING

- Iso 9002
- TUV
- N° CE : 0036 CPD 9174 015
- Garantie 10 jaar
- CE Markering
- T400-N1-D-V2-L99050-G70
- T400-N1-W-V2-L99050-O30

