

## Jak odczytać numer seryjny / fabryczny pompy ciepła Dimplex?

Do przesłania zgłoszenia w serwisie [bok.dimplex24.pl](http://bok.dimplex24.pl) dotyczącego uruchomienia, przeglądu / naprawy pompy ciepła Dimplex, **należy posiadać jej numer seryjny / fabryczny**. Jest on umieszczony na tabliczce znamionowej każdego urządzenia. Przedstawiamy przykłady tabliczek z informacją, jak odczytać numer seryjny / fabryczny w zależności od typu urządzenia.

### Pompy ciepła typu LIA

numer seryjny: **000065W**

**Dimplex** AIR TO WATER HEAT PUMP, SPLIT INDOOR UNIT

Type: LIA HW ARTIKELNUMMER: 40 15627 37996 1

Serial No: **000065W** Series: A

V 192 dm<sup>3</sup> P<sub>max</sub> 10.0 bar P<sub>sv</sub> 3.0 bar Q 1.70 kWh/24hr

V 20.0 dm<sup>3</sup> P<sub>max</sub> 10.0 bar P<sub>sv</sub> 3.0 bar 155 kg

P<sub>max</sub> 3.0 bar t<sub>max</sub> 65°C IP X4

1~ / N / PE 230V C13A

3~ / N / PE 400V B12A P<sub>Nmax</sub> 6 kW

LIA HW Serial No: **000065W** Series: A

GDID: 6522 0200 0065

UK CA CE 300001979

### Pompy ciepła typu LAK/LAW

numer seryjny: **9594860006**

**Dimplex** Glen Dimplex Deutschland GmbH Geschäftsbereich Dimplex Am Goldenen Feld 18, D-95326 Kulmbach Made in Germany

Typ: LAIC 9IMR-TP Art-Nr.: 375 300

Fabr.-Nr.: **9594860006** KI: 02 FD: 9903

1~ / N / PE 230V (50Hz) C13 A S 28 VA IP 20

V 0 dm<sup>3</sup> p<sub>max</sub> 3.0 bar p<sub>sv</sub> 2.5 bar 23 kg

V 0 dm<sup>3</sup> p<sub>max</sub> bar t<sub>max</sub> °C P<sub>Nmax</sub> 6 kW

1~ / N / PE 230V C25 A

1~ / N / PE 230V C35 A

3~ / N / PE 400V C32 A

Code 1024

Arbeiten an der Anlage dürfen nur von sachkundigen Personen durchgeführt werden. Working on the unit has to be carried out through competent persons. Seules des personnes qualifiées sont autorisées à intervenir sur cette machine. 452162.29.29

### Pompy ciepła typu SI / SIK / SIW

numer seryjny: **1046450002**

**Dimplex** Glen Dimplex Deutschland GmbH Geschäftsbereich Dimplex Am Goldenen Feld 18, D-95326 Kulmbach

Typ: SIK 8TES Art-Nr.: 372 300

Fabr.-Nr.: **1046450002** KI: 06 FD: 0206

Steuerung 1~ / N / PE 230V 50Hz S<sub>e</sub> <500 VA C13 A 147 kg

3~ / N / PE 400V 50Hz I<sub>a</sub> 23 A cos φ 0.8 P<sub>Nmax</sub> 4.3 kW

L1 / L2 / L3 C10 A P<sub>max</sub> HDND 42 / 28 bar R 410 A 1.9 kg

GWP 2088 CO<sub>2</sub>equi 4 t IP 21

V<sub>WGA</sub> 2.7 m<sup>3</sup>/h Δ p<sub>WGA</sub> 0.232 · 10<sup>5</sup> Pa t<sub>WGA,H</sub> -5/+25 °C Antfrosten N 25%

V<sub>WGA</sub> 1.8 m<sup>3</sup>/h Δ p<sub>WGA</sub> 0.163 · 10<sup>5</sup> Pa t<sub>WGA,H</sub> +20/+62 °C

P<sub>N</sub> B0 W35 10.6 kW Code 4032

COP B0 W35 4.98

Der Kältekreis ist hermetisch geschlossen. The cooling cycle is hermetically sealed. Le circuit réfrigérant est hermétiquement fermé.

Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase. Contains Kyoto-Protocol defined fluorinated greenhouse gases. Contient des gaz à effet de serre fluorés répertoriés dans le protocole de Kyoto.

Arbeiten an der Anlage dürfen nur von sachkundigen Personen durchgeführt werden. Working on the unit has to be carried out through competent persons. Seules des personnes qualifiées sont autorisées à intervenir sur cette machine.

### Pompy ciepła typu LA

numer seryjny: **1062250001**

**Dimplex** Glen Dimplex Deutschland GmbH Geschäftsbereich Dimplex Am Goldenen Feld 18, D-95326 Kulmbach

Typ: LA 18S-TUR Art-Nr.: 372 990 452 69 29 12

Der Kältekreis ist hermetisch geschlossen. The cooling cycle is hermetically sealed. Le circuit réfrigérant est hermétiquement fermé.

Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase. Contains Kyoto-Protocol defined fluorinated greenhouse gases. Contient des gaz à effet de serre fluorés répertoriés dans le protocole de Kyoto.

Arbeiten an der Anlage dürfen nur von sachkundigen Personen durchgeführt werden. Working on the unit has to be carried out through competent persons. Seules des personnes qualifiées sont autorisées à intervenir sur cette machine.

A7 W35 A2 W35 A35 W18 A27 W18

P<sub>N</sub> 8.40 7.32 12.3 kW P<sub>N</sub> 6.70 14.0 8.25 15.4 kW

COP 4.81 4.17 3.80 EER 3.05 3.02 4.36 3.67

Steuerung 1~ / N / PE 50Hz 230V S<sub>e</sub> <220 VA 4 AT

3~ / N / PE 50Hz 400V I<sub>a</sub> 21 A C13 A cos φ 0.8

R 410 A 5.9 kg P<sub>max</sub> HDND 42 / 28 bar P<sub>Nmax</sub> 6.8 kW IP 24

V<sub>WGA</sub> 5500 m<sup>3</sup>/h Δ p<sub>WGA</sub> Pa t<sub>WGA,H</sub> -22/+35 °C t<sub>WGA,L</sub> +15/+45 °C

V<sub>WGA</sub> 1.5 m<sup>3</sup>/h Δ p<sub>WGA</sub> 0.10 · 10<sup>5</sup> Pa t<sub>WGA,H</sub> +27/+60 °C t<sub>WGA,L</sub> +7/+20 °C

GWP 2088 CO<sub>2</sub>equi 12 t

Code 5012 452168.29.38

Fabr.-Nr.: **1062250001** KI: 05 FD: 0199 FI: 0041