

Group: **ENER Lot 2: Water heaters and hot water storage tanks**
 Section: **Appareil de chauffage l'eau**
 Reference: **EU/812/2013, Annex IV-1**

Description of the device

| | |
|--------|--|
| Brand: | Itho Daalderop Lingewei 2 4004 LL Tiel |
| Type: | CLOSE-UP 15 (07.02.27.034) |

Technical specifications

| | |
|---|--|
| Le profil de soutirage déclaré | <input type="text" value="XXS"/> |
| La classe d'efficacité énergétique du modèle pour le chauffage de l'eau à climat moyen | <input type="text" value="B"/> |
| L'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, à climat moyen | $\eta_{wh} = $ <input type="text" value="34"/> % |
| La consommation annuelle d'électricité, exprimée en kWh d'énergie finale, à climat moyen | AEC = <input type="text" value="540"/> kWh |
| La consommation annuelle de combustible à climat moyen | AFC = <input type="text" value="-"/> GJ |
| Tweede mogelijke capaciteitsprofiel | <input type="text" value="-"/> |
| - Energie-efficiëntieklasse waterverwarming gemiddeld klimaat | <input type="text" value="-"/> |
| - Energie-efficiëntie van waterverwarming gemiddeld klimaat | $\eta_{wh} = $ <input type="text" value="-"/> % |
| - Jaarlijkse elektriciteitsverbruik gemiddeld klimaat | AEC = <input type="text" value="-"/> kWh |
| - Jaarlijkse brandstofverbruikverbruik gemiddeld klimaat | AFC = <input type="text" value="-"/> GJ |
| Les réglages du thermostat du chauffe-eau | <input type="text" value="55"/> °C |
| Le niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | LWA = <input type="text" value="-"/> dB |
| Le chauffage ne peut fonctionner que dans les heures de pointe | <input type="text" value="Non"/> Oui / Non |
| Les éventuelles précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du chauffe-eau | |

Contrôle intelligent appliqué? Oui / Non

Chauffe-eau et chauffe-eau solaires avec des pompes à chaleur

| | |
|---|---|
| L'efficacité énergétique du chauffage par eau climat plus froid | $\eta_{wh} = $ <input type="text" value="-"/> % |
| L'efficacité énergétique du chauffage par eau climat plus chaud | $\eta_{wh} = $ <input type="text" value="-"/> % |
| La consommation énergétique annuelle climat plus froid | AEC = <input type="text" value="-"/> kWh |
| Carburant annuel climat plus froid | <input type="text" value="-"/> GJ |
| La consommation énergétique annuelle climat plus chaud | AEC = <input type="text" value="-"/> kWh |
| Carburant annuel climat plus chaud | <input type="text" value="-"/> GJ |

Chauffe-eau solaire de l'énergie

| | |
|---|--|
| La surface d'entrée du capteur | $A_{sol} = $ <input type="text" value="n.v.t"/> m ² |
| Le rendement optique | $\eta_0 = $ <input type="text" value="n.v.t"/> % |
| Le coefficient de perte du premier ordre | $a_1 = $ <input type="text" value="n.v.t"/> W/(m ² K) |
| Le coefficient de perte du second ordre | $a_2 = $ <input type="text" value="n.v.t"/> W/(m ² K ²) |
| Le facteur d'angle d'incidence | IAM = <input type="text" value="n.v.t"/> |
| La capacité de stockage | V = <input type="text" value="n.v.t"/> l |
| La consommation d'électricité de la pompe | Solp = <input type="text" value="n.v.t"/> W |
| La consommation d'électricité en veille | Solsb = <input type="text" value="n.v.t"/> W |

Chauffe-eau avec pompe à chaleur

Geluidsvermogensniveau, buiten $LWA =$ dB