



Von der Schweizerischen Akkreditierungsstelle akkreditierte Prüfstelle
Laboratoire d'essai accrédité par le Service d'Accréditation Suisse
Testing Laboratory accredited by the Swiss Accreditation Service

Akkreditierungs-Nr.
No. d'accréditation STS 0499
Accreditation No.

The Swiss Testing Service is one of the signatories to the EAL
Multilateral Agreement for the recognition of test certificates

Prüfnummer
No. d'essai LW-663-24-22d
Test No. Version 1

Prüfzertifikat - Luft/Wasser-Wärmepumpe
Certificat d'essai - Pompes à chaleur air-eau
Test certificate - Air to water heat pump

| | | | |
|--------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| Auftraggeber | Iglotech Sp. z o.o. | Datum der Prüfung | |
| Client | ul. Torunska 41 | Date du test | 10.04.2024 - 17.04.2024 |
| Customer | PL - 82-500 Kwidzyn | Date of test | |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|----------------------|------------------|
| Gerät | Iglotech Sp. z o.o. | Bauart | Splitwärmepumpe |
| Type | Neoheat Eko II 15 Plus | Type de construction | machine de split |
| Type | SN: AN0274-OD-7018 & AN0274-ID-7042 | Type of construction | split heat pump |

| | | | |
|-------------|---|-------------------------|--------|
| Kältemittel | | Kältemittelfüllmenge | |
| Réfrigérant | R32 GWP(100) = 675 | Quantité de réfrigérant | 2.6 kg |
| Refrigerant | | Capacity of refrigerant | |

| | |
|--|--|
| Prüfung wurde gemäss den folgenden Normen durchgeführt | EN 14511:2022 and EN 14825:2022 |
| Mesures exécutées conformément aux normes | EN 12102-1:2022 and EN ISO 9614-1:2010 |
| Measurements according to the following standards | - |

Dieses Prüfzertifikat darf ohne schriftliche Zustimmung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden.
Ce certificat d'essai ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire d'essai.
This test certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of the testing laboratory.

Messresultate und Messunsicherheiten sind auf der folgenden Seite aufgeführt und sind Teil des Zertifikates.
Les résultats et les incertitudes de mesure sont donnés aux page suivante et font partie du certificat.
This measurements, the uncertainties are given on the following page and are part of the certificate.

| | | | |
|-------------------|---|----------------|-------------------------------|
| Stempel und Datum |  | Messort | Wärmepumpen-Testzentrum WPZ |
| Timbre et date | | Site de mesure | Werdenbergstrasse 4 |
| Stamp and date | | Measuring site | CH - 9471 Buchs (Switzerland) |

Prüfer
Contrôleur
Supervisor



C. Schaible, Messtechniker

Prüfstellenleiter
Chef du Laboratoire
Head of the Laboratory



M. Eschmann, Dipl. Ing. FH

| | Prüfbedingung Condition d'essai Test condition | Heizleistung Puis. chauff. moy. Heating capacity kW | elek. Leistung Puis. elec. moy. Input power kW | COP | Cdh | CR | T _{VL} T _{OUT} T _{OUT} °C |
|---|--|--|---|------|-------|------|---|
| 1 | A7W30-35 | 8.694 | 1.688 | 5.15 | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| A | A-7Wxx-34 | 9.578 | 3.223 | 2.97 | - | 1.00 | 34.0 |
| B | A2Wxx-30 | 6.109 | 1.289 | 4.74 | - | 1.00 | 30.1 |
| C | A7Wxx-27 | 6.328 | 0.970 | 6.52 | 0.982 | 0.59 | 28.5 |
| D | A12Wxx-24 | 7.509 | 0.863 | 8.70 | 0.979 | 0.22 | 27.3 |
| E | A-10Wxx-35 | 10.975 | 3.861 | 2.84 | - | 1.00 | 35.0 |
| F | A-7Wxx-34 | 9.578 | 3.223 | 2.97 | - | 1.00 | 34.0 |

| climate | average |
|--------------------------------|-----------------------|
| Temperature application | low (35 °C) |
| SCOP _{on} 4.90 | SCOP 4.89 |
| Labeling | A+++ / 192.8 % |
| Pdesignh [kW] | 10.8 |
| Q _h [kWh] | 22369.2 |
| Tbivalent [°C] | -7 |

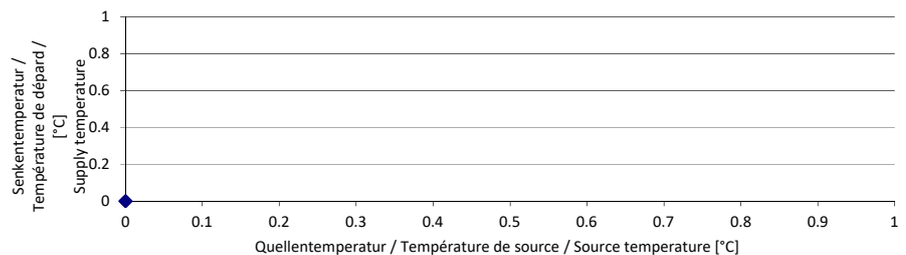
| | Prüfbedingung Condition d'essai Test condition | Heizleistung Puis. chauff. moy. Heating capacity kW | elek. Leistung Puis. elec. moy. Input power kW | COP | Cdh | CR | T _{VL} T _{OUT} T _{OUT} °C |
|---|--|--|---|------|-------|------|---|
| 1 | A7W47-55 | 11.838 | 4.032 | 2.94 | - | - | - |
| A | A-7Wxx-52 | 8.476 | 4.417 | 1.92 | - | 1.00 | 52.0 |
| B | A2Wxx-42 | 5.288 | 1.681 | 3.15 | - | 1.00 | 42.0 |
| C | A7Wxx-36 | 6.022 | 1.263 | 4.77 | 0.986 | 0.55 | 37.9 |
| D | A12Wxx-30 | 7.168 | 1.070 | 6.70 | 0.983 | 0.21 | 33.8 |
| E | A-10Wxx-55 | 7.892 | 4.413 | 1.79 | - | 1.00 | 55.1 |
| F | A-7Wxx-52 | 8.476 | 4.417 | 1.92 | - | 1.00 | 52.0 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - |

| climate | average |
|--------------------------------|--------------------|
| Temperature application | medium (55 °C) |
| SCOP _{on} 3.33 | SCOP 3.33 |
| Labeling | A++ / 130 % |
| Pdesignh [kW] | 9.6 |
| Q _h [kWh] | 19795.5 |
| Tbivalent [°C] | -7 |

Pto W 17.8 Psb W 17.8 Pck W - Poff W 17.8

Einsatzgrenzen / Limites d'utilisation / Operating range

Temperaturbedingungen -
Conditions du température -
Temperature conditions -
-
-



Sicherheitsprüfung nach EN 14511-4 clause 4.5 nicht durchgeführt / n'est pas effectuée / not applied
 Test de sécurité aux EN 14511-4 clause 4.6 nicht durchgeführt / n'est pas effectuée / not applied
 Safety test according to

Schalleistungspegel bei / Niveau de puissance acoustique au / Sound power level at A7/W47-55

Innenmessung Aussenmessung
 Mesure intérieure dB(A) 37.7 Mesure extérieure dB(A) 57.7
 Indoor measurement Outdoor measurement

Hinweis / Remarque / Notice